



بنیاد علمی آموزشی
پرچم

سال یازدهم ریاضی

نقد و جه سوال

۱۴۰۳ بهمن ۲۶

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه دفترچه سوال	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	حسابان (۱)	۲۰	۱-۲۰	۴-۷	۳۰
	هندسه (۲)	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۱۵
	آمار و احتمال	۱۰	۳۱-۴۰	۱۰-۱۱	۱۵
	فیزیک (۲)	۲۰	۴۱-۶۰	۱۲-۱۶	۳۰
	شیمی (۲)	۱۰	۶۱-۷۰	۱۷-۲۱	۲۰
	آشنا	۱۰	۷۱-۸۰		
	زمین‌شناسی	۱۰	۸۱-۹۰	۲۲-۲۳	۱۰
جمع کل		۹۰	۱-۹۰	۴-۲۳	۱۲۰

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



پدیده آورندگان آزمون ۲۶ بهمن

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام درس	نام طراحان
حسابات (۱)	مهدی ملارمضانی - محمد حمیدی - احسان غنیزاده - سهند ولیزاده - رضا ذاکر - مهدی براتی - حمید علیزاده - سینا محمدپور - بهرام حلاج - میلاد منصوری - میلاد سیاوشی - فرشاد فرامرزی - محمد حمیدی
هندسه (۲)	امیر نادری - مهرداد ملوندی - محمد حمیدی - زینب نادری - سیما شواکنده - امیرمحمد کریمی
آمار و احتمال	سیما شواکنده - محسن اسماعیلپور - شیوا امین - توحید اسدی - حمید علیزاده - مهدی براتی - امیرمحمد کریمی
فیزیک (۲)	امیر ستارزاده - عبدالرضا امینی نسب - رحمت الله خیرالهزاده سماکوش - سیدعلی صفوی - محمدعلی راست پیمان - بهناز اکبرنواز - مهدی باگستانی - مسعود خندان - بابک اسلامی
شیمی (۲)	سیدرحیم هاشمی دهکردی - روزبه رضوانی - عباس هنرجو - امیر اسلامی زاده - میرحسن حسینی - مصیب سروستانی - کامران جعفری - عباس هنرجو - امیر رضا حکمت نیا
زمین‌شناسی	بهزاد سلطانی - آرین فلاحت اسدی - امین مهدی زاده - علیرضا خورشیدی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابات (۱)	مهدی ملارمضانی	احسان غنیزاده، سیدسپهر متولیان، مهدی بحرکاظمی	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیرمحمد کریمی	سجاد محمدنژاد، سیدسپهر متولیان	سجاد سلیمی
آمار و احتمال	امیرمحمد کریمی	سیدسپهر متولیان، سجاد محمدنژاد، مهدی بحرکاظمی	سجاد سلیمی
فیزیک (۲)	بابک اسلامی	سینا صالحی، امیر محمودی انزوا	علیرضا همایون خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیر رضا حکمت نیا، سیدعلی موسوی فرد	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاحت اسدی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	بابک اسلامی
مسئول دفترچه	لیلا نورانی
مسئول دفترچه / مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمی
حروف نگاری و صفحه‌آرایی	فاطمه علی‌یاری
ناظارت چاپ	حمید محمدی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

حسابان (۱)

تابع نمایی و لگاریتمی

(از ابتدای تابع لگاریتمی و
لگاریتم تا پایان فصل ۳)

مثلثات (رادیان)

صفحه‌های ۸۰ تا ۹۷

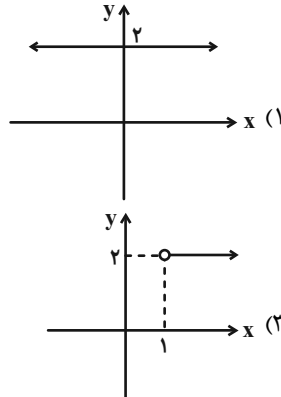
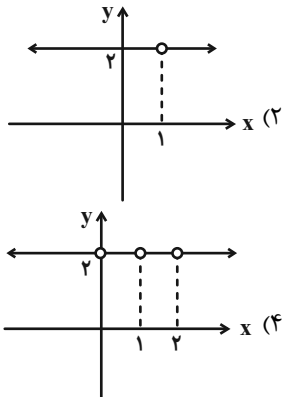
$$\left[\frac{-1}{\sqrt{3}}, +\infty \right) \quad (۲)$$

$$\left(-\infty, \frac{-1}{\sqrt{3}} \right] \quad (۴)$$

$$\left[\frac{1}{\sqrt{3}}, +\infty \right) \quad (۱)$$

$$\left(-\infty, \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \quad (۳)$$

$$2 - \text{نمودار تابع } y = \log_{\frac{1}{2}}^{(x-1)^4}, \text{ کدام است؟}$$



۳ - چه تعداد از نامساوی‌های زیر، درست است؟ آزمون وی ای پی

$$\log_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} > \log_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \quad (ب)$$

۲) یک

۴) سه

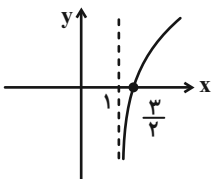
$$\log_5^{\frac{3}{2}} > \log_5^{\frac{1}{2}} \quad (ب)$$

۱) صفر

$$\log_{\frac{1}{2}}^{100} > \log_{\frac{1}{2}}^{10} \quad (الف)$$

۳) دو

$$4 - \text{اگر نمودار تابع } f(x) = \log_{\frac{1}{2}}^{(ax+b)} \text{ به صورت زیر باشد، آنگاه } b-a \text{ کدام است؟}$$



۱) صفر

-۴) ۲

۴) ۳

۱) ۴

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



۵- اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{3x+1}{2x^2+ax-b}$ برابر $\mathbb{R} - \{-1, 2\}$ باشد، آنگاه دامنه تابع $g(x) = \log(ax+b)$ شامل چند عدد طبیعی است؟

(۱) صفر

۱ (۲)

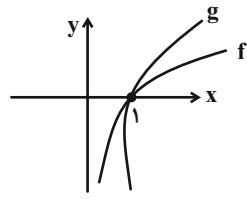
۲ (۳)

۳ (۴) بی‌شمار

۶- اگر تابع $f(x) = \log_2^{(ax+b)}$ بگذرد، آنگاه $f(\sqrt{2}-3)$ از نقاط $B \left| \begin{array}{l} 1 \\ 5 \end{array} \right|$ و $A \left| \begin{array}{l} 1 \\ 3 \end{array} \right|$ کدام است؟

 $\frac{3}{2}$ (۲) $-\frac{3}{2}$ (۱) $\log_2^{(2\sqrt{2}+12)}$ (۴) $\frac{1}{2} - \log_2^3$ (۳)

۷- در شکل رویه‌رو، تابع‌های لگاریتمی $f(x) = \log_2^x$ و $g(x) = \log_{2m-1}^x$ رسم شده‌اند. حدود m کدام است؟



(۲, +∞) (۱)

 $(\frac{1}{2}, 2)$ (۲)

(1, 2) (۳)

(1, +∞) (۴)

۸- اگر وارون تابع $f^{-1}(x) = \log_c^{\frac{a+b}{x}}$ باشد، حاصل $a+b+c$ کدام است؟

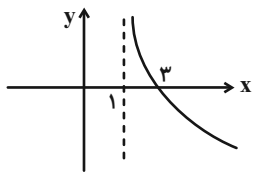
۷ (۲)

۸ (۱)

۹ (۴)

۹ (۳)

۹- شکل مقابل، مربوط به تابع $f(x) = \log_2^{g(x)}$ است. ضابطه $(x, g(x))$ کدام می‌تواند باشد؟

 $2x-1$ (۱) $\frac{x-1}{2}$ (۲) $2(x-1)$ (۳) $\frac{2}{x-1}$ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۰ - نمودار وارون تابع با ضابطه $y = \frac{4-x}{x}$ ، بالای محور x هاست. x ، چند مقدار صحیح یک رقمی می‌تواند بپذیرد؟

۸ (۲)

۷ (۱)

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۱۱ - حاصل $\log_{\frac{1}{\sqrt[3]{128}}} \text{ کدام است؟}$

 $-\frac{3}{32}$ (۲) $-\frac{1}{14}$ (۱) $\frac{64}{15}$ (۴) $-\frac{7}{48}$ (۳)

۱۲ - حاصل عبارت $A = \log_4^4 \log_4^4 \dots \log_{10}^{10}$ کدام است؟

 $A = 3$ (۲) $4 < A < 5$ (۱) $A = 4$ (۴) $3 < A < 4$ (۳)

۱۳ - اگر $\log_{\sqrt{2}} xy = 2$ و $\log(2x - 5) + \log(x + 1) = \log(4x - 1)$ باشد، آنگاه مقدار $\log_3(y - 4)$ کدام است؟

۸ (۲)

۴ (۱)

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

۱۴ - حاصل ضرب ریشه‌های معادله $x^{(2+\log_3^x)} = 81$ کدام است؟

 $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)

۳ (۴)

۱ (۳)

۱۵ - اگر $3 = \log_{(x+1)}(x^2 - 1)$ باشد، آنگاه مقدار $\log_{(x-1)}(2x + 2)$ برابر کدام است؟

 $\frac{3}{2}$ (۲) -2 (۱) $-\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳)

محل انجام محاسبات

۱۶- مقدار انرژی آزاد شده (E) زلزله‌ای برحسب ریشر (M) از رابطه $\log E = 11/8 + 1/5M$ به دست آید. مقدار انرژی آزاد شده از یک زلزله ۳/۶ ریشری، چند برابر انرژی یک زلزله ۳/۲ ریشری است؟

$$\sqrt[5]{10^3} \quad (2)$$

$$\sqrt[5]{10^4} \quad (1)$$

$$\sqrt[5]{10} \quad (4)$$

$$\sqrt[5]{10^2} \quad (3)$$

۱۷- جرم یک مقدار کربن بعد از t سال از رابطه $m(t) = m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{k}}$ به دست می‌آید. اگر نیمه‌عمر کربن، ۶۰۰ سال باشد (یعنی بعد از ۶۰۰ سال

نصف مقدار معینی از آن از بین برود)، جرم این نمونه پس از ۱۵۰ سال، چند برابر جرم آن پس از ۴۵۰ سال است؟

$$\sqrt{2} \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \quad (4)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad (3)$$

۱۸- اگر $\beta = 7 \text{ rad}$ باشد، مقدار $[\sin \beta]$ چه قدر است؟ []، نماد جزء صحیح است).

$$-1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

۱۹- حاصل عبارت $\tan \frac{\pi}{4} + 2 \cos \frac{\pi}{3} - 2 \sin \frac{\pi}{6}$ کدام است؟

$$-1 \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

$$0 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

۲۰- طول برف‌پاک‌کن عقب خودرویی، ۴۰ سانتی‌متر است. اگر برف‌پاک‌کن، کمانی به اندازه ۶۰ درجه طی کند، آنگاه طول کمان طی شده توسط

نوك برف‌پاک‌کن، چند متر است؟ ($\pi \approx 3$)

$$0/4 \quad (2)$$

$$40 \quad (1)$$

$$2400 \quad (4)$$

$$24 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



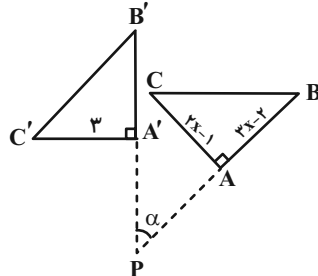
۱۵ دقیقه

هندرسه (۲)

هندرسه (۲)
تبديل‌های هندسی و کاربردها

 درس اول: تبدیلهای هندسی - انتقال - دوران - تجانس
 صفحه‌های ۳۸ تا ۴۹

۲۱- دوران مثلث $\triangle ABC$ حول نقطه P برابر $\triangle A'B'C'$ شده است با توجه به شکل محیط مثلث C کدام است؟



(R(C) = C')

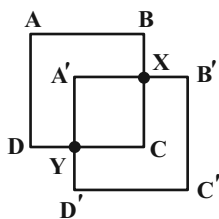
۱۲ (۱)

۱۰ (۲)

۱۴ (۳)

۱۵ (۴)

۲۲- مربع $A'B'C'D'$ ، انتقال یافته مربع $ABCD$ تحت بردار \vec{V} باشد. اگر $AB = 7$ و $CX = 5$ باشد. مساحت $\triangle ABB'A'$ کدام گزینه است؟



است؟

۱۵ (۱)

۱۴ (۲)

۱۶ (۳)

۱۲ (۴)

۲۳- مساحت یک مثلث ۱۲۸ و مساحت تصویر آن در یک تجانس 5° است. اندازه تصویر پاره خطی به طول ۱۲ در این تجانس کدام است؟

۷/۵ (۲)

۶/۵ (۱)

۷ (۴)

۸/۵ (۳)

۲۴- دایره $C(O, r)$ مفروض است. اگر دایره $C'(O', 2a - r)$ با برداری $\vec{C}C$ انتقال یافته دایره C باشد، اندازه وتر مشترک دو دایره کدام است؟

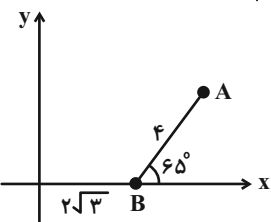
۳ (۲)

۲ $\sqrt{2}$ (۱)

۲ (۴)

۴ $\sqrt{2}$ (۳)

۲۵- در شکل زیر نقطه A حول نقطه B دوران می‌دهیم تا تصویر آن روی محور y ها قرار گیرد. زاویه دوران کدام است؟



۶۵ (۱)

۷۵ (۲)

۸۵ (۳)

۹۰ (۴)

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات

۲۶- می خواهیم دوران یک پاره خط را حول نقطه P با زاویه 180° به کمک پرگار و خطکش رسم کنیم. حداقل چند بار از خطکش لازم است

استفاده شود؟

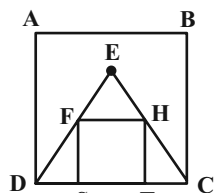
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ صفر

۲۷- FHTS و ABCD مربع و $\triangle EDC$ مثلث متساوی‌الاضلاع است. اگر امتداد DC، BH را در M قطع کند، طول MT کدام گزینه است؟



$(AB = 10)$

$5 + \sqrt{17}$ (۱)

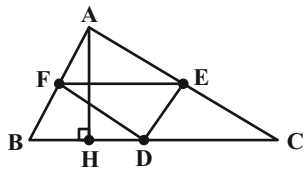
$2 + 3\sqrt{23}$ (۲)

$-15 + 10\sqrt{3}$ (۳)

$5 + 2\sqrt{37}$ (۴)

۲۸- E و F و D و G محل همرسی میانه‌های $\triangle ABC$ است. $\hat{A} = 90^\circ$ و $AB = BC$ و $AC = 4$ و $FE \perp BC$ است. اگر محل برخورد

X، FE و HG باشد، طول DX چند است؟



۱/۵ (۱)

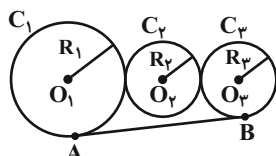
۱/۲ (۲)

۱/۶ (۳)

۱/۴ (۴)

۲۹- در دوایر رو به رو اگر O_1, O_2, O_3 مرکز دوایر و هم خط باشند، همچنین $R_1 = 2R_2 = 2R_3$ باشد و P مرکز

تجانس C_1 با C_3 با K (با $>$) باشد طول PO_2 کدام گزینه است؟ آزمون وی ای پی



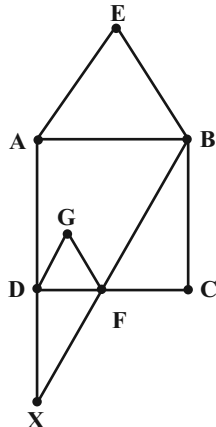
۱۲ (۱)

۱۴ (۲)

۱۶ (۳)

۱۰ (۴)

۳۰- ABCD مربع و $\triangle ABE$ و $\triangle DGF$ مثلث متساوی‌الاضلاع و $AB = \frac{DC}{2}$ است. اگر $EG = \frac{\Delta EG}{\Delta ABC}$ کدام گزینه است؟



$\frac{3 + 4\sqrt{2}}{4}$ (۱)

$\frac{4 + 2\sqrt{3}}{5}$ (۲)

$\frac{4 + 3\sqrt{2}}{5}$ (۳)

$\frac{5 + 2\sqrt{3}}{4}$ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

آمار و احتمال

احتمال

(احتمال شرطی)

صفحه‌های ۴۸ تا ۶۲

آمار و احتمال

۳۱- در کیسه‌ای ۲ گوی آبی و ۵ گوی سفید وجود دارد. می‌خواهیم از بین آن‌ها بهطور متوالی و بدون دیدن گوی‌ها، دو گوی برداریم. با چه احتمالی گوی اول سفید و گوی دوم آبی است؟

$$\frac{5}{21} \quad (2)$$

$$\frac{6}{23} \quad (4)$$

$$\frac{4}{15} \quad (1)$$

$$\frac{3}{20} \quad (3)$$

۳۲- ۴ سکه سالم و ۲ سکه که هر دو طرف آن شیر است داریم. به دلخواه یک سکه را انتخاب و آن را پرت می‌کنیم. اگر شیر بباید به چه احتمالی طرف دیگر سکه نیز شیر است؟

$$\frac{2}{5} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

۳۳- احتمال برد ایران مقابل نیجریه $\frac{1}{2}$ و احتمال مساوی کردن آن‌ها $\frac{1}{4}$ است. اگر ایران بازی اولش مقابل نیجریه را در جام جهانی ببرد، احتمال صعود از گروهش $\frac{1}{4}$ است. اگر مساوی کند احتمال صعود از گروه $\frac{1}{25}$ و در صورت باخت، احتمال صعود ایران از گروهش $\frac{1}{5}$ است. اگر ایران از گروهش صعود کرده باشد، به چه احتمالی نیجریه را برد است؟

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{65} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{6} \quad (3)$$

۳۴- اگر $P(A|B) = \frac{2}{5}$ و $P(B-A) = \frac{3}{10}$ و $P(A-B) = \frac{1}{10}$ کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$\frac{3}{10} \quad (4)$$

$$\frac{1}{10} \quad (1)$$

$$\frac{7}{10} \quad (3)$$

۳۵- محصولات یک کارخانه توسط ۳ ماشین A، B و C تولید می‌شوند سهم ماشین‌های A و B به ترتیب ۶۰ و ۲۵ درصد است و تولیدات این ۳ ماشین به ترتیب ۹۶، ۹۶ و ۹۲ درصد سالم است. اگر یکی از محصولات این کارخانه به دلخواه انتخاب شود، چند درصد احتمال دارد که معیوب باشد؟

$$5 \quad (2)$$

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

$$4/9 \quad (1)$$

$$5/1 \quad (3)$$

سؤال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



۳۶- سه ظرف داریم که هر کدام به ترتیب حاوی ۴، ۶ و ۸ مهره هستند. تعداد مهره‌های قرمز هر ظرف به ترتیب ۲، ۵ و ۴ مهره است. از هر ظرف

به ترتیب ۲، ۳، n مهره خارج کرده و در ظرف جدیدی قرار داده و یک مهره به تصادف از این ظرف خارج می‌کنیم. اگر به احتمال $\frac{1}{n+2}$

مهره خارج شده قرمز نباشد، n کدام است؟

۱) ۲

۳) ۱

۲) ۴

۴) ۳

۳۷- اگر P(A') = ۰/۶ و P(B') = ۰/۲ و A و B دو پیشامد ناسازگار باشند آنگاه P(B) کدام است؟

۰/۳) ۲

۰/۲) ۱

۰/۵) ۴

۰/۴) ۳

۳۸- سه ظرف یکسان داریم. ظرف‌های اول و دوم به ترتیب حاوی ۱۸ و ۱۷ مهره هستند. تعداد مهره‌های سفید در ظرف‌های اول، دوم و سوم

به ترتیب ۶، ۸ و ۷ است. احتمال انتخاب هر ظرف متناسب با تعداد مهره‌های آن ظرف است. یک ظرف را انتخاب می‌کنیم و یک مهره از آن

برمی‌داریم. اگر احتمال سفید نبودن مهره $\frac{9}{16}$ باشد، تعداد مهره‌های ظرف سوم کدام است؟

۱۳) ۲

۱۲) ۱

۱۶) ۴

۱۵) ۳

۳۹- عدد a به طور هم‌شانس از مجموعه $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ انتخاب شده و عدد b نیز به طور هم‌شانس از مجموعه

انتخاب می‌شود اگر a = ۲ باشد به چه احتمالی b = ۲ بوده است؟

 $\frac{15}{38} \text{ (۲)}$ $\frac{30}{77} \text{ (۱)}$ $\frac{3}{29} \text{ (۴)}$ $\frac{15}{18} \text{ (۳)}$

۴۰- یک فضای نمونه‌ای شامل ۱۰ عضو است. اگر $P(\{b, c, e\} | \{a, b, c, d\}) = \frac{۳}{۵}$ و $P(d) = \frac{۱}{\lambda}$ و $P(a) = \frac{۱}{۴}$ آنگاه

کدام است؟

 $\frac{1}{5} \text{ (۲)}$ $\frac{1}{8} \text{ (۱)}$ $\frac{1}{7} \text{ (۴)}$ $\frac{1}{6} \text{ (۳)}$

محل انجام محاسبات

۳۰ دققه

فیزیک (۲)

فیزیک (۲)

جواب اکترونیکی و مدارهای
جواب مستقیم(از ابتدای توان در مدارهای
الکتریکی تا پایان فصل)
صفحه‌های ۸۷ تا ۶۷

۴۱- بر روی یک لامپ الکتریکی اعداد $W = 100$ و $V = 220$ نوشته شده است. وقتی این لامپ به برق 220 ولت متصل است، مقاومت آن چند اهم است؟ (از اثر تغییرات دما بر مقاومت الکتریکی صرف نظر کنید).

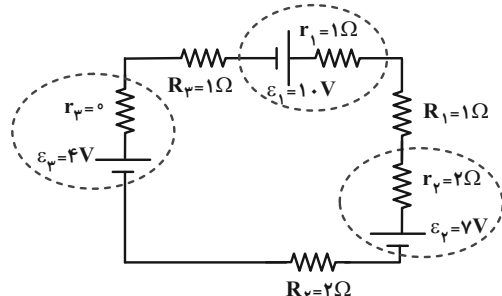
۴۸/۴ (۲)

۲۴/۲ (۴)

۴۸۴ (۱)

۲۴۲ (۳)

۴۲- در مدار شکل زیر، توان تولیدی و توان خروجی مولد E به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



۱W - ۹W (۱)

۱W - ۱۰W (۲)

۹W - ۱۰W (۳)

۸W - ۹W (۴)

۴۳- قیمت برق مصرفی یک اتوی برقی که به برق 200 ولت وصل است، برای 20 ساعت مصرف، 5000 تومان شده است. با فرض اینکه قیمت هر کیلووات ساعت انرژی مصرفی 5 تومان باشد، توان اتو بر حسب وات و مقاومت آن بر حسب اهم، به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

۸ - ۵۰۰۰ (۲)

۴ - ۵۰۰۰ (۱)

۵ - ۸۰۰۰ (۴)

۱۰ - ۸۰۰۰ (۳)

۴۴- اگر ولتاژ دو سر یک لامپ رشته‌ای 20 درصد کاهش یابد، توان مصرفی لامپ چند درصد کاهش می‌یابد؟ (مقاومت رشته سیم لامپ را ثابت فرض کنید).

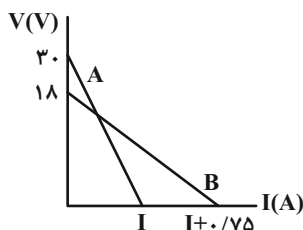
۸۰ (۲)

۳۶ (۱)

۲۰ (۴)

۶۴ (۳)

۴۵- نمودار تغییرات اختلاف پتانسیل دو سر مولدهای A و B بر حسب شدت جریان عبوری از آن‌ها مطابق شکل زیر است. اگر مقاومت درونی باتری A، دو برابر مقاومت درونی باتری B باشد، در چه جریانی بر حسب آمپر، توان خروجی دو باتری با هم برابر می‌شود؟



۲ (۱)

۳/۷۵ (۲)

۴/۲۵ (۳)

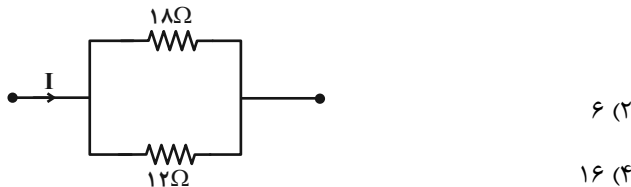
۳ (۴)

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



۴۶- در شکل زیر که قسمتی از یک مدار الکتریکی است، اگر توان مصرف شده در مقاومت ۱۸ اهمی ۶ وات باشد، توان مصرف شده در مقاومت ۱۲ اهمی چند وات است؟



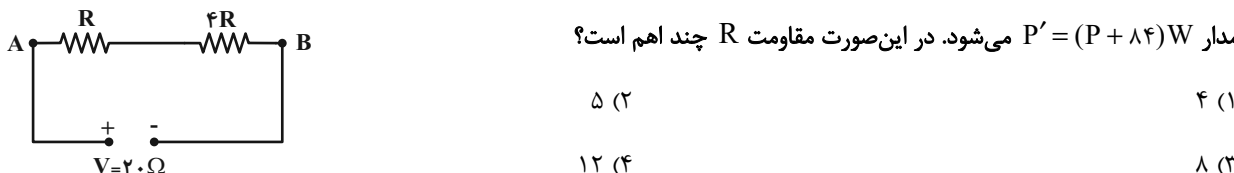
۶ (۲)

۱۶ (۴)

(۱)

۹ (۳)

۴۷- در مدار نشان داده شده، توان مصرفی مدار P است. اگر بین دو نقطه A و B، دو مقاومت R و ۴R را به طور موازی بیندیم، توان مصرفی



۵ (۲) (۱)

۱۲ (۴)

۸ (۳)

۴۸- در مدار شکل زیر، تمامی مقاومت‌های R، ۳Ω هستند و ولتسنج، آرمانی است. نسبت توان خروجی مولد به توان مصرفی مدار کدام است؟



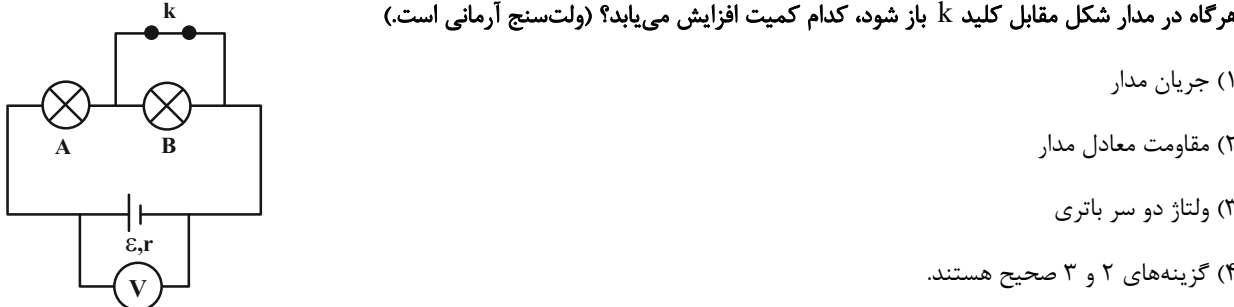
۴/۳ (۱)

۱/۳ (۲)

۳ (۳)

۱ (۴)

۴۹- هرگاه در مدار شکل مقابل کلید K باز شود، کدام کمیت افزایش می‌یابد؟ (ولتسنج آرمانی است).



۱) جریان مدار

۲) مقاومت معادل مدار

۳) ولتاژ دو سر باتری

۴) گزینه‌های ۲ و ۳ صحیح هستند.

۵۰- در مدار شکل زیر، آمپرسنج و ولتسنج آرمانی نیستند. جاهای خالی عبارت‌های (الف) و (ب) به ترتیب از راست به چپ با کدام کلمات

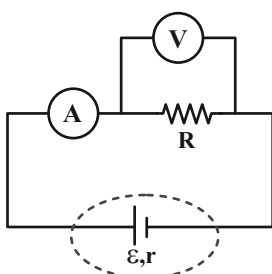
به درستی پر می‌شوند؟

(الف) در این مدار، اگر آمپرسنج را حذف کنیم، مقداری که ولتسنج نشان می‌دهد، ... می‌یابد.

(ب) در این مدار، اگر ولتسنج را حذف کنیم، مقداری که آمپرسنج نشان می‌دهد، ... می‌یابد.

۱) کاهش، کاهش
۲) افزایش، افزایش

۳) کاهش، افزایش
۴) افزایش، کاهش



محل انجام محاسبات



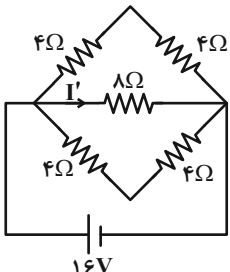
۵۱- در مدار شکل مقابل، جریان I' چند آمپر است؟ آزمون وی ای بسی

۱) ۱

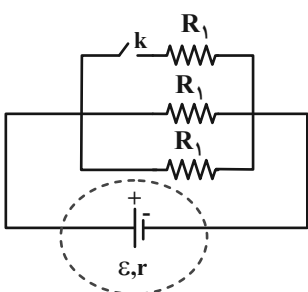
۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴



۵۲- در شکل زیر، وقتی کلید k بسته می‌شود، شدت جریان کل در مدار چه تغییری می‌کند؟



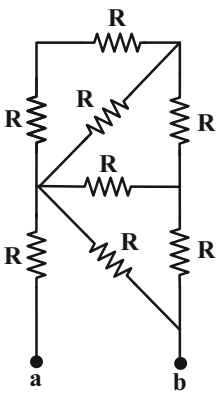
۱) کاهش می‌یابد.

۲) افزایش می‌یابد.

۳) ثابت می‌ماند.

۴) بسته به شرایط هر سه حالت ممکن است درست باشد.

۵۳- در شکل زیر، مقدار مقاومت تک‌تک عناصر R می‌باشد. مقاومت معادل میان دو نقطه a و b، چند برابر R است؟

۱) $\frac{13}{21}R$ ۲) $\frac{34}{21}R$ ۳) $\frac{13}{8}R$ ۴) $\frac{13}{34}R$

۵۴- دو لامپ (۱) و (۲) به ترتیب با مشخصات (۱۲۰W، ۲۲۰V) و (۸۰W، ۲۲۰V) را به طور متوالی به هم وصل کرده و دو سر مجموعه را به

اختلاف پتانسیل ثابت ۲۲۰ ولت وصل می‌کنیم. توان مصرفی لامپ (۱) و (۲) بر حسب وات، به ترتیب از راست به چپ برابر کدام گزینه است؟

۱) ۱۹/۲، ۲۸/۸

۲) ۲۸/۸، ۱۹/۲

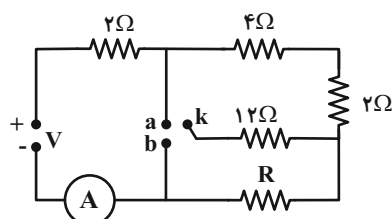
۳) ۳۲، ۷۲

۴) ۷۲، ۳۲

محل انجام محاسبات

۵۵- در مدار شکل زیر، کلید k را یکبار به نقطه a و بار دیگر به نقطه b وصل می‌کنیم. مقاومت R چند اهم باشد تا آمپرسنج آرمانی در هر دو

حالت عدد یکسانی را نشان دهد؟ (اختلاف پتانسیل باتری را ثابت در نظر بگیرید).



۴ (۱)

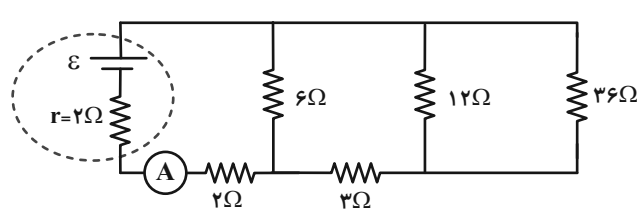
۳ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

۵۶- در مدار شکل زیر، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومتی که بیشترین توان در آن تلف می‌شود، ۱۲ ولت است. آمپرسنج آرمانی چه عددی را

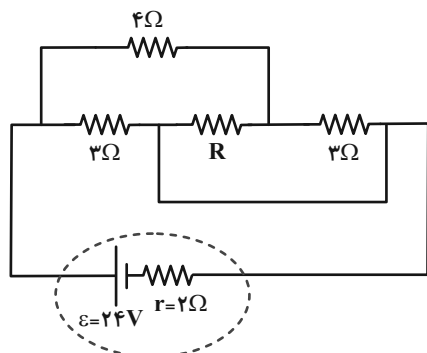
برحسب آمپر نشان می‌دهد؟

 $\frac{1}{4}$ (۱) $\frac{3}{4}$ (۲)

۱ (۳)

۳ (۴)

۵۷- در شکل زیر، با فرض اینکه توان مصرفی مدار بیشینه است، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R چند ولت است؟



۶ (۱)

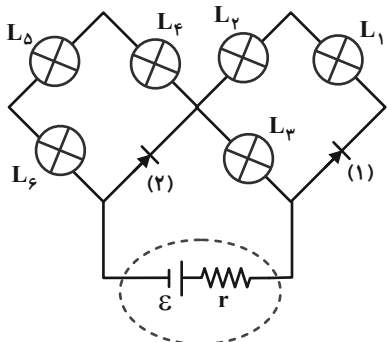
۸ (۲)

۱۲ (۳)

۴ (۴)

محل انجام محاسبات

۵۸- در مدار شکل مقابل، در کدامیک از حالت‌های زیر، تعداد لامپ‌های کمتری روشن می‌شود؟



۱) در همین حالت اولیه

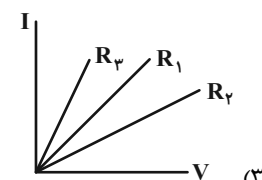
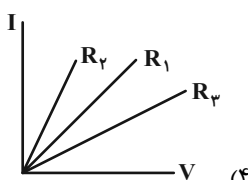
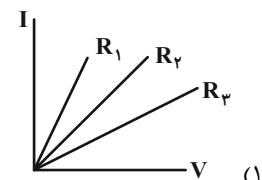
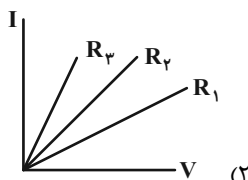
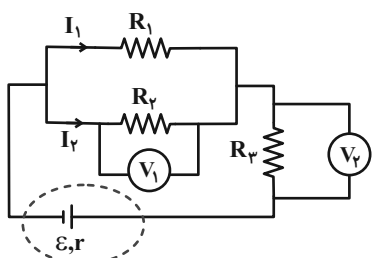
۲) هر دو دیود را برعکس کنیم.

۳) دیود (۲) را برعکس کنیم.

۴) دیود (۱) را برعکس کنیم.

۵۹- اگر در مدار شکل زیر، $I_1 > I_2$ و $V_1 > V_2$ باشد، نمودار $I - V$ مقاومت‌های R_1, R_2, R_3 در کدام گزینه به درستی آمده است؟

(مقادیر اسمی و ولتسنجها آرمانی‌اند).



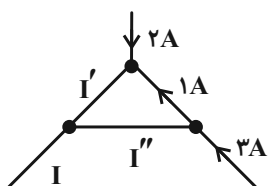
۶۰- شکل زیر قسمتی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. جریان I برابر با چند آمپر است؟

۱) ۱

۵) ۲

۱/۵) ۳

۴) باید I' و I'' معلوم باشد.



محل انجام محاسبات



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

شیمی (۲)

در پی غذای سالم

(از ابتدای آنتالپی همان محتوای

انرژی است تا انتهای غذای

(سالم)

صفحه‌های ۶۵ تا ۷۹

۶۱- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• گرمای واکنش در دما و فشار ثابت، آنتالپی نامیده می‌شود.

• تغییر آنتالپی یک فرایند از کم کردن آنتالپی واکنش‌دهنده‌ها از فراورده‌ها به دست می‌آید.

• آنتالپی و تغییرات آن به دما، فشار، جرم، حالت فیزیکی، نوع و ماهیت ماده وابسته است.

• علامت منفی و مثبت برای ΔH به ترتیب نشان‌دهنده گرمایش و گرماده بودن یک فرایند است.

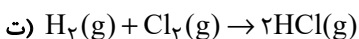
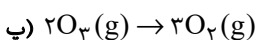
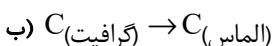
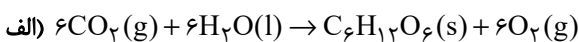
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۶۲- چند مورد از فرایندهای زیر، گرماده است؟



۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۶۳- ۳۱ گرم کلسیم کربنات را در یک ظرف سرباز می‌ریزیم تا بر اساس واکنش $\text{CaCO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g}) \quad \Delta H = 178\text{kJ}$

تجزیه شود. اگر پس از مدتی از ابتدای واکنش، درصد جرمی کلسیم در مخلوط واکنش به ۶۲٪ برسد، در طول این مدت چند کیلوژول گرمای

صرف شده است؟ ($\text{Ca} = 40, \text{O} = 16, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$)

۵۳/۴ (۲)

۸۹ (۱)

۴۴/۵ (۴)

۶۶/۷ (۳)

۶۴- اگر ۳۶ لیتر گاز گوگرد تری‌اسید را در واکنش $\text{SO}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \quad \Delta H = -132\text{kJ}$ وارد کنیم تا به طور کاملواکنش دهد و سولفوریک اسید حاصل را وارد واکنش $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + \frac{1}{2}\text{Ca}(\text{s}) \rightarrow \frac{1}{2}\text{CaSO}_4(\text{s}) + \frac{1}{2}\text{H}_2(\text{g})$ کنیم و در مجموع۱۱۰۱ کیلوژول گرمای آزاد شود، ΔH واکنش دوم کدام است؟ (حجم مولی گازها را ۲۴ لیتر بر مول در نظر بگیرید).

-۸۶۹ کیلوژول (۲)

-۶۰۲ کیلوژول (۱)

-۴۳۴ / ۵ کیلوژول (۴)

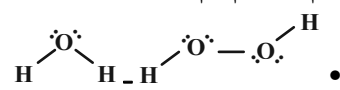
-۳۰۱ کیلوژول (۳)

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات

۶۵- عبارت زیر با چند مورد به درستی تکمیل می‌شود؟ (به ترتیب از راست به چپ)

«شیمی‌دان‌ها برای مولکول‌های از قبیل ... از آنتالپی پیوند و طبق یافته‌های تجربی برای مولکول‌هایی همانند ... از میانگین آنتالپی پیوند استفاده می‌کنند.»



• هیدروژن کلرید - آمونیاک

• ید - متان

۱)

۳)

۲)

۴)

۶۶- چگالی یک آلkan راستزنジیر گازی در شرایطی که حجم مولی گازها $2/23$ لیتربرمول باشد، برابر با $2/5$ گرم بر لیتر می‌باشد. برای شکستن

تمام پیوندهای $\text{C}-\text{C}$ در $2/9$ گرم از این آلkan، چند کیلوژول گرما لازم است؟ (میانگین آنتالپی پیوند $\text{C}-\text{C}$ برابر $350 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$ می‌باشد.)

۲۸۰)

۱)

۱۵۰)

۳)

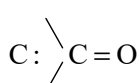
۶۷- با توجه به گروه‌های عاملی نشان داده شده در زیر، در کدام گزینه گروه‌های عاملی موجود در عامل طعم و بوی «زردچوبه، رازیانه، گشنیز و دارچین» به ترتیب درست معرفی شده است؟ (گزینه‌ها از راست به چپ مرتب شده‌اند).



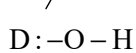
C و A, B, D (۱)



A و D, C, B (۲)



D و C, B, A (۳)



A و D, B, C (۴)

۶۸- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست است؟

الف) اگر در یک هیدروکربن سیرشده، گروه عاملی الکلی یا اتری قرار دهیم، باز هم سیر شده باقی می‌ماند.

ب) شمار اتم‌های کربن در بنزاالدهید و ۲-هپتانون با هم یکسان است، پس ایزومرند.

پ) سومین عضو خانواده کتون‌های راستزنジیر با سومین عضو خانواده آلدیدهای راستزنジیر، ایزومر است.

ت) پیوند کربن - اکسیژن در گروه عاملی کربونیل، قوی‌تر از پیوند $\text{O}-\text{C}$ است.

۳)

۱)

۴)

۲)

۶۹- اگر دو ترکیب A و B همپار باشند و اتم‌های X و Y متعلق به ترکیب A و اتم Z مربوط به ترکیب B باشند، کدام موارد از مطالع زیر،

نادرست است؟ ($\text{H}=1, \text{C}=12, \text{O}=16, \text{N}=14: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

الف) X فقط می‌تواند اتم نیتروژن باشد.

ب) درصد جرمی هیدروژن در ترکیب A بیشتر از ترکیب B است.

پ) جرم $7/0$ مول از ترکیب A کمتر از مجموع جرم اتم‌های کربن ترکیب B است.

ت) محتوای انرژی دو ترکیب، قطعاً متفاوت است.

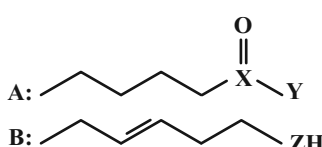
ث) دو ترکیب خواص شیمیایی یکسان ولی خواص فیزیکی متفاوتی دارند.

۲)

(الف) و (پ)

۴)

(الف)، (ب) و (ث)



محل انجام محاسبات

۷۰- با توجه به ساختار زیر که مربوط به نوعی ویتامین است، چه تعداد از موارد زیر به درستی بیان شده است؟

الف) فرمول مولکولی آن $C_{19}H_{17}N_7O_6$ است.

ب) این ترکیب همانند نفتالن، آروماتیک است.

پ) نسبت تعداد جفت الکترون پیوندی به تعداد الکترون‌های ناپیوندی در این ترکیب برابر با $\frac{64}{19}$ است.

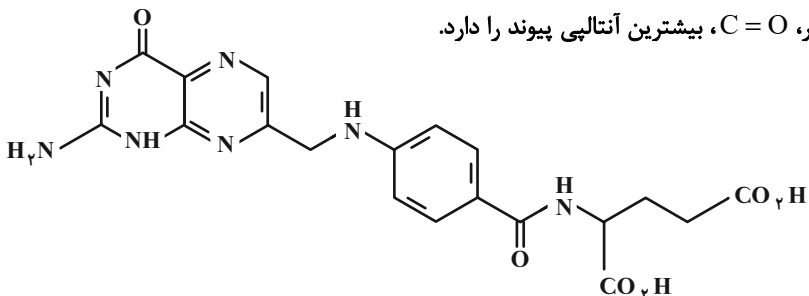
ت) در میان انواع پیوندهای موجود در این ساختار، C = O، بیشترین آنتالپی پیوند را دارد.

(۱) صفر

(۲)

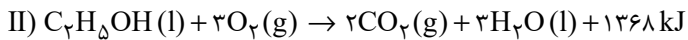
(۳)

(۴)



شیمی (۲) - سوالات آشنا

۷۱- با توجه به واکنش‌های زیر، کدام گزینه نادرست است؟ (۱)



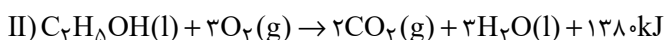
(۱) ارزش سوختی اتان حدود $3/5$ برابر ارزش سوختی اتانول می‌باشد.

(۲) اگر در هر دو واکنش مقدار یکسانی آب مایع تولید شود، در واکنش (I) در مقایسه با واکنش (II) گرمای بیشتری آزاد می‌شود.

(۳) در سوختن ۱ گرم اتانول نسبت به سوختن ۱ گرم اتان، مقدار CO_2 کمتری تولید می‌شود.

(۴) در واکنش (II) به ازای تولید $11/2$ لیتر گاز CO_2 در شرایط STP، مقدار 342 kJ گرم آزاد می‌شود.

۷۲- با توجه به معادله واکنش سوختن کامل اتان و اتانول، کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟ (۱)



(آ) ارزش سوختی اتان نسبت به اتانول، 22 kJ.g^{-1} بیشتر است و در منابع علمی ارزش سوختی آن به صورت 52 kJ.g^{-1} گزارش می‌شود.

(ب) گرمایی که در معادله واکنش (I) آزاد می‌شود، هم‌ارز با آنتالپی سوختن اتان در دما و فشار آزمایش است.

(پ) جرم CO_2 حاصل از سوختن یک مول اتانول نسبت به یک مول اتان کمتر است.

(ت) اگر آنتالپی سوختن کامل بوتان و پروپان به ترتیب -2760 و -2160 کیلوژول بر مول باشند، آنتالپی سوختن پنتان پنتان برابر -3360 کیلوژول بر مول خواهد شد. آزمون وی ای پی

(۱) آ، پ

(۲) ب، ت

(۳) ب، پ

محل انجام محاسبات

۷۳- اگر آنتالپی سوختن متان برابر -890 kJ/mol باشد، بر اثر جذب گرمای سوختن $\frac{1}{5}$ مول متان، یک کیلوگرم از کدام ماده کمترین تغییر دما را خواهد داشت و دمای آن به تقریب چند درجه سلسیوس بالاتر می‌رود؟

آهن	آمونیاک	هليم	آب	ماده
۰/۴۵	۲/۰	۵/۲	۴/۲	ظرفیت گرمایی ویژه $(\text{J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1})$

۵۵/۶ (۴)

۴۰ (۳)

۸۵/۶ (۲)

۱۰۶ (۱)

۷۴- ΔH واکنش سوختن متان برابر -890 kJ و ΔH واکنش سوختن اتان برابر -2220 kJ است. گرمای آزاد شده به ازای تولید یک مول گاز CO_2 در سوختن اتان چند کیلوژول بیشتر از گرمای آزاد شده به ازای تولید یک مول CO_2 در سوختن متان است؟

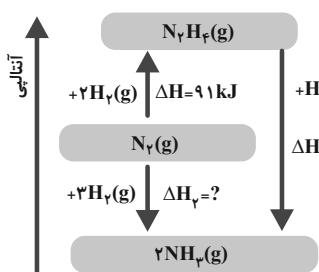
۱۳۳ (۴)

۶۶۵ (۳)

۲۲۰ (۲)

۱۱۰ (۱)

۷۵- با توجه به نمودار زیر، کدام گزینه نادرست است؟ ($H = 1, N = 14: \text{g.mol}^{-1}$)



(۱) مجموع آنتالپی پیوندها در یک مول هیدرازین بیشتر از مجموع آنتالپی پیوندها در یک مول آمونیاک است.

(۲) تولید هیدرازین از گازهای نیتروژن و هیدروژن فرایندی گرماگیر است.

(۳) گرمای آزاد شده به ازای تشکیل $\frac{3}{4}$ گرم آمونیاک از گازهای نیتروژن و هیدروژن، $9/2 \text{ kJ}$ است.

(۴) با انجام واکنشی که کمترین اندازه آنتالپی را دارد، انرژی باید از سامانه به محیط جریان یابد.

۷۶- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- استفاده از قانون هس از جمله روش‌های غیرمستقیم محاسبه ΔH واکنش‌هاست.

- گرمای حاصل از سوختن یک مول اتانول بیشتر از گرمای حاصل از سوختن یک مول پروپانول است.

- استفاده از قانون هس در حالتی مقدور است که شرایط انجام همه واکنش‌ها یکسان باشد.

- هیدروژن پراکسید را می‌توان با استفاده از واکنش مستقیم میان گازهای هیدروژن و اکسیژن تهیه کرد.

- ΔH واکنش تولید هیدرازین از واکنش میان گازهای هیدروژن و نیتروژن به روش تجربی قابل اندازه‌گیری است.

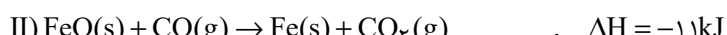
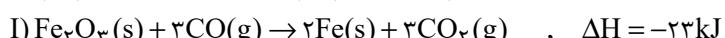
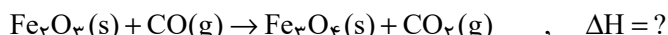
۴ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۷۷- با توجه به اطلاعات زیر، ΔH واکنش موازن نشده زیر، بر حسب کیلوژول کدام است؟



-129 (۲)

-39 (۱)

-19 (۴)

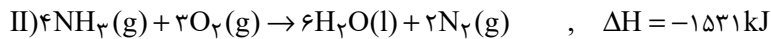
23 (۳)

محل انجام محاسبات



۷۸- به ازای $\frac{۲۴}{۵}$ گرم تفاوت جرم واکنش دهنده‌های مصرف شده طی واکنش $(\text{I}) 2\text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{N}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow 4\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{l})$

$$(\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$



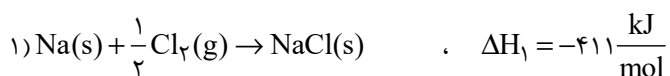
۱۰۱۰ (۲)

۵۰۵ (۱)

۷۵۷/۵ (۴)

۲۵۲/۵ (۳)

۷۹- با توجه به داده‌های زیر، ΔH واکنش مقابل برابر چند کیلوژول بر مول است؟ $(\text{Na}^+(\text{g}) + \text{Cl}^-(\text{g}) \rightarrow \text{NaCl}(\text{s}))$



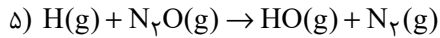
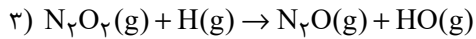
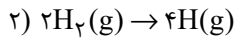
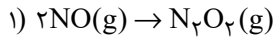
۸۷۸/۵ (۴)

-۷۸۷/۵ (۳)

۸۷۵/۵ (۲)

-۷۵۸/۵ (۱)

۸۰- مراحل انجام یک واکنش کلی عبارت‌اند از:



۸۱- این واکنش کلی برابر چند کیلوژول است؟ (آنتالپی پیوندهای $\text{N} = \text{O}$, $\text{H} - \text{H}$, $\text{N} \equiv \text{N}$ و میانگین آنتالپی پیوند $\text{O} - \text{H}$ به ΔH

ترتیب برابر $944, 436, 407$ و 463 کیلوژول است.)

-۷۱۰ (۴)

+۷۱۰ (۳)

+۲۱۶ (۲)

-۲۱۶ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۰ دقیقه

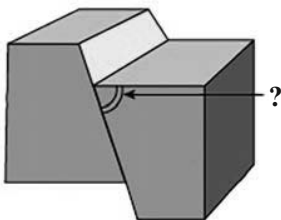
زمین‌شناسی

زمین‌شناسی
پویایی زمین
صفحه‌های ۵۹ تا ۷۶

۸۱- با توجه به مراحل چرخه ویلسون، ارتباط بین کدام موارد نادرست است؟

- ۱) مرحله پایانی: دریای مدیترانه
- ۲) مرحله جنینی: ریفت شرق آفریقا
- ۳) مرحله جوانی: تشکیل دریای سرخ
- ۴) مرحله افول: اقیانوس اطلس

۸۲- کدام گزینه بخش نشان داده شده در شکل مقابل را به درستی توصیف می‌کند؟

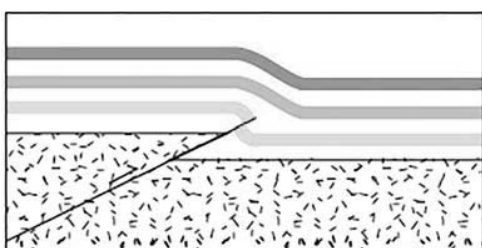


- ۱) سطحی که لایه‌های قدیمی‌تر به پایین رانده می‌شوند.
- ۲) زاویه‌ای که صفحه گسل با سطح افق می‌سازد.
- ۳) سطحی که شکستگی و جابه‌جایی در امتداد آن اتفاق افتاده است.
- ۴) زاویه‌ای که سطح افق با سطح لایه می‌سازد.

۸۳- فصل مشترک سطح محوری با سطح لایه را چه می‌نامند؟

- ۱) تاقدیس
- ۲) ناودیس
- ۳) محور چین
- ۴) یال چین

۸۴- شکل زیر بیانگر کدام پدیده زمین‌شناسی بوده و عامل اصلی تشکیل آن کدام است؟



- ۱) چین تکشیب - فعالیت گسل‌های عادی
- ۲) تاقدیس - تأثیر تنش‌های فشاری
- ۳) ناودیس - تأثیر تنش‌های کششی
- ۴) چین تکشیب - تأثیر تنش‌های فشاری

۸۵- کدام مورد در ارتباط با زمین‌لرزه نادرست است؟

- ۱) پراکندگی زمین‌لرزه‌ها در بخش‌های مختلف کره زمین، متفاوت است.
- ۲) حرکت ورقه‌های سنگ‌کرده عامل اصلی ایجاد زمین‌لرزه است.
- ۳) همه زمین‌لرزه‌ها بر اثر شکستگی سنگ‌ها ایجاد می‌شوند.
- ۴) انرژی زمین‌لرزه از محل شکستگی‌ها به صورت امواج لرزه‌ای آزاد می‌شود.

سؤالهایی که با آیکون **مشخص شده‌اند، سوالهایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.**

۸۶- با چگالی محیط سرعت موج‌های مکانیکی می‌باید و با تراکم سنگ‌ها، امواج حرکت می‌کنند.

۱) افزایش - کاهش - افزایش - کندتر

۲) افزایش - افزایش - افزایش - سریع‌تر

۳) کاهش - افزایش - کاهش - سریع‌تر

۴) کاهش - کاهش - افزایش - کندتر

۸۷- کدام گزینه در مورد امواج لرزه‌ای نادرست بیان شده است؟

۱) موجی که فقط از محیط‌های جامد عبور می‌کند در کانون زمین لرزه ایجاد شده و در داخل زمین منتشر می‌شود.

۲) موجی که برای اولین بار توسط دستگاه لرزه‌نگار ثبت می‌شود جزو امواج درونی محسوب می‌شود.

۳) امواج P و S بیشترین خسارت را در نزدیکی محل وقوع زمین‌لرزه باعث می‌شوند.

۴) موج L. حرکتی کم و بیش شبیه امواج دارد و بعد از موج P توسط لرزه‌نگار ثبت می‌شود.

۸۸- دانشمندان در کدام‌یک از موارد زیر در مورد زمین‌لرزه هنوز به نتیجه نرسیده‌اند?

۱) اندازه‌گیری شدت زمین‌لرزه

۲) اندازه‌گیری بزرگای زمین‌لرزه

۳) پیش‌بینی زمان دقیق وقوع زمین‌لرزه

۴) شناسایی محل‌های لرزه‌خیز کره زمین

۸۹- در مبحث اینمی ساختمان‌ها در مقابل زلزله کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱) ساختمان هرچه سنگین‌تر باشد، بهتر است. (بهخصوص سقف‌ها).

۲) زمین‌های شیبدار محل مناسبی برای ساختمان‌سازی نیستند.

۳) ساختمان‌هایی که تقارن بیشتری دارند استحکام کمتری دارند.

۴) مصالح ساختمانی آجر بدون اسکلت بتنه از چوبی مناسب‌ترند.

۹۰- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

الف) زمین ساخت، علمی بین رشته‌ای است که به مطالعه خصوصیات فیزیکی زمین و محیط اطراف آن می‌پردازد.

ب) زمین‌شناسی اقتصادی و ژئوتکنیک علوم شناسایی و بررسی ساختارهای تشکیل‌دهنده پوسته زمین و نیروهای به وجود آورنده آن‌هاست.

ج) شناسایی ذخایر، معادن و آب‌های زیرزمینی در شاخه علم تکتونیک قرار می‌گیرد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود.
دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.



دفترچه سؤال

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۳ بهمن

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۰)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۱۰)	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۲۰
(بیان انگلیسی) (۱۰)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
همچو دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

حسین پرهیزگار، مریم پیروی، احمد فیضی، الهام محمدی	فارسی (۱۰)
رضا خداداده، آرمن سعادتپناه، افشنین کرمیان فرد	عربی، (بیان قرآن) (۱۰)
محسن بیاتی، فردین سماقی، محمد رضایی‌بقا، محمد‌مهدی مانده‌علی، مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱۰)
مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، عقیل محمدی روش	(بیان انگلیسی) (۱۰)

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	روته برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۰)	نبیلوف صادقان	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۰)	محمد‌مهدی مانده‌علی	امیرمهدی افشار - یاسین ساعدی	نازنین فاطمه حاجیلو	محمد‌صدر پنجه‌پور
(بیان انگلیسی) (۱۰)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقדי	-	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
مصطفی شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سحر ایروانی	صفحه آراء
آزمون‌وی‌ای پی	اظهار آراء
حمید عباسی	ناظر چاپ

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱

۱۰ دقیقه

فارسی (۲)

فارسی (۲)

ادیات انقلاب اسلامی

درس ۱۱ و ۱۰

صفحه ۹۵ تا ۸۵

دل بر عبور از سد خار و خاره بنديم
که بی‌زخم مردن غم عاشق است
بانگ از جرس برخاست واي من خموش
دریا نشnidم که کشد مشک به دوش

(۴) ج، ب، ج، د

(۳) الف، ب، ج، د

گر تیغ بارد، گو ببارد، نیست دشوار (ضروری)
سفر بر مدار خطر کرده‌اند (مسیر)
باید به سینه رفت زین جا تا فلسطین (حرکت کردن)
که آللله‌ها را حمایت کنیم (عهد)

موسی جلودار است و نیل اندر میان است

الف) وادی پر از فرعونیان و ... است
ب) ... در آفتاب انقلاب، ابدی شد، و ما در سایه خورشیدی ترین مرد قرن به بار عام رحمت الهی راه یافتیم.

بنز زخم انکار بر جان ما
۲) غبطیان، محوطه، حلا
۴) قبطیان، مهوظه، هلا

ج) ... منکر جان و جانان ما
۱) قبیان، محوطه، حلا
۳) قبطیان، محوطه، هلا

آن جا که هر کویش غمی بنهفته دارد (مفهول، صفت)
باید به سینه رفت زین جا تا فلسطین (مفهول، متمم)
همون اگر دریا شود از خون بتازید (مفهول، مسنند)
گر تیغ بارد گو ببارد نیست دشوار (نهاد، مسنند)

۱) آن جا که هر سو صد شهید خفته دارد
۲) باید به مژگان رفت گرد از طور سینین
۳) حکم جلودار است بر هامون بتازید
۴) فرض است فرمانبردن از حکم جلودار

۱۰۵ - در کدام گزینه، نوع متفاوتی از «صفت بیانی» به کار رفته است؟

عشق با آزار خویشاوندی دیرینه دارد

۱) خواستم از رنجش دوری بگویم، یادم آمد

۲) از پشت کوه و از گریبان افق طلایی، آفتاب بهاری به روی ما تبسم می‌کرد.

آن کبوتر چاهی زخمی که او در سینه دارد

۳) در هوای عاشقان پر می‌کشد با بی‌قراری

۴) اندکاندک جلوه‌هایی از تقدیر درخشنان این نهضت به ملت ما لبخند زد.

۱۰- در کدام گزینه، از هر دو آرایه «متناقض‌نما» و «تشبیه» استفاده نشده است؟

بی‌تو حتی مهربانی حالتی از کینه دارد
کاین ملکش از روز ازل بنیاد بر ویرانی است
هر چند که دست‌بسته بودند آن‌ها
رخت به زلف پریشان مرا پریشان ساخت

- ۱) صبح بی‌تو رنگ بعدازظهر یک آدینه دارد
۲) از ملک عالم درگذر آباد کن دل را به عشق
۳) پرواز شدند و پرگشودند به عرش
۴) فرشته بر دل جمع منش حسد بودی

۱۰- در کدام بیت نوع متناقض‌نما از آرایه «جناس» به کاررفته است؟

باید به سینه رفت زین‌جا تا فلسطین
 بشکست داغ دیر یاسین پُشت مارا
 زان‌جا به جولان تا خط لبنان برانیم
 دل بر عبور از سد خار و خاره بندیم

- ۱) باید به مژگان رفت گرد از طور سینین
۲) جانان من اندوه لبنان کشت ما را
۳) جانان من برخیز بر جولان برانیم
۴) وقت است تا برگ سفر بر باره بندیم

۱۰- مفهوم آمده در برابر کدام گزینه نادرست است؟

ای یاوران باید ولی را یاوری کرد (توصیه به پیروی از پیشوای رهبر خود)
تخت و نگین از دست اهريمن بگيريد (مداراکردن با دشمنان)
پروا مکن، بشتاب، همّت چاره‌ساز است (توصیه به پویایی و حرکت)
گر تیغ بارد گو ببارد نیست دشوار (عدم ترس با وجود رهبر)

- ۱) یعنی کلیم آهنگ جان سامری کرد
۲) فرمان رسید این خانه از دشمن بگیرید
۳) گاه سفر آمد برادر، ره دراز است
۴) فرض است فرمان بردن از حکم جلودار

۱۰- با توجه به بیت‌های داده شده، کدام گزینه نادرست است؟

سفر بر مدار خط رکرده‌اند
خموش‌اند و فریادشان تا خداست

- از آن‌ها که خونین سفر کرده‌اند
بیین لاله‌ایی که در باغ ماست

۲) «الله‌ها»: شهدات

- ۱) «سفر بر مدار خط رکرده‌اند»: تقدیر و گردش روزگار

۴) «سفر خونین»: شهادت

- ۳) «باغ»: میهن

۱۱- در کدام گزینه، مفهومی متناسب با بیت «تنگ است ای برادر/ بر جای ما بیگانه ننگ است، ای برادر» دیده نمی‌شود؟

این گوهر پرشعشه در کام نهنج است
نشود خانه بیگانه، شرفخانه ما
کفن بیار که نامحرم است پیره‌نم
اول از بیگانه باید کرد خالی خانه را

- ۱) افتاده به زحمت وطن از کید اجانب
۲) شرفخانه خود گر تو و من حفظ کیم
۳) چو گشت محروم بیگانه خانه، به در گور
۴) آشنا خواهی گر ای دل با خود آن بیگانه را

١٠ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

آدابُ الكلامِ

درس ٤

صفحة ٤٩ تا ٦١

عربی، زبان قرآن (۲)

١١١- عین الخطأ:

(١) عَصَفَتْ رِيَاحٌ شَدِيدَةٌ خَرَّبَتْ بَيْتًا جَنَبَ شَاطِئَ الْبَحْرِ؛ مَفْرَدَهُ «رِيحٌ»

(٢) إِنَّ بَعْضَ الْفَلَّ إِثْمٌ وَ لَا تَجَسَّسُوا وَ لَا يَغْتَبَ بَعْضُكُمْ بَعْضًا؛ مَرَادُهُ «ذَنْبٌ»

(٣) سَافَرْتُ إِلَى مَدِينَةٍ شَاهِدْتُ صُورَتَهَا أَيَّامٌ صِغِيرٍ؛ مَضَادُهُ «كِبِيرٌ»

(٤) يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اتَّقُوا اللَّهَ وَ قُولُوا قَوْلًا سَدِيدًا؛ مَرَادُهُ «صَحِيفَةٌ»

١١٢- عین مجموعهٔ فيها کلمة غریبه:

(١) السُّرُوالُ، الْفُسْطَانُ، الْقَمِيصُ

(٢) الْعَيْنُ، الرَّأْسُ، الْخَطِيَّةُ

(٣) الْفَلَاحُ، الْمَزْرَعَةُ، الْحَبَّ

■ عین الصَّحِيفَةِ فِي الْجَوَابِ لِلْتَّرْجِمَةِ (١١٣-١١٦):

١١٣- «دَعْ مُجَالَسًا يَعِيبُ الْآخَرِينَ وَ يُلَمِّبُهُمْ بِالْأَسْمَاءِ الْقَبِيحةِ»:

(١) هُمْ نَشِينِی رَا که از دیگران عیب‌جویی می‌کند ترک کن و لقب‌های زشت را به دیگران نسبت نده!

(٢) رها کن جلسه‌ای را که در آن از دیگری عیب‌جویی می‌شود و آنان را با نام‌هایی زشت لقب می‌دهند!

(٣) ترک کن هم نشینی را که از دیگران عیب‌جویی می‌کند و آن‌ها را با اسم‌های زشت لقب می‌دهد!

(٤) از جلسه‌ای که در آن از مردم عیب‌جویی می‌شود و آنان را با نام‌هایی زشت صدا می‌زنند، خارج شو!

١١٤- «أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحَكْمَةِ وَ الْمَوْعِظَةِ الْحَسِنَةِ وَ جَادِلُهُمْ بِالْأَنْتَى هِيَ أَحْسَنُ!»:

(١) با حکمت و اندرز نیکوتر به راه پروردگارت دعوت کن و با روش نیکوتر مجادله کن.

(٢) با دانش و اندرزی نیکو به راه پروردگار دعوت کن و با آنان با شیوه‌های نیکو مجادله کن.

(٣) با حکمت و اندرز نیکوتر به راه پروردگارت فراخوان و با روشی نیکو با آنان ستیز کن.

(٤) با دانش و اندرز نیکو به راه پروردگارت فراخوان و با آنان به شیوه‌ای که نیکوتر است مجادله کن.

١١٥- عین الخطأ:

(١) طَوَبِي لِمَنْ لَا يَخَافُ النَّاسُ مِنْ لِسَانِهِ؛ خوشابه حال کسی که مردم از زبانش نمی‌هراسند!

(٢) لَا تَتَكَلَّمُ بِمَا تَخَافُ تَكْذِيهِ؛ از آن‌چه که از تکذیب‌ش می‌ترسی، صحبت نکن!

(٣) عَلَيْكَ إِقْنَاعُهُمْ وَ كَسْبُ مَوَذَّهُمْ؛ تا آن‌ها را قانع کنی و دوستی آن‌ها را به دست آوری!

(٤) عَوْدٌ لِسَانِكَ لِبِنَ الْكَلَامِ؛ زبانت را به نرمی سخن عادت بدہ!

۱۱۶- عَنِ الخطأ:

۱) فَكَرْثُمْ تَكَلْمِتَسْلَمْ من الخطأ؛ فکر کن سپس سخن بگو تا از خطای در امان بمانی!

۲) أَقْهَى النَّاسِ مَنْ قَالَ الْحَقَّ فِي مَا لَهُ وَعَلَيْهِ: پرهیزگارترین مردم کسی است که (سخن) حق را گفت درباره آن چه به سود او باشد و به زیانش!

۳) لَا تَقْلِمْ مَا لَا تَعْلَمْ، بل لَا تَقْلِمْ كُلَّ مَا تَعْلَمْ! آن چه را نمی‌دانند نگو، بلکه هر آن چه را نیز که نمی‌دانند نگوا!

۴) الْعِلْمُ نُورٌ وَضِياءٌ يَقْرِئُهُ اللَّهُ فِي قُلُوبِ أُولَائِهِ! علم نور و روشنایی است که خدا آن را در قلب‌های یارانش می‌اندازد!

۱۱۷- «تَكَلَّمُوا تَعْرُفُوا؛ فَإِنَّ الْمَرْءَ مَخْبُوءٌ تَحْتَ لِسَانِهِ!»؛ عَيْنَ الْأَقْرَبُ عن المفهوم:

زان است که عیب خویش نشناخته است

۱) آن کس که به عیب خلق پرداخته است

خواند هر که او نیکوسرشت است

۲) خلائق را به القابی که زشت است

عیب و هنرمند نهفته باشد

۳) تا مرد سخن نگفته باشد

نوشتن را و گفتن را نشاید

۴) سخن کان از سر اندیشه ناید

۱۱۸- عَيْنَ الخطأ عن المُحلِّ الإعرابيِّ للكلمات التي تحتها خط: آر مون وی ای پی

۱) عَلَيْنَا أَنْ لَا نَجْرِحَ الْآخَرِينَ بِلِسَانِنَا! (مجروح بحرف جر)

۲) كَلْمَ النَّاسَ عَلَى قَدْرِ عَقْلِهِمْ! (فاعل)

۳) الْعِلْمُ كَثِيرٌ وَالْعَمَلُ قَلِيلٌ! (مبتدأ)

۴) هَذِهِ الْبَضَاعَ لَا تُرْسِلُوهَا إِلَى خَارِجِ الْبَلَادِ! (مضاف إليه)

۱۱۹- عَيْنَ ما لَيْسَتْ فِيهِ جَمْلَةٌ وَصْفِيَّةٌ:

۲) يُعْجِبُنِي عَيْدٌ يَفْرُحُ فِيهِ الْفُقَرَاءُ!

۱) الْعِلْمُ نُورٌ وَضِياءٌ يَقْرِئُهُ اللَّهُ فِي قُلُوبِ أُولَائِهِ!

۴) قرأتُ الكتب التي أخذتها من المكتبة!

۳) كَانَتِ السَّيَّارَةُ تَذَهَّبُ بِسُرْعَةٍ لَا تُوصَفُ!

۱۲۰- عَيْنَ مَا يُمْكِنُ أَنْ يَعْدَلَ الْمَاضِيَ الْاسْتِمْرَارِيَّ فِي الْفَارِسِيَّةِ:

۱) إِنَّا سَمِعْنَا كِتَابًا أَنْزَلَ مِنْ بَعْدِ مُوسَى

۲) إِقْرَأُ الْآيَاتِ الْقَرآنِيَّةِ ثُمَّ اعْمَلْ بِهَا!

۳) وَجَدْتُ بِرَنَامَجًا يُسَاعِدُنِي عَلَى تَعْلِمِ الْعَرَبِيَّةِ!

۴) هو آنهم شخصٌ لشَخصٍ آخر بدون دليل منطقی!

۲ دقیقه

دین و زندگی (۲)

دین و زندگی (۲)

- نظر و اندیشه
- و ضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، ایای ارزش‌های راستین تابتدای «قدامات مربوط به مرجعیت دینی» درس ۷ و ۸ صفحه ۸۵ تا ۱۰۰

۱۲۱- بنا به تعبیر امیر المؤمنین علی (ع) درباره عاقبت آینده نابسامان جامعه اسلامی خود، به ترتیب، «معروف و خیر» و «حق» چه وضعیتی پیدا می‌کنند؟

(۱) شناخته- پوشیده

(۲) ناشناخته- پوشیده

(۲) شناخته- آشکار

(۴) ناشناخته- آشکار

۱۲۲- از مفهوم کدام آیه مستفاد می‌گردد که بقای جامعه توحیدی وابسته به وجود رسول خدا (ص) نیست؟

(۱) لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ أُسْوَةٌ حَسَنَةٌ ...

(۳) لَعْلَكَ بِالْحُكْمِ تَفْسِيَكَ أَلَا يَكُونُوا ...

(۲) لَوْمَةً مُحَمَّدًا إِلَى رَسُولٍ قَدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِهِ الرُّسُلُ ...

(۴) يَا أَيُّهَا الرَّسُولُ إِذْنُ اللَّهِ مِنْ رَبِّكَ ...

۱۲۳- کدام گزینه سخن امیر المؤمنین (ع) را به درستی تکمیل می‌نماید؟

«پس همه این‌ها نجات از گمراهی و تشخیص راه رستگاری را از اهله طلب کنید. آناند که ...»

(۱) شتابان به امر امام خود عمل می‌نمایند.

(۲) در راه اطاعت از امام خود، صبر و استقامت می‌ورزند.

(۳) هرگز با قرآن مخالفت نمی‌کنند و در قرآن اختلاف ندارند.

۱۲۴- چه عاملی سبب شد که امامان معمصوم (ع) با وجود حضور در جامعه، از قدرت و امکانات لازم جم جهت ایفای همه جانبه مسئولیت‌های خود باز بمانند؟

(۱) کمرنگ شدن دین در میان مردم

(۲) تعصبات کورکورانه اعراب

(۴) عدم تحقق نظام اسلامی بر مبنای امامت

۱۲۵- با توجه به کلام امیر المؤمنین (ع)، در چه صورت می‌توانیم پیرو قرآن باشیم؟

(۱) شناسایی فراموش کنندگان قرآن

(۲) تشخیص راه رستگاری

(۳) شناسایی پشت کنندگان به صراحت مستقیم

۱۲۶- کدام گزینه، درست بیان شده است؟

(۱) به علت توجه مسلمانان به هشدارهای امیر المؤمنین علی (ع)، آنچه آن امام پیش‌بینی می‌کرد، به وقوع پیوست.

(۲) ائمه اطهار (ع) با وجود شرایط سخت و بحرانی از پا ننشستند و با حاکمان به شکل‌های گوناگون مبارزه کردند.

(۳) ائمه اطهار (ع) با حاکمان مبارزه نکردند و فقط آموزه‌های قرآن و سخنان واقعی پیامبر (ص) را در اختیار جامعه قرار دادند.

(۴) به علت عدم توجه مسلمانان به هشدارهای امیر المؤمنین (ع)، بنی عباس بر مردم حاکم شدند و دنیای اسلام را به دوران جاهلیت بازگرداندند.

۱۲۷- چه عاملی سبب شدند که با وجود حکومت بنی عباس، همچنان اسلام اصیل پارچا بماند؟

(۱) هشدارهای امیر المؤمنین (ع) درباره آینده نابسامان مسلمانان وجود ائمه اطهار (ع)

(۲) تحول معنوی و فرهنگی رخداده در عصر پیامبر (ص) و دو میراث گران قدر ایشان

(۳) حکومت کوتاه‌مدت امام علی (ع) وجود ائمه اطهار (ع)

(۴) تحول معنوی و فرهنگی رخداده در دوران پس از پیامبر (ص) و دو میراث گران قدر ایشان

۱۲۸- مصدق گروهی که سرسختانه با پیامبر (ص) مبارزه کردند و بهنچار، هنگام فتح مکه تسليیم شدند، چه کسانی می‌باشند و رسیدن آنان به حکومت معلوم چیست؟

(۱) بنی عباس- خروج جریان رهبری از مسیر برنامه‌ریزی شده توسط پیامبر (ص)

(۲) بنی امیه- عدم حضور امامان در جامعه

(۳) بنی عباس- عدم حضور امامان در جامعه

(۴) بنی امیه- خروج جریان رهبری از مسیر برنامه‌ریزی شده توسط پیامبر (ص)

۱۲۹- آیه شریفه «وَمَا مُحَمَّدٌ إِلَّا رَسُولٌ قَدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِهِ الرُّسُلُ أَفَإِنْ مَاتَ أَوْ قُتِلَ انْقَلَبُتْ ...» با کدام یک از چالش‌های پس از رحلت پیامبر (ص)، ارتباط مفهومی بیشتری دارد؟

(۱) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

(۲) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)

(۳) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

(۴) ارائه الگوهای نامناسب

۱۳۰- با توجه به سخنان حضرت علی (ع) در رابطه با ضعف و سستی مسلمانان، چه مطلبی قلب ایشان را به درد می‌آورد؟

(۱) خروش شامیان علیه حکومت امیر المؤمنین (ع)

(۲) بی‌اعتنایی و کندی مسلمانان در حق حضرت علی (ع)

(۳) اتحاد شامیان در مسیر باطل خود و تفرقه و پراکنندگی مسلمانان در راه حق

(۴) حلal شمردن حرام‌ها توسط بنی امیه



تبدیل به تست نمونه سوال‌های امتحانی

۱۳۱ - شکل جدید جاهلیت که پس از رحلت رسول خدا (ص) وارد زندگی مسلمین گردید، چه تغییری در جامعه ایجاد نمود؟

- (۱) تبدیل جامعه فدایکار عصر پیامبر (ص) به جامعه‌ای راحت طلب
- (۲) غلبه شامیان بر مسلمانان عراق آن روز
- (۳) انزوای شخصیت‌های اصیل اسلامی و ظهور افراد جاه طلب
- (۴) راه یافتن داستان‌های خرافی به کتب تاریخی و تفسیری

۱۳۲ - کدام گزینه درباره دوران حکومت معاویه و یزید، نادرست می‌باشد؟

- (۱) معاویه، برخلاف تعهدی که به مسلمانان داده بود، یزید را جانشین خود قرار داد.
- (۲) معاویه هر کار را نهاد و ناپسندی را انجام می‌داد و نوہ رسول خدا (ص) را به شهادت رساند.
- (۳) مسبب جنگ صفين، معاویه بود و جانشينش، احکام خداوند را به بازی و سخره می‌گرفت.
- (۴) یزید، خانواده امام حسین (ع) را به عنوان اسیر در شهرها گرداند و معاویه خلافت رسول خدا (ص) را به سلطنت تبدیل کرد.

۱۳۳ - کدام مورد، چگونگی حاکمیت بنی عباس را به درستی تبیین می‌کند؟

- (۱) با بهره‌گیری از ضعف و سستی باران امام حسن (ع)، حکومت مسلمانان را به دست گرفتند.
- (۲) با بهره‌گیری از تفرقه و اختلاف میان مسلمانان، حکومت آنان را به دست گرفتند.
- (۳) به نام اهل بیت (ع) و عموزادگی پیامبر (ص)، حکومت را از امویان گرفتند.
- (۴) به نام جانشینی پیامبر (ص)، حکومت را از امویان گرفتند.

۱۳۴ - «بی‌بهره ماندن مردم و محققان از یک منبع مهم هدایت» و «قرب و منزلت یافتن طالبان قدرت و ثروت» به ترتیب، از پیامدهای کدام چالش پس از رحلت پیامبر اکرم (ص) است؟

- (۱) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث- ظهور شخصیت‌ها و الگوهای غیرقابل اعتماد
- (۲) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت
- (۳) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر اکرم (ص)- ظهور شخصیت‌ها و الگوهای غیرقابل اعتماد
- (۴) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر اکرم (ص)- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

۱۳۵ - در نتیجه کدام چالش عصر ائمه (ع)، عالمان وابسته به قدرت، به تفسیر و تعلیم آیات قرآن، مطابق با منافع قدرتمندان پرداختند؟

- (۱) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)
- (۲) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث
- (۳) ارائه الگوهای نامناسب
- (۴) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

۱۳۶ - عموم مردم در اعتقادات و عمل خود، دنباله‌روی چه افرادی هستند و انزوای شخصیت‌های اصیل اسلامی، ثمرة نامبارک کدام یک از مشکلات پس از رحلت پیامبر (ص) بود؟

- (۱) شخصیت‌های برجسته جامعه- ارائه الگوهای نامناسب
- (۲) بزرگان و اجداد خودشان- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت
- (۳) شخصیت‌های برجسته جامعه- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

۱۳۷ - دخالت دادن سلیقه شخصی در احکام دین، از نتایج نامطلوب کدام مورد است؟

- (۱) بی‌بهره ماندن مردم و محققان از یک منبع مهم هدایت
- (۲) وجود الگوهای نامناسب و غیرقابل اعتماد
- (۳) وجود برخی از عالمان وابسته به بنی‌امیه
- (۴) ورود جاهلیت به شکل جدید در زندگی اجتماعی مسلمانان

۱۳۸ - چرا اوضاع نابسامان ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)، بر پیروان ائمه اطهار (ع) اثرگذار نبود؟

- (۱) زیرا پیروان ائمه اطهار (ع)، آن احادیث را به حافظه می‌سپرندند.
- (۲) زیرا ائمه اطهار (ع)، احادیث پیامبر (ص) را حفظ نموده و شیعیان، آن‌ها را از اهل بیت (ع) دریافت می‌کردند.
- (۳) زیرا پیروان ائمه اطهار (ع)، به این ممنوعیت توجه نکردند و احادیث را نوشتنند.
- (۴) زیرا ائمه اطهار (ع)، احادیث پیامبر (ص) را نوشتنند و شیعیان، آن‌ها را حفظ می‌کردند.

۱۳۹ - چرا ائمه اطهار (ع) نتوانستند مردمان دوره خود را خود همراه کنند و انباشتن جواهرات گران قیمت در خزان حاکمان، به کدام چالش عصر ائمه اطهار (ع) پس از رحلت رسول خدا (ص) مربوط می‌شود؟

- (۱) تغییر فرهنگ مردم- ارائه الگوهای نامناسب
- (۲) تغییر فرهنگ مردم- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت
- (۳) انزوای شخصیت‌های باتقوا- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت
- (۴) انزوای شخصیت‌های باتقوا- ارائه الگوهای نامناسب

۱۴۰ - در کلام امام علی (ع) به ترتیب، در چه صورت کالایی «کم‌بهتر» و «رایج‌تر» از قرآن نیست؟

- (۱) زمانی که شامیان بر مسلمانان غلبه یابند و وقتی که حرامي نماند جز آن که حلال شمارند.
- (۲) وقتی که بخواهند قرآن را وارونه معنا کنند و زمانی که بخواهند قرآن را به درستی بخوانند.
- (۳) زمانی که حرامي نماند جز آن که حلال شمارند و وقتی که شامیان بر مسلمانان غلبه یابند.
- (۴) وقتی که بخواهند قرآن را به درستی بخوانند و زمانی که بخواهند قرآن را وارونه معنا کنند.



زبان انگلیسی (۲)

۱۰ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

141- ... John last year, I still have not found time to call him.

- | | |
|----------------|---------------------|
| 1) For I met | 2) Since having met |
| 3) Since I met | 4) For meeting |

142- When he was busy doing the project, I . . . his old father.

- | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| 1) was looking after | 2) have looked of | 3) have looked after | 4) was looking of |
|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|

143- If possible, please . . . , because it's making too much noise.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1) turn on the washing machine | 2) turn off the washing machine |
| 3) turn the washing machine on | 4) turn the washing off machine |

144- One of our . . . is to make young people interested in reading and studying, helping them develop critical thinking skills and a love for learning.

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|--------------|
| 1) cancers | 2) patients | 3) missions | 4) medicines |
|------------|-------------|-------------|--------------|

145- After a long drive, we arrived at the hotel and went to the front desk to . . . and receive our room keys.

- | | | | |
|-------------|--------------|------------|-------------|
| 1) hurry up | 2) watch out | 3) wake up | 4) check in |
|-------------|--------------|------------|-------------|

146- Doctors now have better . . . to treat cancer and improve patients' health.

- | | | | |
|------------|-----------|----------|-------------|
| 1) secrets | 2) stages | 3) drugs | 4) diseases |
|------------|-----------|----------|-------------|

PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Positive thinking and remembering good memories from your past can help decrease stress, prevent depression, and improve your mental health. Pleasant memories are important for many reasons. They bring positive emotions like happiness and show that you can be happy with your life and that good things happen to you. These memories also give you a balanced view of your life, especially if you usually focus on the negative ones.

However, positive thinking doesn't come easily to everyone. That's why some people need to actively work on focusing on the positive parts of their lives. Those with depression may have a negativity bias, meaning they pay more attention to negative memories and thoughts. Therefore, everyone should create a "List of Positive Memories" and keep it handy. This list can help you feel happier and better when you need it. Everyone has nice memories from their past—big or small. The key is to take time to remember these good moments, write them down, and use them when you're feeling down.

147- Why are nice memories important, according to the passage?

- 1) They make you forget your past.
- 2) They show that good things have happened to you.
- 3) They help increase stress and depression.
- 4) They make you remember your childhood.

148- What is the writer's suggestion for people with depression?

- 1) They should pay more attention to the positive aspects of their lives.
- 2) They must have a list of memories and focus more on negative thoughts.
- 3) They need to stop thinking about what has happened to them in the past.
- 4) They should talk only about their happy experiences with others.

149- Which of the following is TRUE about the list of positive memories?

- 1) It becomes more valuable when you are feeling happy.
- 2) It is completely impossible to decrease stress without it.
- 3) It must include all the experiences you have had in your life.
- 4) It should contain only memories that you enjoy remembering.

150- The underlined word "down" in paragraph 2 is closest in meaning to

- | | | | |
|--------------|----------------|--------------|---------|
| 1) energetic | 2) comfortable | 3) depressed | 4) calm |
|--------------|----------------|--------------|---------|

زبان انگلیسی (۲)

- A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Pronunciation)

درس ۲

صفحة ۷۱ تا ۶۱



هوش و استعداد معلمی

۴۰ دقیقه

* بر اساس متن زیر به پنج پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید. قسمتی از متن حذف شده است که باید در گزینه‌ها آن را بیابید.

امکان تأویل در مرجع ضمیر، از نمونه‌های ابهام در زبان و ابهام در شعر است و حافظ نیز از این موضوع آگاهی داشته است. شاهدمثال، بیت «پیر ما گفت خط‌دار قلم صنع نرفت / آفرین بر نظر پاک خط‌پوشش باد» است که ضمیر «ش» در انتهای آن را اگر به «صانع» نسبت دهیم، به بی‌نقص بودن آفرینش می‌رسیم و اگر به «پیر»، به خواست پیر در ندیدن خطاهای...

پیش از دادن پاسخ به این پرسش، در قدم نخست باید آن را صریحت کنیم: حافظ در زمانه‌ی پرآشوبی زیسته و ابیات مختلف او که در زمان‌های متفاوتی سروده شده است، لزوماً در یک بحث کلی، یک جهت‌گیری ثابت و اندیشه‌ی کلی ندارند. اتا آنچه این بیت و ابیات نظیر آن را خاص می‌کند، وجود همزمان دو مفهوم متضاد در یک بیت است، نه در ابیات جداگانه.

به زعم من، پاسخ به این پرسش تنها به این شرط ممکن است که بدانیم آنچه برای حافظ اهمیت داشته است، در درجه‌ی نخست، زیبایی خود شعر بوده است و نه تعلیمات؛ در نقطه‌ی مقابل افرادی نظیر ناصرخسرو در قصایدش، یا مولانا در مثنوی معنوی. در درجه‌ی دوم، باید بدانیم آنچه حافظ در شعر ساخته است، مخاطبان گسترشده‌تری را به خود جذب می‌کند، چرا که هر کس هر آنچه را در دل دارد، در اشعار او می‌یابد، همچون آینه‌ای که شخص در برابر باطن خود گذاشته باشد. شاید به همین سبب باشد که حافظ را «لسان غیب» می‌خوانیم و با دیوان او فال می‌گیریم، و نه مثلاً با غزلیات سعدی. البته نمی‌توانیم از تأثیر روح امیدوار شعر حافظ در این اقبال عمومی غافل شویم.

- ۲۷۱ هم‌عنای کدام واژه در متن بالا نیست؟

(۴) انکار

(۳) پذیرش

(۲) گمان

(۱) برداشت

- ۲۷۲ ابهام در مرجع ضمیر را در کدام گزینه می‌توان یافت؟

(۱) آقای امینی یک هفته از رئیسیش مخصوصی گرفت تا استراحت کند.

(۲) خانم اصغری به همراه کیان و مادرش به مسافرت رفتد.

(۳) آقای اکبری چمدانش را بست و درون صندوق گذاشت.

(۴) خانم امیری برای آن که به پروازش برسد، عجله‌ی زیادی داشت.

- ۲۷۳ کدام گزینه ممکن است پرسشی باشد که از انتهای بند نخست متن حذف شده است؟

(۱) آیا ابیات دیگری از حافظ است که در آن‌ها، ابهام در مرجع ضمیر وجود داشته باشد؟

(۲) وجود همزمان دو مفهوم متضاد در اشعار یک شخص، چگونه توجیه می‌شود؟

(۳) آیا ممکن است وجود ابهامی در این اندازه در شعر حافظ، نه برنامه‌ریزی شده، که از سر اتفاق باشد؟

(۴) آیا ابهام در مرجع ضمیر، لزوماً موجب آرایه‌ی ابهام و زیبایی شعر می‌شود؟

- ۲۷۴ کدام گزینه از متن برداشت می‌شود؟

(۱) مهمترین عقیده‌های حافظ درباره‌ی زندگی، در ابیات او نهان است و هرگز نمی‌توان به حقیقت آن‌ها پی برد.

(۲) در قصاید ناصرخسرو، کاربرد صنایع ادبی بر بیان مفاهیم تعلیمی مقدم است.

(۳) اقبال عمومی به ابیات یک شاعر، بیش از آن که به وحدت ایدئولوژیک آن‌ها مربوط باشد، به زیبایی خود ابیات مربوط است.

(۴) در دیوان اشعار مولانا، کمتر بیتی می‌توان یافت که جنبه‌ی تعلیمی آن از جنبه‌ی ادبی آن کمتر باشد.

- ۲۷۵ کدام ابیات زیر از حافظ، در مفهومی کلی، با هم تضاد معنایی دارند؟

(الف) آسایش دو گیتی تفسیر این دو حرف است / با دوستان مروت با دشمنان مدارا

(ب) چرخ بر هم زنم ار غیر مرادم گردد / من نه آنم که زبونی کشم از چرخ فلک

(ج) به آب زمم و کوثر سفید نتوان کرد / گلیم بخت کسی را که بافتند سیاه

(د) بدھ ساقی می باقی که در جنت نخواهی یافت / کنار آب رکن آباد و گلگشت مصلّا را

(۱) الف، ج (۲) الف، د (۳) ب، ج (۴) ب، د

- ۲۷۶ «تمارین ابلق»، نام نوعی از میمون‌هاست که تنها بر بالای درختان شهری با نام «مانائوس» در برزیل زندگی می‌کنند. این شهر به دلیل نزدیکی به جنگل‌های آمازون، از خطرناک‌ترین شهرهای جهان برای زندگی انسان به شمار می‌آید: گونه‌های متفاوتی از میمون‌ها، خزنده‌گان و پرندگان در این منطقه در کنار انسان زندگی می‌کنند که البته این هم‌زیستی گاه برای هر دو بسیار خطرناک است. برای مثال، مهمترین موضوعی که فعالان محیط زیست را در این شهر نگران می‌کند، جمعیت اندک و رو به کاهش تamarins هاست که با قطع درختان و جاده‌کشی‌های بیابی، محل زندگی خود را هر روز کوچک‌تر می‌بینند تا جایی که بعض راههای ارتباطی بین دسته‌هایی از آن‌ها به طور کامل قطع می‌شود.

بر اساس متن بالا، کدام راه برای حفظ نسل تamarins های مانائوس مناسب‌تر است؟

(۱) باید گونه‌های دیگر میمون مانائوس را به شیوه‌های دیگری از مانائوس خارج کرد.

(۲) می‌توان با کاشت درخت‌هایی با رشد سریع، راههایی برای فرار تamarins ها به اعماق جنگل گشود.

(۳) باید جاده‌کشی‌ها ادامه یابد، به نحوی که تamarins ها یاد بگیرند مثل بقیه میمون‌ها با مردم کنار بیایند.

(۴) می‌توان با قرار دادن خوراک مناسب تamarins ها در پایین درخت‌ها، آن‌ها را به زندگی روی زمین عادت داد.

- کاتالونیا، نام ایالتی در اسپانیاست که بخشی از مردم آن سال‌هاست خواهان استقلال از اسپانیا هستند. این ایالت، دو تیم مشهور فوتبال به نام‌های «بارسلونا» و «اسپانیول» دارد که مسابقات بین آن‌ها، با وجود غالب‌بودن بارسلونا در قریب به اتفاق مسابقه‌ها، برای مردم این ایالت جذاب و هیجان‌انگیز است. البته تنها یکی از این دو تیم است که هر ساله برای قهرمانی مسابقات باشگاهی در اسپانیا رقابت می‌کند. بر اساس متن بالا می‌توان گفت ...

(۱) مسابقه فوتبال بین بارسلونا و اسپانیول، یکی از مسابقات جذاب برای همه فوتبال‌دوستان است.

(۲) ایالت کاتالونیا پس از سال‌ها تلاش مردم آن، از اسپانیا جدا شده است.

(۳) برنده مسابقه فوتبال بین بارسلونا و اسپانیول، قهرمان مسابقات باشگاهی اسپانیا را مشخص می‌کند.

(۴) جذابیت مسابقه فوتبال بین اسپانیول و بارسلونا، به نتیجه مسابقه محدود نمی‌شود.

* هادی، اعلاه، تهمینه و صدف هر کدام از یکی از دسته کارت‌های زیر، یک کارت برداشتند. در این‌باره می‌دانیم:

باشگاه‌ها	حیوانات
سپاهان - تراکتور	سگ - گربه
فولاد - ملوان	طوطی - قناری
نوشیدنی‌ها	کشورها
چای - شیر	اردن - عراق
قهوه - آب	سوریه - لبنان

کشور هادی اردن است و کارت باشگاهش ملوان نیست. حیوان اعلا گربه است. کشور تهمینه عراق نیست. نوشیدنی او نیز چای و یا قهوه نیست. باشگاه صدف تراکتور است و کارت حیوان او سگ نیست. کارت باشگاه کسی که کارت آب را دارد، فولاد است. کارت کشور کسی که کارت حیوان او قناری است، سوریه است. کسی که کارت سگ دارد، کارت قهوه دارد. کارت نوشیدنی اعلا آب است. کسی که کارت حیوان او طوطی است، کارت نوشیدنی شیر ندارد و کارت کشورش لبنان نیست.

بر این اساس به چهار سؤال بعدی پاسخ دهید.

- گزاره‌های «کشور صدف عراق است» و «باشگاه تهمینه ملوان است» ...

(۱) هر دو قطعاً درست است.

(۲) اولی ممکن است درست باشد و دومی قطعاً نادرست است.

(۳) اولی ممکن است درست باشد و دومی قطعاً نادرست است.

(۴) کدام دو مورد قطعاً متعلق به یک شخص است؟

(۱) قهوه و سگ

(۲) آب و قناری

(۳) کارت طوطی متعلق است به شخصی که قطعاً کدام کارت را دارد؟

(۴) تراکتور

(۵) سپاهان

(۶) اردن

(۷) لبنان

(۸) در کدام دسته‌(ها) کارتی وجود دارد که معلوم نیست متعلق به کیست؟

(۹) حیوانات و باشگاه‌ها

(۱۰) فقط کشورها

(۱۱) تکلیف همه کارت‌ها مشخص است.

* در دو پرسش بعدی، اگر داده «الف» به تنها ی برای پاسخگویی به سؤال کافی بود گزینه «۱»، اگر داده «ب» به تنها ی برای پاسخ به سؤال کافی بود گزینه «۲» و اگر برای پاسخگویی به سؤال به هر دو داده نیاز بود گزینه «۳» را انتخاب کنید. اگر با داشتن هر دو داده نیز پاسخگویی به سؤال ممکن نبود، گزینه «۴» را علامت بزنید.

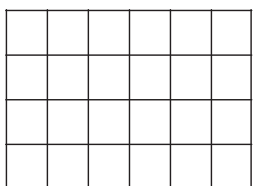
- برنا چند سال از دانا بزرگ‌تر است؟

الف) سه سال پیش سن برنا سه برابر سن جانا و سن دانا دو برابر سن جانا بود.

ب) شش سال پیش سن برنا دو برابر سن دانا بود.

- مساحت مستطیل رو به رو چند واحد مربع است؟ شکل‌های کوچک همه مربعند.

الف) محیط هر مربع کوچک $\frac{1}{2}$ واحد است.

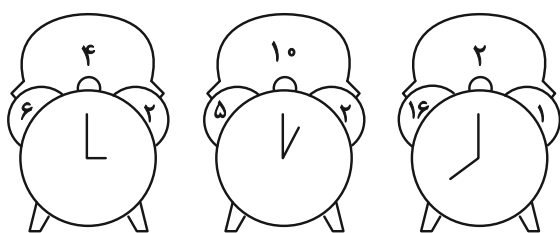


ب) قطر هر مربع، $\sqrt{2}$ برابر طول آن است.

- شخص «الف» به تنها ی برای انجام کاری، شانزده ساعت و شخص «ب» به تنها ی برای انجام آن کار، دوازده ساعت زمان لازم دارند. هر دو با هم کار را شروع می‌کنند و پس از دو ساعت، شخص «ج» به آن‌ها اضافه می‌شود و کار در نهایت چهار ساعت بعد تمام می‌شود. می‌دانیم با ورود شخص «ج»، اشخاص «الف» و «ب»، تنها با حدود شش هفتم از توان خود کار کرده‌اند. اگر شخص «ج» کار را به تنها ی انجام می‌داد، کار در چند ساعت تمام می‌شده؟

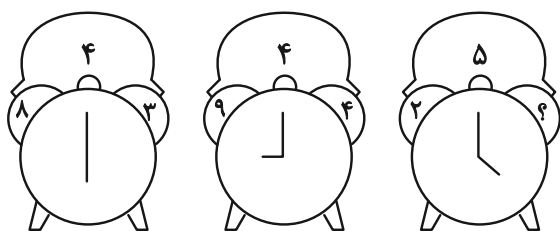
(۱) بین ۱۶ تا ۱۷ ساعت (۲) بین ۱۷ تا ۱۸ ساعت (۳) بین ۱۸ تا ۱۹ ساعت (۴) بین ۱۹ تا ۲۰ ساعت

-۲۸۵- عدد جایگزین علامت سؤال در الگوی زیر کدام است؟



۶ (۱)

۸ (۲)

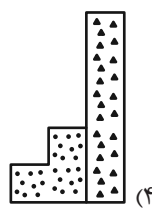
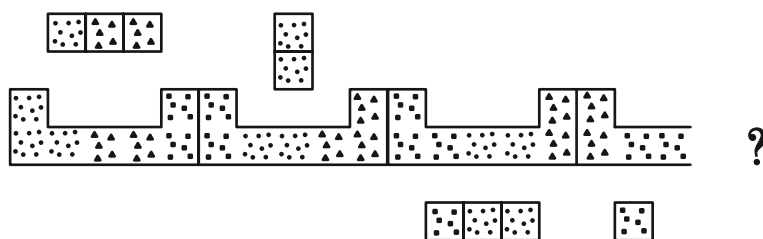


۱۰ (۳)

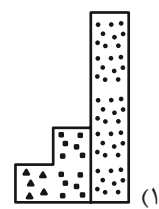
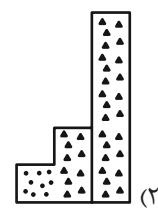
۱۲ (۴)

* در سه پرسش بعدی، بهترین گزینه را برای جایگزینی علامت سؤال الگو تعیین کنید.

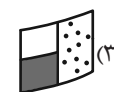
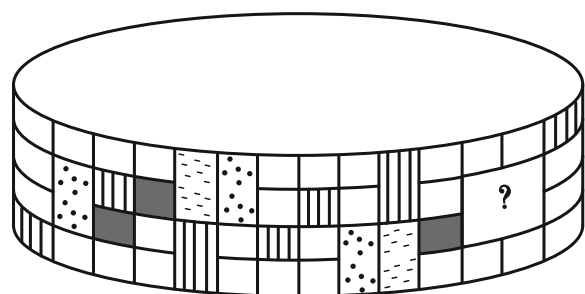
-۲۸۶-

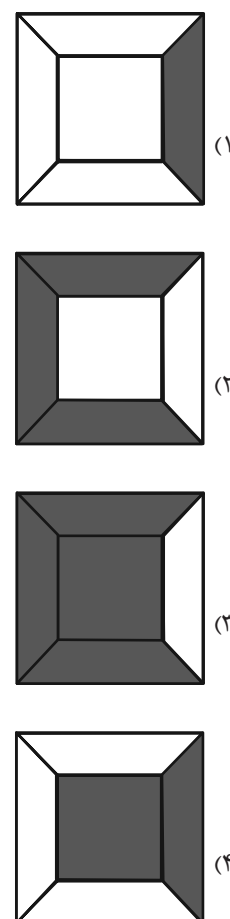
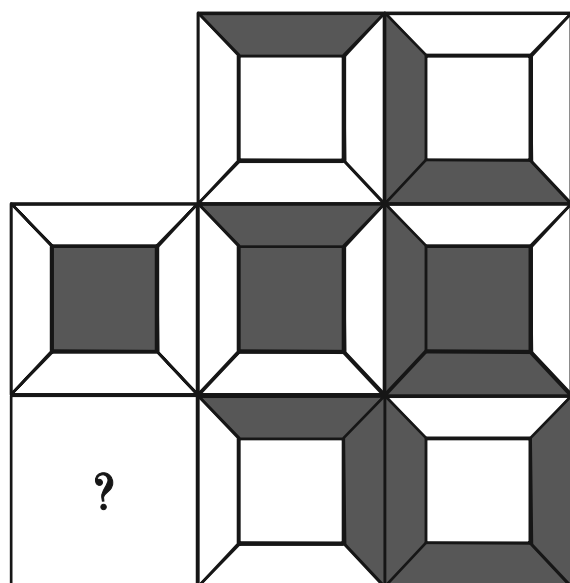


?

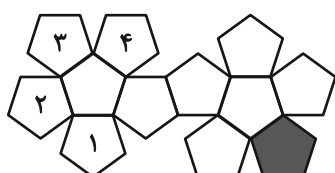


-۲۸۷-



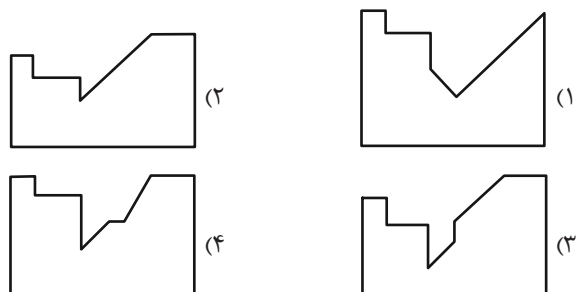
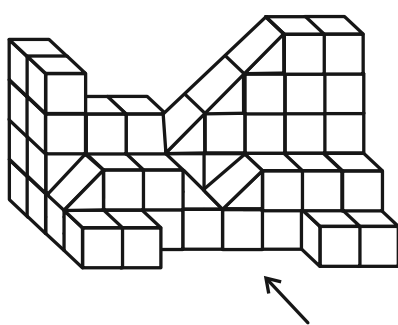


-۲۸۹- در تبدیل شکل گستردۀ زیر به یک حجم بسته، قسمت رنگی با کدام قسمت‌های شماره‌گذاری شده یال مشترک خواهد داشت؟



- ۱) ۱ و ۲
۲) ۲ و ۳
۳) ۳ و ۴
۴) ۱ و ۴

-۲۹۰- سایه حاصل از نور تابیده به حجم زیر، به کدام شکل شبیه‌تر است؟





پدیده آورندگان آزمون ۲۶ بهمن

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام درس	نام طراحان
حسابان (۱)	مهدي ملارمضاني - محمد حميدي - احسان غني زاده - سهند ولی زاده - رضا ذاكر - مهدى براتى - حميد علیزاده - سينا محمدپور - بهرام حلاج - ميلاد منصورى - ميلاد سياوشى - فرشاد فرامرزى - محمد حميدي
هندسه (۲)	امير نادرى - مهرداد ملوندى - محمد حميدي - زينب نادرى - سيما شواكندى - امير محمد كريمى
آمار و احتمال	سيما شواكندى - محسن اسماعيلپور - شيوها امين - توحيد اسدی - حميد علیزاده - مهدى براتى - امير محمد كريمى
فيزيك (۲)	امير ستارزاده - عبدالرضا اميني نسب - رحمت الله خيرالهزاده سماکوش - سيدعلی صفوی - محمدعلی راست پیمان - بهناز اکبرنواز - مهدى باگستانى - مسعود خندان - بابک اسلامى
شيمي (۲)	سيدرحيم هاشمى دهكردى - روزبه رضوانى - عباس هنرجو - امير اسلامى زاده - ميرحسن حسينى - مصيبة سروستانى - کامران جعفرى - عباس هنرجو - امير رضا حكمت نيا
زمین‌شناسی	بهزاد سلطانى - آرين فلاحتسى - امين مهدى زاده - علیرضا خورشیدى

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاري	مسئول درس مستندسازى
حسابان (۱)	مهدي ملارمضاني	احسان غني زاده، سيدسپهر متوليان، مهدى بحر كاظمى	سميه اسكندرى
هندسه (۲)	امير محمد كريمى	سجاد محمدنژاد، سيدسپهر متوليان	سجاد سليمى
آمار و احتمال	امير محمد كريمى	سيدسپهر متوليان، سجاد محمدنژاد، مهدى بحر كاظمى	سجاد سليمى
فيزيك (۲)	بابک اسلامى	سينا صالحى، امير محمودى انزاپى	علیرضا همایون خواه
شيمي (۲)	ایمان حسين نژاد	احسان پنجه‌شاهى، امير رضا حكمت نيا، سيدعلی موسوی فرد	سميه اسكندرى
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدى	بهزاد سلطانى، آرين فلاحتسى	محيا عباسى

گروه فنى و توليد

بابک اسلامى	مدیر گروه
ليلا نوراني	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محيا اصغرى / مسئول دفترچه: سجاد سليمى	مستندسازى و مطابقت با مصوبات
فاطمه على ياري	حروف نگارى و صفحه آرایى
حميد محمدى	ناظرات چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(امسان غنی‌زاده)

«۳» - گزینه ۲

$$1) \log_{\frac{1}{2}}^{100} > 0, \quad \log_{\frac{1}{2}}^{100} < 0 \Rightarrow \log_{\frac{1}{2}}^{100} > \log_{\frac{1}{2}}^{100} \Rightarrow \text{درست}$$

$$2) \log_5^3 > \log_3^5 \Rightarrow \text{نادرست}$$

$$3) \log_{\frac{1}{2}}^3 = -1, \quad \log_{\frac{1}{2}}^4 < \log_{\frac{1}{2}}^3 < \log_{\frac{1}{2}}^1$$

$$\Rightarrow -2 < \log_{\frac{1}{2}}^3 < -1 \Rightarrow \log_{\frac{1}{2}}^1 > \log_{\frac{1}{2}}^3 \Rightarrow \text{نادرست}$$

$$\Rightarrow \log_{\frac{1}{2}}^3 > \log_{\frac{1}{2}}^1 \Rightarrow \text{نادرست}$$

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

(سهروردی‌زاده)

«۴» - گزینه ۲

با توجه به نمودار، داریم:

$$A \left| \begin{array}{l} \frac{3}{2} \Rightarrow \log_{\frac{3}{2}}^{(\frac{3}{2}a+b)} = 0 \Rightarrow \frac{3}{2}a + b = 1 \quad (*) \\ 0 \end{array} \right.$$

= ۱، ریشه عبارت داخل لگاریتم است، بنابراین:

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

$$\frac{(*)}{\rightarrow} \frac{3}{2}a - a = 1 \Rightarrow a = 2 \quad b = -2$$

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

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

حسابان (۱)

«۱» - گزینه ۱

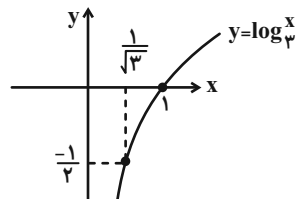
(مهری ملارفانی)

$$x > 0 \quad (*)$$

دامنه تابع داده شده، برابر است با:

$$2 + 4 \log_3^x \geq 0 \Rightarrow \log_3^x \geq -\frac{1}{2} \Rightarrow x \geq \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (**)$$

با توجه به نمودار زیر داریم:



$$\xrightarrow{(*) \cap (**)} x \geq \frac{1}{\sqrt{3}}$$

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

«۲» - گزینه ۲

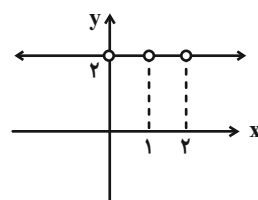
(محمد حمیدی)

در ضابطه داده شده، داریم:

$$\begin{cases} (x-1)^4 > 0 \Rightarrow x \neq 1 \\ (x-1)^2 > 0 \Rightarrow x \neq 1 \\ (x-1)^2 \neq 1 \Rightarrow x-1 \neq \pm 1 \Rightarrow \begin{cases} x \neq 0 \\ x \neq 2 \end{cases} \end{cases}$$

$$\Rightarrow D = \mathbb{R} - \{0, 1, 2\}$$

$$y = \log_{(x-1)^2}^{(x-1)^4} = 2$$



$$((x-1)^2)^4 = (x-1)^4$$

تذکر:

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



(مودری بر ات)

«۷- گزینه «۳»

نمودار $y = \log_a^x$ با شرط $a > 1$ افزایشی است بنابراین:

$$2m - 1 > 1 \Rightarrow m > 1 \quad (1)$$

همچنین با توجه به وضعیت نمودار، تابع $f(x) = \log_3^x$ و $g(x) = \log_{2m-1}^x$ نسبت به هم، می‌توان نتیجه گرفت؛

$$2m - 1 < 3 \Rightarrow m < 2 \quad (2)$$

$$1 < m < 2$$

از اشتراک (1) و (2) داریم:

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

(محمد علیزاده)

«۸- گزینه «۳»

با به دست آوردن ضابطه وارون تابع مورد نظر داریم:

$$\frac{\Delta}{3^x - 1} = y \Rightarrow \Delta = y(3^x) - y \Rightarrow \Delta + y = y(3^x)$$

$$\Rightarrow 3^x = \frac{y + \Delta}{y} \Rightarrow x = \log_3^{\frac{y+\Delta}{y}} \quad y = f^{-1}(x)$$

$$y = \log_3^{\frac{\Delta}{x}} \Rightarrow a = 1, b = \Delta, c = 3 \\ \Rightarrow a + b + c = 1 + \Delta + 3 = 9$$

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

(رضا گذر)

«۵- گزینه «۲»

در توابع گویا ریشه‌های مخرج، جزء دامنه تابع نمی‌باشد، پس $\{-1, 2\}$

ریشه‌های مخرج هستند:

$$\begin{cases} 2(-1)^2 + a(-1) - b = 0 \\ 2(2)^2 + a(2) - b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b = 2 \\ 2a - b = -8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -2 \\ b = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow g(x) = \log(ax + b) = \log(-2x + 4)$$

$$D_g : -2x + 4 > 0 \Rightarrow 2x < 4 \Rightarrow x < 2$$

تنها عدد کوچکتر از ۲ که طبیعی باشد، فقط ۱ است.

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

(سیده ولی‌زاده)

«۶- گزینه «۲»

در تابع داده شده، داریم:

$$\begin{cases} A \Big| 1 \\ 3 \end{cases} \Rightarrow \log_3^{(a+b)} = 3 \Rightarrow a + b = 3^3 = 8 \\ \begin{cases} B \Big| 3 \\ 5 \end{cases} \Rightarrow \log_3^{(13a+b)} = 5 \Rightarrow 13a + b = 3^5 = 243$$

$$\Rightarrow a = 2, b = 6$$

$$\Rightarrow f(x) = \log_3^{(2x+6)} \Rightarrow f(\sqrt[3]{-3}) = \log_3^{(2\sqrt[3]{-3}+6)}$$

$$\log_3^{\sqrt[3]{2}} = \log_3^{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}$$

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



(مهری ملارمفنانی)

«۱۱- گزینه ۲»

با ساده کردن لگاریتم داده شده، داریم:

$$\begin{aligned} \log_{\frac{1}{8\sqrt[3]{128}}}^{\frac{1}{2}} &= \log_{\frac{1}{2^3 \times \sqrt[3]{2^7}}}^{\frac{1}{2}} = \log_{\frac{1}{2^3 \times 2^3}}^{\frac{1}{2}} = \log_{\frac{1}{2^6}}^{\frac{1}{2}} \\ &= \frac{-1}{6} \log_2^{\frac{1}{2}} \\ &= -\frac{3}{32} \end{aligned}$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۸۵ تا ۹۰)

(سینا محمدپور)

«۱۲- گزینه ۴»می‌دانیم $\log_b^a = \frac{\log_c^a}{\log_c^b}$ است، لذا کافیست تمامی لگاریتم‌ها را بر حسب

مبنای ۳ بنویسیم:

$$A = \frac{\log_3^4}{\log_3^3} \times \frac{\log_3^5}{\log_3^4} \times \frac{\log_3^6}{\log_3^5} \times \cdots \times \frac{\log_3^{10}}{\log_3^9}$$

که پس از ساده‌سازی، نتیجه می‌شود؛

$$A = \frac{\log_3^{10}}{\log_3^3} = \frac{10 \log_3^3}{\log_3^3} = 10$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۸۵ تا ۹۰)

(رفنا ذکر)

«۱۳- گزینه ۳»

با ساده کردن معادله‌های داده شده، داریم:

$$\log(2x - 5)(x + 1) = \log(4x - 1)$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 3x - 5 = 4x - 1$$

(محمد علیزاده)

«۹- گزینه ۴»تابع $(x) f = 2x - 1$ تعريف نشده است، پس گزینه (۱)، نادرست است:

$$2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

همچنین در $x = 3$ ، مقدار تابع صفر است، پس گزینه (۳)، نادرست است:

$$2(3 - 1) = 4 \Rightarrow \log_2^4 = 2$$

تابع به ازای $x = 2$ ، دارای عرض مثبت است، پس گزینه (۲)، نادرست است:

$$\frac{2-1}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \log_2^{\frac{1}{2}} < 0$$

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

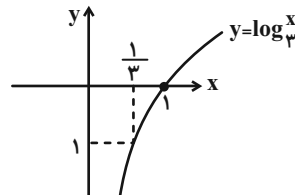
(مهری ملارمفنانی)

«۱۰- گزینه ۳»

وارون تابع را بدست می‌اوریم:

$$\frac{4-x}{x} = \log_3^y \Rightarrow 4 - x = x \log_3^y \Rightarrow 4 = x(1 + \log_3^y)$$

$$\Rightarrow x = \frac{4}{1 + \log_3^y} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{4}{1 + \log_3^x}$$

با توجه به نمودار $y = \log_3^x$ داریم:

باید معکوس بالای محور X ها، یعنی مثبت باشد:

$$f^{-1}(x) = \frac{4}{1 + \log_3^x} > 0 \Rightarrow 1 + \log_3^x > 0 \Rightarrow \log_3^x > -1$$

$$\Rightarrow x > \frac{1}{3} \xrightarrow{\text{مقدار صحیح یک رقمی}} x = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$$

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



با قرار دادن $x = 3$ در $\log_{(x+1)}(x^2 - 1) = 3$ داریم:

$$\log_4(9-1) = \log_4^4 = \log_4^3 = \frac{3}{2} \log_4 2 = \frac{3}{2}$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۸۰ تا ۹۰)

(میلاد سیاوشی)

«۱۶- گزینه»

با توجه به سؤال، داریم:

$$M_1 = 3/6 \Rightarrow \log E_1 = 11/8 + 1/5 \times 3/6 = 17/2$$

$$\Rightarrow \log E_1 = 17/2 \Rightarrow E_1 = 10^{17/2}$$

$$M_2 = 3/2 \Rightarrow \log E_2 = 11/8 + 1/5 \times 3/2 = 16/6$$

$$\Rightarrow \log E_2 = 16/6 \Rightarrow E_2 = 10^{16/6}$$

$$\Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{10^{17/2}}{10^{16/6}} = 10^{1/6} = \frac{6}{10} = 10^{0.5} = \sqrt[6]{10^3}$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۸۵ تا ۹۰)

(فرشاد فرامرزی)

«۱۷- گزینه»

با توجه به سؤال، داریم:

$$m(600) = \frac{1}{2} m_0 \Rightarrow m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{600}{k}} = \frac{1}{2} m_0$$

$$\Rightarrow \frac{600}{k} = 1 \Rightarrow k = 600$$

$$2x^2 - 7x - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\log_3(y-4) = 2 \Rightarrow y-4 = 9 \Rightarrow y = 13$$

$$\log_{\sqrt{2}} xy = \log_{\sqrt{2}}(4)(16) = \log_{\sqrt{2}} 64 = \log_{\frac{1}{2}} 2^6 = \frac{6}{1} \times \log_2 2 = 12$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۸۵ تا ۹۰)

(بهرام ملاج)

«۱۴- گزینه»

ابتدا از هر دو طرف معادله در مبنای ۳، لگاریتم می‌گیریم:

$$\log_3^{(2+\log_3^x)} = \log_3^{11} \Rightarrow (2 + 2 \log_3^x)(\log_3^x) = 4$$

$$\frac{\log_3^x = t}{\rightarrow (2 + 2t)t = 4 \Rightarrow 2t^2 + 2t - 4 = 0}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = 1 = \log_3^x \Rightarrow x = 3 \\ t = -2 = \log_3^x \Rightarrow x = \frac{1}{9} \end{cases} \xrightarrow{\text{حاصل ضرب}} \frac{1}{9}$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۸۰ تا ۹۰)

(میلاد منصوری)

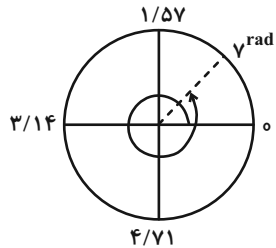
«۱۵- گزینه»

$$\log_{(x-1)}(2x+2) = 3$$

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

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

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



(مسابان ا- مثلثات - صفحه‌های ۹۲ تا ۹۷)

(مهندسی ملارمکانی)

«۱۹- گزینه»

حاصل هر کدام از عبارت‌ها برابر است با:

$$\tan \frac{\pi}{4} = \tan 45^\circ = 1$$

$$\cos \frac{\pi}{3} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\sin \frac{\pi}{6} = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \tan \frac{\pi}{4} + 2 \cos \frac{\pi}{3} - 2 \sin \frac{\pi}{6} \\ &= 1 + 2\left(\frac{1}{2}\right) - 2\left(\frac{1}{2}\right) = 1 \end{aligned}$$

(مسابان ا- مثلثات - صفحه‌های ۹۲ تا ۹۷)

(مهندسی ملارمکانی)

«۲۰- گزینه»

طول برف پاک کن، برابر است با:

$$\ell = r\theta \Rightarrow \ell = 40 \times \frac{\pi}{3} = 40 \text{ cm} = 0.4 \text{ m}$$

(مسابان ا- مثلثات - صفحه‌های ۹۲ تا ۹۷)

$$m(15^\circ) = m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{15^\circ}{360^\circ}} = m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{4}}$$

$$m(45^\circ) = m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{45^\circ}{360^\circ}} = m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{3}{4}}$$

$$\frac{m(15^\circ)}{m(45^\circ)} = \frac{m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{4}}}{m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{3}{4}}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} = \sqrt{2}$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۵ تا ۹۰)

(مهندسی همیدی)

«۱۸- گزینه»

رادیان، تقریباً برابر است با:

$$1 \text{ rad} \approx 57 / 3^\circ$$

پس ۷ رادیان، تقریباً برابر است با:

$$7 \text{ rad} = 7 \times 57 / 3^\circ \approx 401 / 1$$

حال زاویه به دست آمده را از 360° کم کنیم، داریم:

$$\theta = 401 / 1^\circ - 360^\circ = 41 / 1^\circ$$

زاویه به دست آمده، در ناحیه اول قرار دارد و سینوس آن مقداری بین صفر و

یک است، پس داریم:

$$0 < \sin 41 / 1^\circ < 1 \Rightarrow [\sin 41 / 1^\circ] = 0$$

$$\Rightarrow K = \pm \frac{5}{\lambda}$$

طول پاره خط $\times |K|$ = اندازه تصویر پاره خط در تجانس

$$= \frac{5}{\lambda} \times 12 = \frac{15}{2} = 7.5$$

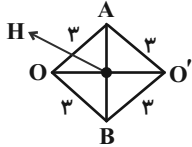
(هنرمه - ۲ صفحه های ۳۳ و ۳۴)

(زینب نادری)

«۲۴ - گزینه ۳»

از آنجا که انتقال طولپاست، پس شعاع های دو دایره برابرند.

در شکل زیر A و B نقاط مشترک دو دایره هستند.



$$2a - 1 = 3 \Rightarrow a = 2$$

از آنجا که انتقال به اندازه a انجام شده است، پس:

$$OO' = 2 \quad \text{پس داریم: } AB \perp OO'$$

$$\begin{cases} OH = 1 \\ OA = 3 \end{cases} \Rightarrow AH = \sqrt{3^2 - 1^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

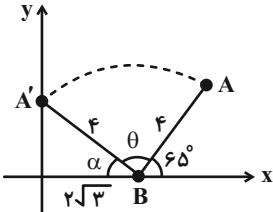
$$\Rightarrow AB = 2AH = 4\sqrt{2}$$

(هنرمه - ۲ صفحه ۳۹)

(زینب نادری)

«۲۵ - گزینه ۳»

دوران طولپاست، پس $BA' = BA$



$$\cos \alpha = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \alpha = 30^\circ$$

$$\theta = 180^\circ - (65^\circ + 30^\circ) = 85^\circ$$

(هنرمه - ۲ صفحه ۳۰)

هندسه (۲)

«۲۱ - گزینه ۱»

چون دوران ایزومتری است پس:

$$A'C' = AC \Rightarrow 3 = 2x - 1 \Rightarrow x = 2$$

$$AB = 3x - 2 = 4$$

$$\hat{A} = 90^\circ \Rightarrow AB^2 + AC^2 = BC^2 \Rightarrow 2^2 + 4^2 = 25 = 5^2$$

$$\Rightarrow BC = 5$$

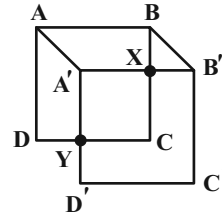
$$\Delta ABC = 3 + 4 + 5 = 12 \quad \text{محیط}$$

(هنرمه - ۲ صفحه های ۳۰ و ۳۱)

(مهرداد ملوانی)

«۲۲ - گزینه ۲»

چون A'B'C'D' تحت انتقال از ABCD بدست آمده است پس:



$$\left. \begin{array}{l} AA' \parallel BB' \\ AB \parallel A'B' \end{array} \right\} \Rightarrow AA'B'B \text{ متوازی الاضلاع}$$

$$\text{از طرفی } BC \perp DC \Rightarrow BX = BC - CX = 7 - 5 = 2 \quad \text{پس } BX \perp A'B'$$

حال داریم: $BX \perp A'B'$

$$S_{AA'B'B} = AB \cdot BX = 7 \times 2 = 14$$

(هنرمه - ۲ صفحه های ۳۱ و ۳۲)

(محمد محمدی)

«۲۳ - گزینه ۲»

می دانیم که در تجانس، نسبت مساحت تصویر به مساحت شکل اولیه، برابر با توان دوم نسبت تجانس است. پس با فرض اینکه $\Delta A'B'C'$ تصویر

$$\Delta ABC \text{ باشند؛ داریم: } \frac{S(A'B'C')}{S(ABC)} = K^2$$

$$\Rightarrow \frac{K^2}{128} = \frac{25}{64} \Rightarrow K^2 = \frac{25}{64}$$

پس $DS \parallel CT \parallel AF \parallel BH$ روی یک نقطه به هم می‌رسند که به دلیل تقارن وسط DC و ST است. این نقطه همان M است.

$$MT = x \quad \text{فرض کنید:}$$

$$MC = \frac{AB}{2} = \frac{10}{2} = 5 \Rightarrow CT = 5 - x$$

$$FH = ST = 2MT = 2x$$

$$\triangle EHF \cong \triangle EDC \quad (\text{متضاد}) \quad FH \parallel DC$$

$$EF = FH = 2x \Rightarrow CH = EC - EH = 10 - 2x$$

حال در مثلث HTC طبق فیثاغورس داریم:

$$HT^2 + TC^2 = HC^2 \Rightarrow (5-x)^2 + (2x)^2 = (10-2x)^2$$

$$x^2 - 10x + 25 + 4x^2 = 100 - 40x$$

$$x^2 + 30x - 75 = 0 \Rightarrow x = \frac{-30 \pm 20\sqrt{3}}{2}$$

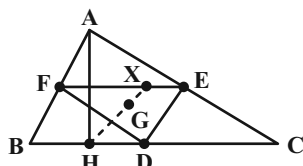
$$x > 0 \Rightarrow x = -15 + 10\sqrt{3}$$

(هنرمه ۲ - صفحه های ۳۱ تا ۳۴)

(امیر نادری)

«۲۷» گزینه

$\left\{ \begin{array}{l} FE \parallel BC \\ DE \parallel AB \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle FDE \\ FD \parallel AC \end{array} \right.$ متضاد یکدیگرند



مرکز تجانس همان محل همرسی میانه‌ها است.

بنابراین چون $DX \perp EF$ پس $AH \perp BC$ است و $DX \perp BC$ همان ارتفاع

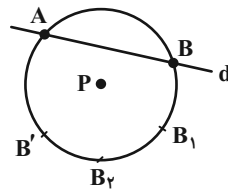
است. از طرفی $\triangle ABC \sim \triangle DFE$ به نسبت $\frac{1}{2}$ متشابه‌اند پس

$$DX = \frac{AH}{2}. \quad \text{حال داریم:}$$

(مهرداد ملوندی)

«۲۶» گزینه

بهوضوح برای رسم خط حاصل از دوران یک بار استفاده از خطکش لازم است. (رسم خود خط حاصل از دوران)



فرض کنید می‌خواهیم دوران خط d را حول P به دست بیاوریم. برای این کار یک دایره به مرکز P می‌کشیم که خط را در دو نقطه قطع کند و سپس دوازدهی به همان شعاع از B_1 زده تا B_2 و سپس از B_2 زده تا B_3 و سپس از B_3 زده تا B_4 به دست آید.

می‌دانیم:

$$\angle BPB_1 = \angle PB_1 B_2 = \angle B_1 P B_2 = 60^\circ$$

پس B' حاصل دوران B حول P با زاویه 180° است.

به طور مشابه A' را هم به دست می‌آوریم.

حال چون تبدیل دوران ایزوومتری است، خط $A'B'$ همان دوران یافته

است پس این خط را با خطکش می‌کشیم.

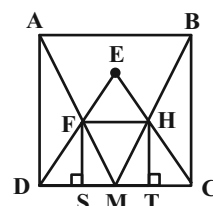
پس با حداقل یکبار استفاده از خطکش می‌توان دوران موردنظر را به دست آورد.

(هنرمه ۲ - صفحه های ۳۱ و ۳۰)

(سیما شوکنندی)

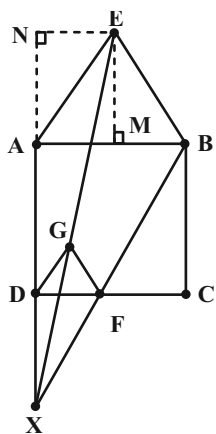
«۲۷» گزینه

چون اضلاع دو مربع $FHTS$ و $ABCD$ دو بهدو موافقاند پس این دو مجامس یکدیگرند.



(امیرمحمد کریمی)

$$\begin{cases} \hat{EAB} = 60^\circ \\ \hat{GDF} = 60^\circ \Rightarrow AE \parallel DG \\ AB \parallel DC \end{cases}$$



به طور مشابه $AB \parallel DF$, $BE \parallel FG$ پس $\triangle AEB \sim \triangle DGF$ است. از طرفی چون X متناظر با G است (تجانس متناظر) $XG = 2$ است. از طرفی داریم:

$$AN = EM = \frac{\sqrt{3}}{2} AB = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$EN = AM = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2}$$

$$DX \parallel BC \Rightarrow \frac{DX}{BC} = \frac{DF}{FC} = 1 \Rightarrow DX = BC = 1$$

$$\Rightarrow AX = AD + DX = 1 + 1 = 2$$

$$NX = AX + AN = 2 + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\hat{N} = 90^\circ \Rightarrow EX^2 = EN^2 + NX^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(2 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

$$= \frac{1}{4} + 4 + \frac{3}{4} + 2\sqrt{3} = 5 + 2\sqrt{3}$$

$$DG \parallel AE \Rightarrow \frac{XG}{XE} = \frac{DG}{AE} = \frac{1}{2} \Rightarrow XG = \frac{XE}{2}$$

$$\Rightarrow GE = \frac{XE}{2} \Rightarrow GE^2 = \frac{XE^2}{4} = \frac{5 + 2\sqrt{3}}{4}$$

(هنرمهای ۲۶۱۷۴۳ - صفحه های ۲)

«۴» - ۳۰ - گزینه

$$\hat{A} = 90^\circ \Rightarrow AB^2 + AC^2 = 3^2 + 4^2 = 5^2 = BC^2$$

$$\Delta ABC \Rightarrow \frac{AB \times AC}{2} = \frac{AH \times BC}{2} \Rightarrow 3 \times 4 = AH \times 5$$

$$\Rightarrow AH = \frac{12}{5} \Rightarrow DX = \frac{AH}{2} = \frac{12/5}{2} = 1.2$$

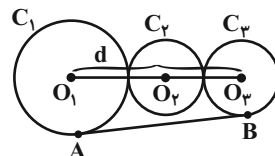
(هنرمهای ۲۶۱۷۴۳ - صفحه های ۲)

(امیرمحمد کریمی)

«۲» - ۲۹ - گزینه

$$R_3 = R$$

فرض کنید:

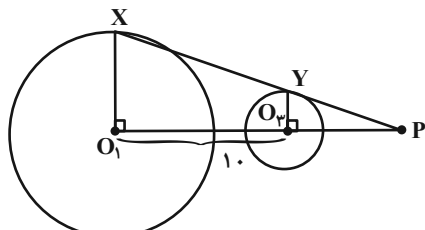


$$AB = 4\sqrt{6}$$

$$AB = \sqrt{d^2 - (R_1 - R_3)^2}$$

$$AB = \sqrt{(2R + 2R + R)^2 - (2R - R)^2}$$

$$AB = \sqrt{24R^2} = 2\sqrt{6}R \Rightarrow R = 2 \Rightarrow O_1O_3 = 10$$

حال برای طول $PO_3 = x$ داریم:

$$O_2Y \parallel O_1X \Rightarrow \frac{PO_2}{PO_1} = \frac{O_2Y}{O_1X} = \frac{R}{2R} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{x+10} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 10$$

$$PO_2 = PO_1 + O_1O_2 = 10 + 2R = 10 + 4 = 14$$

(هنرمهای ۲۶۱۷۴۳ - صفحه های ۲)

(شیوا امین)

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

«۳۴ - گزینه ۲»

می‌دانیم:

$$P(B - A) = P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow \frac{3}{10} = P(B) - \frac{2}{5}$$

$$\Rightarrow P(B) = \frac{7}{10}$$

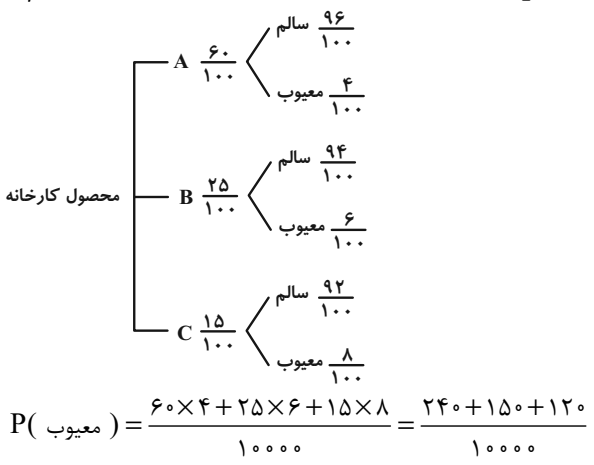
$$P(B') = 1 - P(B) \Rightarrow P(B') = 1 - \frac{7}{10} = \frac{3}{10}$$

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

$$= \frac{\frac{1}{10}}{\frac{3}{10}} = \frac{1}{30} = \frac{1}{3}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۲ تا ۵۴)

(مسنون اسماعیل پور)

«۳۵ - گزینه ۳»

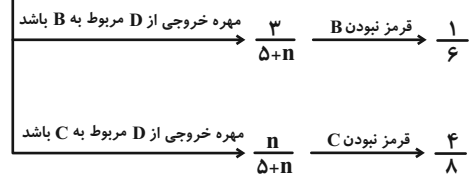
(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(توفید اسدی)

«۳۶ - گزینه ۴»

ظرفها را به ترتیب D، C، B و ظرف دیگر را A می‌نامیم. مهره خروجی از D مربوط به A باشد.

مهره قرمز نباشد

**آمار و احتمال**

(سیما شوکنندی)

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B | A)$$

احتمال سفید بودن گوی اول:

B: احتمال آبی بودن گوی دوم:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{5}{7}$$

$$P(B | A) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$P(A \cap B) = \frac{5}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{21}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

«۳۱ - گزینه ۲»

می‌دانیم:

(سیما شوکنندی)

A: احتمال شیر آمدن

B: احتمال انتخاب سکه ناسالم:

طبق قانون احتمال کل داریم:

$$P(A) = P(A | \text{سکه سالم}) + P(A | \text{سکه ناسالم})$$

$$\times P(\text{سکه ناسالم})$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{6} + 1 \times \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

$$P(B | A) = \frac{P(B)P(A | B)}{P(A)} = \frac{\frac{2}{6} \times 1}{\frac{4}{6}} = \frac{1}{2}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

«۳۲ - گزینه ۴»

A: احتمال شیر آمدن

B: احتمال انتخاب سکه ناسالم:

طبق قانون احتمال کل داریم:

$$P(A) = P(A | \text{سکه سالم}) + P(A | \text{سکه ناسالم})$$

$$\times P(\text{سکه ناسالم})$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{6} + 1 \times \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

$$P(B | A) = \frac{P(B)P(A | B)}{P(A)} = \frac{\frac{2}{6} \times 1}{\frac{4}{6}} = \frac{1}{2}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(مسنون اسماعیل پور)

«۳۳ - گزینه ۲»

$$P(\text{برد} | \text{صعود}) = P(\text{برد})(\text{صعود})$$

$$+ P(\text{باخت} | \text{صعود})P(\text{باخت}) + P(\text{مساوی} | \text{صعود})P(\text{مساوی})$$

$$= \frac{2}{10} \times \frac{4}{10} + \frac{4}{10} \times \frac{25}{100} + \frac{4}{10} \times \frac{5}{100} = \frac{8}{100} + \frac{10}{100} + \frac{2}{100} = \frac{2}{10}$$

طبق قانون بیز داریم:

$$P(\text{صعود} | \text{برد}) = \frac{P(\text{برد} | \text{صعود})P(\text{صعود})}{P(\text{صعود})} = \frac{\frac{2}{10} \times \frac{4}{10}}{\frac{2}{10}} = \frac{4}{10}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)



(امیر محمد کریمی)

گزینه «۳۹»

با توجه به نمودار زیر داریم:

$$\begin{cases} a=1 \Rightarrow P(b=2)=0 & ; \quad P(a=1)=\frac{1}{5} \\ a=2 \Rightarrow P(b=2)=\frac{1}{4} & ; \quad P(a=2)=\frac{1}{5} \\ a=3 \Rightarrow P(b=2)=\frac{1}{6} & ; \quad P(a=3)=\frac{1}{5} \\ a=4 \Rightarrow P(b=2)=\frac{1}{8} & ; \quad P(a=4)=\frac{1}{5} \\ a=5 \Rightarrow P(b=2)=\frac{1}{10} & ; \quad P(a=5)=\frac{1}{5} \end{cases}$$

حال طبق قانون نیز داریم:

$$\begin{aligned} P(a=2 | b=2) &= \frac{P(b=2 | a=2) \cdot P(a=2)}{P(b=2)} \\ &= \frac{\frac{1}{4} \times \frac{1}{5}}{\frac{1}{5} \times 0 + \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{8} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{10}} \\ &= \frac{\frac{1}{20}}{\frac{1}{5} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10} \right)} = \frac{1}{5} \times \frac{77}{6} = \frac{30}{77} \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۵۷ تا ۶۰)

(امیر محمد کریمی)

گزینه «۴۰»

$$\begin{aligned} P(\{a, b, c, d\}) &= P(\{a, b, c\}) + P(d) = \frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \frac{7}{8} \\ P(\{b, c\}) &= P(\{a, b, c\}) - P(\{a\}) = \frac{3}{8} - \frac{1}{4} = \frac{1}{8} \\ P(\{b, c, e\} | \{a, b, c, d\}) &= \frac{P(\{b, c, e\} \cap \{a, b, c, d\})}{P(\{a, b, c, d\})} \\ &= \frac{P(\{b, c\})}{P(\{a, b, c, d\})} = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{7}{8}} = \frac{1}{7} \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۵۷ تا ۶۰)

$$P(\text{غیرقرمز}) = \left(\frac{2}{5+n} \times \frac{2}{4} \right) + \left(\frac{3}{5+n} \times \frac{1}{6} \right) + \left(\frac{n}{5+n} \times \frac{4}{8} \right) = \frac{1}{n+2}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{10+2n} + \frac{1}{10+2n} + \frac{n}{10+2n} = \frac{3+n}{10+2n} = \frac{1}{n+2}$$

$$\Rightarrow n^2 + 5n + 6 = 10 + 2n \Rightarrow n^2 + 3n - 4 = 0$$

$$\Rightarrow n = 1, -4 \Rightarrow n = 1$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۵۷ تا ۵۵)

(محمد علیزاده)

گزینه «۴۱»

$$P(A) = 0 / 2$$

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

$$\Rightarrow \frac{1 - P(A \cup B)}{1 - P(B)} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{1 - (P(A) + P(B) - P(A \cap B))}{1 - P(B)} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{1 - 0 / 2 - P(B)}{1 - P(B)} = \frac{3}{5} \Rightarrow 4 - 5P(B) = 3 - 3P(B)$$

$$\Rightarrow 1 - 2P(B) = 0 \Rightarrow P(B) = \frac{1}{2} = 0 / 5$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۴۸ تا ۵۲)

(مهری براتی)

گزینه «۴۲»

اگر تعداد مهره های ظرف سوم را X در نظر بگیریم، احتمال انتخاب ظرف ها

$$\text{به ترتیب } \frac{X}{35+X}, \frac{17}{35+X}, \text{ و } \frac{18}{35+X} \text{ می باشد.}$$

احتمال سفید بودن این مهره برابر است با:

$$1 - \frac{9}{16} = \frac{7}{16}$$

$$\boxed{\text{ظرف ۱}} \quad \frac{18}{35+X} \rightarrow \text{احتمال سفید بودن} \rightarrow \frac{18}{35+X} \times \frac{6}{18} = \frac{6}{35+X}$$

$$\boxed{\text{ظرف ۲}} \quad \frac{17}{35+X} \rightarrow \text{احتمال سفید بودن} \rightarrow \frac{17}{35+X} \times \frac{8}{17} = \frac{8}{35+X}$$

$$\boxed{\text{ظرف ۳}} \quad \frac{X}{35+X} \rightarrow \text{احتمال سفید بودن} \rightarrow \frac{X}{35+X} \times \frac{7}{X} = \frac{7}{35+X}$$

$$\frac{6}{35+X} + \frac{8}{35+X} + \frac{7}{35+X} = \frac{V}{16}$$

$$\Rightarrow \frac{21}{35+X} = \frac{7}{16} \Rightarrow 35+X = 48 \Rightarrow X = 13$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۵۵ تا ۵۷)



(مرمت‌الله فیرالله؛ اراده‌سماگلوش)

«۴۴ - گزینه ۱»

$$V_2 = \frac{\frac{80}{100}}{R} V_1 \Rightarrow \text{اگر اختلاف پتانسیل (ولتاژ) } 20 \text{ درصد کاهش یابد، } \frac{V_2}{V_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 = \left(\frac{80}{100}\right)^2 = \frac{64}{100}$$

می‌شود. حال طبق رابطه توان مصرفی بک مقاومت داریم:

$$P = \frac{V^2}{R} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 = \left(\frac{80}{100}\right)^2 = \frac{64}{100}$$

مفهوم عدد به دست آمده این است که توان مصرفی ۳۶ درصد کاهش یافته

است و یا به صورت ریاضی می‌توان نوشت:

$$\left(\frac{P_2 - P_1}{P_1}\right) \times 100 = \left(\frac{64P_1 - P_1}{P_1}\right) \times 100 = 64\% \text{ درصد تغییرات}$$

$$\times 100 = -36\%$$

که عدد منفی به دست آمده به معنای کاهش توان است.

(فیزیک - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(سیدعلی صفوی)

«۴۵ - گزینه ۴»

$$V = \epsilon - rI \Rightarrow | شبیب نمودار | = r$$

$$\begin{cases} r_A = \frac{30}{I} \\ r_B = \frac{18}{I + 0.75} \end{cases}$$

$$r_A = 2r_B \Rightarrow \frac{30}{I} = 2 \left(\frac{18}{I + 0.75} \right) \Rightarrow I = \frac{15}{4} A$$

$$\Rightarrow r_A = \frac{30}{\frac{15}{4}} \Rightarrow r_A = 8 \Omega, r_B = 4 \Omega$$

$$\begin{cases} P_A = \epsilon_A I - r_A I^2 & \text{خروجی} \\ P_B = \epsilon_B I - r_B I^2 & \text{خروجی} \end{cases} \Rightarrow P_A = P_B \Rightarrow 30I - 8I^2 = 18I - 4I^2 \Rightarrow 4I^2 - 12I = 0 \Rightarrow \begin{cases} I = 0 \\ I = 3A \end{cases}$$

$$= 18I - 4I^2 \Rightarrow 4I^2 - 12I = 0 \Rightarrow \begin{cases} I = 0 \\ I = 3A \end{cases}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

فیزیک (۲)

«۴۱ - گزینه ۱»

(امیر ستارزاده)

$$P = RI^2 = VI = \frac{V^2}{R} \Rightarrow 100 = \frac{220^2}{R} \Rightarrow R = \frac{220^2}{100} = 484 \Omega$$

(فیزیک - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۴۲ - گزینه ۳»

مولدهای ϵ_1 و ϵ_3 نیروی حرکت غالب را تولید می‌کنند و مولد ϵ_2 نیروی حرکت مغلوب را تولید می‌کند. جریان مدار از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$I = \frac{\epsilon_1 + \epsilon_3 - \epsilon_2}{R_1 + R_2 + R_3 + r_1 + r_2 + r_3} \Rightarrow I = \frac{10 + 4 - 7}{1 + 2 + 1 + 1 + 2 + 0} = 1 A$$

$$\epsilon_1 = P_1 = \epsilon_1 I = 10 \times 1 = 10 W \text{ توان تولیدی مولد ۱}$$

$$\epsilon_2 = P_2' = I^2 r_1 = 1^2 \times 1 = 1 W \text{ توان مصرفی مولد ۲}$$

$$\epsilon_3 = P_3'' = P_1 - P_2' = 10 - 1 = 9 W \text{ توان خروجی مولد ۳}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۴۳ - گزینه ۲»

می‌دانیم بهای برق مصرفی به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$U = U \times kWh \Rightarrow 5000 = U(kWh) \times 50 \text{ قیمت هر kWh}$$

$$\Rightarrow U = 100 kWh$$

$$U = P \cdot t \Rightarrow 100 kWh = P \times 20 h \Rightarrow P = 5 kW = 5000 W$$

$$\text{از طرفی طبق رابطه } P = \frac{V^2}{R} \text{ داریم:}$$

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow 5000 = \frac{200^2}{R} \Rightarrow R = 8 \Omega$$

(فیزیک - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

از ولتسنگ ایده‌آل جریانی عبور نمی‌کند، پس دو مقاومت R_2 و R_3 از مدار حذف می‌شوند. جریان در این حالت برابر است:

$$I = \frac{\epsilon}{R_1 + r} = \frac{20}{3+1} = 5A$$

توان خروجی مولد برابر است با:

$$P = \epsilon I - I^2 r = 20 \times 5 - 5^2 \times 1 = 75W$$

$P' = R_1 I^2 = 3 \times 5^2 = 75W$ توان مصرفی مدار برابر است با:

$$\frac{P}{P'} = 1$$

روش دوم: براساس پایستگی انرژی، توان مفید (خروجی) مولد، در تمام مقاومت خارجی مدار ($R = 3\Omega$) مصرف می‌شود و این دو کمیت با هم برابرند.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

با باز کردن کلید k ، مقاومت لامپ B به صورت متوالی با مقاومت لامپ A در مدار قرار می‌گیرد. در نتیجه مقاومت معادل افزایش می‌یابد. بنابراین طبق رابطه $I_T = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ ، جریان کل مدار کاهش می‌یابد.

طبق رابطه $V = \epsilon - Ir$ ، با کاهش جریان مدار، ولتاژ دو سر باتری افزایش می‌یابد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

(رحمت‌الله فیرالله سماکلوشن)

چون ولتسنگ و آمپرسنگ آرمانی نیستند، پس هر یک دارای مقاومت الکتریکی‌اند. اگر آمپرسنگ را حذف کنیم، مقاومت معادل کاهش یافته و جریان عبوری مدار افزایش می‌یابد و طبق رابطه $V = IR$ ، عددی که ولتسنگ نشان می‌دهد، افزایش می‌یابد.

اگر ولتسنگ را حذف کنیم، یکی از شاخه‌های موازی حذف شده و به دنبال

(امیر سترزاده)

طبق رابطه $P = \frac{V^2}{R}$ ، چون اختلاف پتانسیل مقاومت‌های موازی برابر است، در مقاومت‌های موازی نسبت توان‌ها عکس نسبت مقاومت‌های موازی است:

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{R_2}{R_1} \Rightarrow \frac{6}{P_2} = \frac{12}{18} \Rightarrow P_2 = 9W$$

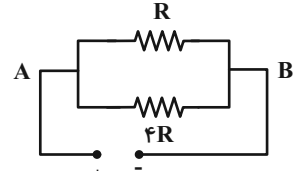
(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

(محمدعلی راست‌پیمان)

در حالت اول تمام مقاومت‌ها متوالی‌اند:

$$P = \frac{V^2}{R_{eq}} = \frac{(20)^2}{5R} = \frac{80}{R}$$

(توان مصرفی) در حالت موازی:



$$\frac{1}{R'_{eq}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{4R} \Rightarrow R'_{eq} = \frac{4R}{5}$$

$$P' = \frac{V^2}{R'_{eq}} = \frac{20 \times 20}{4R} = \frac{500}{R}$$

$$P' = P + 84 \Rightarrow \frac{500}{R} = \frac{80}{R} + 84$$

$$\Rightarrow 500 = 80 + 84R \Rightarrow R = \frac{420}{84} \Rightarrow R = 5\Omega$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۷ و ۷۰ تا ۷۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۴۶ - گزینه ۳»

طبق رابطه $P = \frac{V^2}{R}$ ، چون اختلاف پتانسیل مقاومت‌های موازی برابر است، در مقاومت‌های موازی نسبت توان‌ها عکس نسبت مقاومت‌های موازی است:

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{R_2}{R_1} \Rightarrow \frac{6}{P_2} = \frac{12}{18} \Rightarrow P_2 = 9W$$

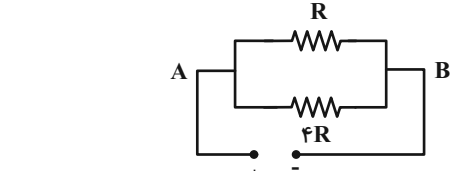
(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

(محمدعلی راست‌پیمان)

در حالت اول تمام مقاومت‌ها متوالی‌اند:

$$P = \frac{V^2}{R_{eq}} = \frac{(20)^2}{5R} = \frac{80}{R}$$

(توان مصرفی) در حالت موازی:



$$\frac{1}{R'_{eq}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{4R} \Rightarrow R'_{eq} = \frac{4R}{5}$$

$$P' = \frac{V^2}{R'_{eq}} = \frac{20 \times 20}{4R} = \frac{500}{R}$$

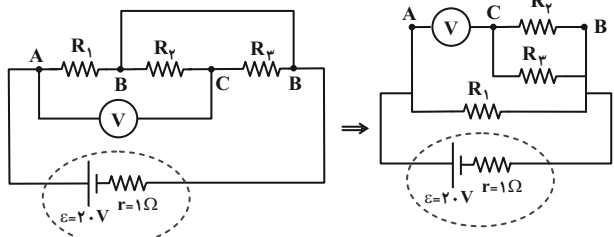
$$P' = P + 84 \Rightarrow \frac{500}{R} = \frac{80}{R} + 84$$

$$\Rightarrow 500 = 80 + 84R \Rightarrow R = \frac{420}{84} \Rightarrow R = 5\Omega$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۷ و ۷۰ تا ۷۷)

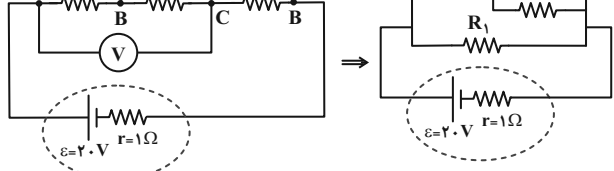
(عبدالرضا امینی نسب)

روش اول: مدار را ساده می‌کنیم:



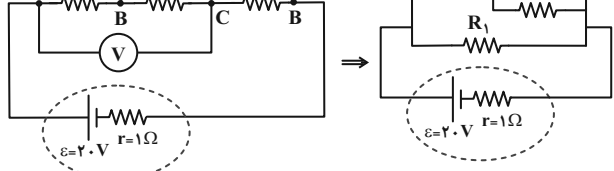
«۴۷ - گزینه ۲»

روش اول: مدار را ساده می‌کنیم:



«۴۸ - گزینه ۴»

روش اول: مدار را ساده می‌کنیم:



(بهنام اکبر نواز)

۵۴ - گزینه «۱»

در این سؤال توان مصرفی کل مجموعه را نمی‌خواهیم و باید توان مصرفی هر یک از لامپ‌ها را به دست آوریم. پس می‌توان نوشت:

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow R = \frac{V^2}{P} \Rightarrow \begin{cases} R_1 = \frac{(220)^2}{120} \Omega \\ R_2 = \frac{(220)^2}{80} \Omega \end{cases}$$

از آنجایی که در اتصال متوالی، جریان یکسانی از لامپ‌ها می‌گذرد، ابتدا جریان در مدار را محاسبه می‌کنیم. در محاسبه‌های زیر، منظور از V اختلاف پتانسیل دو سر کل باتری است:

$$\begin{aligned} V = R_{eq}I &\Rightarrow I = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{V}{R_1 + R_2} = \frac{220}{\frac{(220)^2}{120} + \frac{(220)^2}{80}} \\ &= \frac{220}{\frac{220}{(220)^2} \left(\frac{1}{120} + \frac{1}{80} \right)} = \frac{1}{\frac{220}{48}} = \frac{48}{220} A \end{aligned}$$

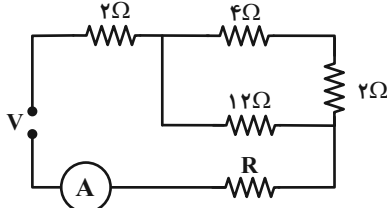
حالا می‌توان به کمک رابطه $P = RI^2$ ، توان مصرفی هر لامپ را محاسبه کرد:

$$P_1 = R_1 I^2 = \frac{(220)^2}{120} \times \left(\frac{48}{220} \right)^2 = 19.2 W$$

$$P_2 = R_2 I^2 = \frac{(220)^2}{80} \times \left(\frac{48}{220} \right)^2 = 28.8 W$$

(فیزیک - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

(عبدالرضا امینی نسب)

۵۵ - گزینه «۳»ابتدا کلید K را به نقطه a وصل کرده و مدار را ساده می‌کنیم:

آن مقاومت معادل میان ولت‌سنچ و مقاومت R افزایش می‌یابد. پس مقاومت معادل کل مدار افزایش و حریان عبوری از مدار کاهش می‌یابد، در نتیجه عدد آمپرسنچ کاهش می‌یابد.

(فیزیک - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

۵۱ - گزینه «۱»

با توجه به شکل، مشخص است که اختلاف پتانسیل تمام شاخه‌های موازی پیکسان و برابر اختلاف پتانسیل دو سر باتری است (V). حال با استفاده از قانون اهم داریم:

$$I' = \frac{V}{R} = \frac{16}{8} = 2 A$$

(فیزیک - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

۵۲ - گزینه «۲»

برای تعیین تغییرات جریان کل عبوری از مدار، باید مقاومت معادل (کل) را به دست آوریم. هر چه مقاومت معادل کمتر باشد، شدت جریان کل بیشتر است.

اگر کلید باز باشد، در این صورت $R_{eq} = \frac{R_1}{2}$ و چنانچه کلید بسته شود، در این صورت $R_{eq} = \frac{R_1}{3}$ ، یعنی با بسته شدن کلید، مقاومت معادل مدار کاهش یافته است. بنابراین شدت جریان کل افزایش می‌یابد و گزینه «۲» درست است.

(فیزیک - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

۵۳ - گزینه «۲»

با توجه به شکل، مقاومت‌ها را ساده کرده و در نهایت مقاومت معادل را به دست می‌آریم:

از دورترین مقاومت‌ها به نقطه a و b شروع می‌کنیم، داریم:

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

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

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

$$\Rightarrow R_{eq} = \frac{13}{21} R + R = \frac{34}{21} R$$

(فیزیک - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

مقاومت‌های $R'' = 6\Omega$ و $R' = 4\Omega$ به صورت موازی بسته شده‌اند، بنابراین چون ولتاژ آن‌ها برابر است، جریان عبوری از مقاومت $R' = 4\Omega$ می‌شود. جریان عبوری از مقاومت $R'' = 6\Omega$ می‌باشد. طبق $P = RI^2$ داریم:

$$P_{36} = 36I^2, P_{12} = 12 \times (3I)^2 = 12 \times 9I^2 = 108I^2$$

$$P_3 = 3(4I)^2 = 48I^2$$

$$P_6 = 6(8I)^2 = 6 \times 64I^2 = 384I^2$$

$$P_2 = 2 \times (12I)^2 = 288I^2$$

بنابراین مقاومت 6Ω بیشترین توان را مصرف کرده است. داریم:

$$V_6 = R_6 I_6 \Rightarrow 12 = 6I_6 \Rightarrow I_6 = 2A = 8I \Rightarrow I = \frac{1}{4}A$$

جریان عبوری از آمپرسنج برابر است با:

$$I_T = 12I = 12 \times \frac{1}{4} = 3A$$

(فیزیک - صفحه‌های ۵۷ تا ۷۷)

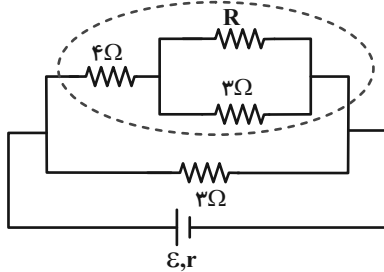
(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۷- گزینهٔ ۴»

توان مصرفی مدار، هنگامی بیشینه است که مقاومت معادل مدار برابر

$$R_{eq} = r = 2\Omega$$

با نام‌گذاری گره‌ها و ساده کردن مدار داریم:



اگر مقاومت شاخهٔ بالا برابر 6Ω باشد و با شاخهٔ پایین (3Ω) موازی بسته

شود، مقاومت معادل مدار 2Ω می‌شود. بنابراین داریم:

$$R' + 4 = \frac{3R}{3+R} + 4 = 6 \Rightarrow \frac{3R}{3+R} = 2 \Rightarrow R = 6\Omega$$

جریان کل مدار و ولتاژ سر مولد برابر است با:

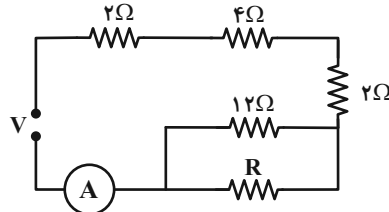
$$4 + 2 = 6\Omega$$

$$\frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4\Omega$$

$$2 + 4 = 6\Omega$$

$$R_{eq1} = 6 + R \Rightarrow I_1 = \frac{V}{R_{eq1}} = \frac{V}{R + 6}$$

در حالت دوم کلید k را به نقطه b وصل می‌کنیم. داریم:



$$2 + 4 + 2 = 8\Omega$$

$$R_{eq2} = 8 + \frac{12 \times R}{12 + R} \Rightarrow I_2 = \frac{V}{8 + \frac{12R}{12+R}}$$

در گام آخر، چون آمپرسنج همان جریان مدار را نشان می‌دهد، هر دو

جریان باید برابر باشند. داریم:

$$I_1 = I_2 \Rightarrow R + 6 = 8 + \frac{12R}{12+R}$$

$$\Rightarrow R^2 - 2R - 24 = 0 \Rightarrow \begin{cases} R = 6\Omega \\ R = -4\Omega \end{cases}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

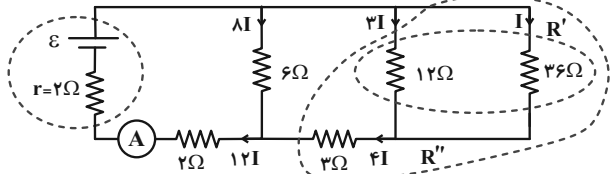
(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۶- گزینهٔ ۴»

ابتدا باید مشخص کنیم که کدام مقاومت بیشترین توان را مصرف می‌کند.

برای این کار، جریان بیشترین مقاومت را I می‌نامیم و بقیه جریان‌های

عبوری از مقاومت‌ها را بر حسب I محاسبه می‌کنیم. داریم:



$$R' = \frac{12 \times 36}{12 + 36} = 9\Omega$$

$$R'' = 9 + 3 = 12\Omega$$

پس در این حالت فقط لامپ L_3 روشن است.

گزینه «۳»: در این حالت لامپهای L_1 , L_2 و L_3 روشن و لامپهای

L_4 , L_5 و L_6 به دلیل اتصال کوتاه خاموش هستند.

گزینه «۴»: لامپهای L_3 , L_4 , L_5 و L_6 روشن می‌شوند.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

(مسعود فخران)

«۵۹- گزینه «۳»

دو مقاومت R_1 و R_2 موازی هستند و از طرفی $I_1 > I_2$. چون در

مقاومتهای موازی جریان‌ها با عکس نسبت مقاومتها پخش می‌شود،

بنابراین $R_1 < R_2$ است. از طرفی جریان مقاومت R_3 بزرگتر از R_2

اما اختلاف پتانسیل آن از اختلاف پتانسیل R_2 کمتر است؛ بنابراین

$R_3 < R_2$ خواهد بود. چون شبیب نمودار $V - I$ برای مقاومتهای

اهمی برابر $\frac{1}{R}$ است، بنابراین کمترین شبیب متعلق به R_2 است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

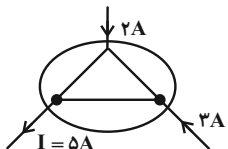
(بابک اسلامی)

«۶۰- گزینه «۲»

با توجه به قانون انشعاب (گره) اگر مثلث داده شده را به صورت مستقل

در نظر بگیریم، با توجه به این‌که جریان ۵ آمپر وارد مثلث شده، جریان

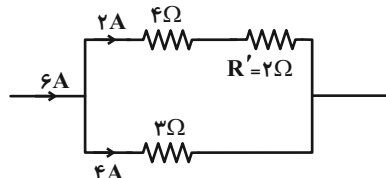
$I = 5A$ باید از آن خارج شود.



(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{24}{2+2} = 6A, V = \varepsilon - Ir = 24 - 6 \times 2 = 12V$$

شاخه بالا به صورت زیر ساده می‌شود و ولتاژ آن برابر ۱۲V است.



$$V_R = R \cdot I = 4 \times 2 = 8V$$

$$V_F + V' = 12 \Rightarrow V' = 12 - 8 = 4V = V_F \Omega = V_R$$

دقت کنید در مقاومتهای موازی، جریان به نسبت عکس مقاومت توزیع می‌شود؛ یعنی جریان عبوری از شاخه بالا که مقاومت آن 6Ω می‌باشد، نصف شاخه پایین است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

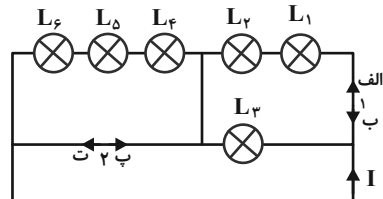
(مهدی باستانی)

«۵۸- گزینه «۲»

گزینه «۱»: در همین حالت اولیه مدار، یعنی دیودها در وضعیت (الف)

(پ)، تمام لامپ‌ها روشن می‌شود و دیود (۲) اجازه عبور جریان را

نمی‌دهد.



گزینه «۲»: اگر دیودها را بر عکس کنیم، یعنی (ب) و (ت)، دیود (۱) اجازه

عبور جریان را نمی‌دهد و لامپ‌های L_1 و L_2 خاموش می‌شوند و چون

دیودها آرمانی هستند، دیود شماره (۲) که اجازه عبور جریان را می‌دهد،

باعث اتصال کوتاه شده و لامپ‌های L_4 , L_5 و L_6 هم خاموش می‌شوند.



با توجه به مقدار CO_2 می‌توان انرژی مصرف شده را محاسبه کرد:

$$11\text{g CO}_2 \times \frac{1\text{ mol CO}_2}{44\text{ g CO}_2} \times \frac{178\text{ kJ}}{1\text{ mol CO}_2} = 44 / 5 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(امیر اسلامی زاده)

«۶۴ - گزینه «۳»

$$36\text{ L SO}_4 \times \frac{1\text{ mol SO}_4}{24\text{ L SO}_4}$$

$$\times \frac{132\text{ kJ}}{1\text{ mol SO}_4} = 198\text{ kJ}$$

بر اثر این واکنش $\frac{36}{24} = 1/5$ مول H_2SO_4 تولید می‌شود که تماماً وارد

واکنش دوم شده است:

$$110 - 198 = 903\text{ kJ}$$

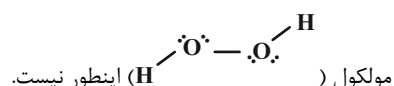
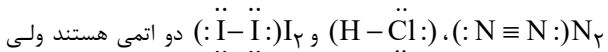
$$\frac{\Delta H}{-903\text{ kJ}} = \frac{0 / 5 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1 / 5 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} \Rightarrow \Delta H = -30\text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

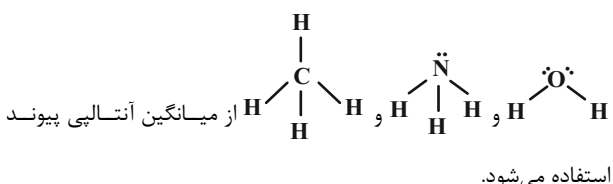
(میرحسن مسینی)

«۶۵ - گزینه «۳»

شیمی‌دان‌ها در ترموشیمی، اغلب برای مولکول‌های دو اتمی می‌توانند از آنتالپی پیوند و برای مولکول‌های چند اتمی دارای اتم مرکزی با اتم‌های کناری یکسان از میانگین آنتالپی پیوند استفاده کنند.



همچنین برای مولکول‌های چند اتمی از قبیل $\text{H}-\text{C} \equiv \text{C}-\text{H}$



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

شیمی (۲)

(سیدرهیم هاشمی (هکبری))

«۶۱ - گزینه «۳»

مورد چهارم نادرست است:

مقدار عددی ΔH یک فرایند بزرگی آن را نشان می‌دهد در حالی که علامت مثبت و منفی به ترتیب نشانه گرمایش و گرماده بودن آن است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(روزبه رفوانی)

«۶۲ - گزینه «۲»

واکنش‌های (الف) و (ب) گرمایش و سایر واکنش‌ها گرماده هستند. واکنش تبدیل گرافیت که پایدارتر است، به الماس با سطح انرژی بیشتر، گرمایش است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(عباس هنریه)

«۶۳ - گزینه «۴»

ابتدا جرم کلسیم موجود در مخلوط اولیه که فقط شامل کلسیم کربنات است را محاسبه می‌کیم:

$$? \text{ g Ca} = 31\text{g CaCO}_3 \times \frac{1\text{ mol CaCO}_3}{100\text{ g CaCO}_3} \times \frac{1\text{ mol Ca}}{1\text{ mol CaCO}_3}$$

$$\frac{40\text{ g Ca}}{1\text{ mol Ca}} = 12 / 4\text{ g Ca}$$

طبق معادله واکنش، مجموع جرم مواد جامد در ظرف واکنش، به باخاطر کاهش پیدا می‌کند، اما جرم کلسیم ثابت است و همواره خروج CO_2 ۱۲/۴ گرم باقی می‌ماند.

بنابراین مجموع جرم مواد جامد موجود در مخلوط نهایی برابر است با:

$$\frac{\text{جرم کلسیم}}{\text{مجموع جرم مواد جامد}} = \frac{100}{\text{درصد جرمی کلسیم}}$$

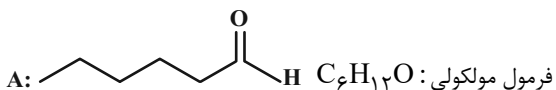
$$\Rightarrow 62 = \frac{12 / 4}{x} \times 100 \Rightarrow x = 20\text{ g}$$

$$31 - 20 = 11\text{ g CO}_2$$

(میرحسن مسینی)

«۶۹- گزینه ۳»

اتم X می‌تواند یک اتم چهار ظرفیتی همانند کربن باشد، در این صورت گروه $\text{O}\parallel\text{X}$ ، گروه کربونیل می‌شود و چون گروه کربونیل در انتهای زنجیره قرار گرفته است، برای برقراری ظرفیت چهار اتم کربن، اتم Y، هیدروژن خواهد بود.



و از آنجایی که دو ترکیب همپار شمار و نوع اتم‌های سازنده یکسان (فرمول مولکولی یکسان) دارند و اختلافشان در نوع اتصال اتم‌ها است، پس فرمول مولکولی ترکیب $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$ است و اتم Z، اکسیژن (O) و گروه ZH هیدروکسیل خواهد بود.

نادرستی (الف): X نمی‌تواند نیتروژن باشد.

نادرستی (ب): چون دو ترکیب فرمول مولکولی یکسان دارند، پس درصد جرمی اتم‌ها در هر دو ترکیب یکسان است.

درستی (پ):

$$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O} = 100 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\Rightarrow 0 / 7 \times 100 = 70 < 6 \times 12 = 72$$

درستی (ت): چون اتصال اتم‌ها در دو ترکیب متفاوت است پس محتوای انرژی متفاوت خواهد داشت.

نادرستی (ث): دو ترکیب گروههای عاملی مختلف؛ خواص فیزیکی و شیمیایی مختلفی خواهد داشت.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

(امیرضا همدم‌نیا)

«۷۰- گزینه ۳»

برای بهدست آوردن فرمول مولکولی یک ترکیب آلی بزرگ داریم:
ابتدا تعداد کربن‌ها را بشمارید، سپس تعداد هالوژن و نیتروژن را نیز بشمارید، حال داریم:

$$(\text{حلقه} + \text{تعداد پیوند دوگانه}) - 2 \times C + 2 = \text{تعداد هیدروژن}$$

$$\text{نیتروژن} + \text{هالوژن} - (\text{تعداد پیوند سهگانه}) - 4$$

در این ترکیب داریم:

(مهدیب سروستانی)

«۶۶- گزینه ۳»

$$\frac{\text{جرم مولی گاز}}{\text{حجم مولی گاز}} = \frac{2 / 5}{23 / 2} \Rightarrow \text{جرم مولی} = 58 \text{ g.mol}^{-1} \Rightarrow 14n + 2 = 58 \Rightarrow n = 4$$

$$\Rightarrow \text{C}_4\text{H}_10$$

در آلکان موردنظر یعنی بوتان، ۳ پیوند C-C وجود دارد.

$$? \text{ mol C-C} = 2 / 9 \text{ g C}_4\text{H}_10 \times \frac{1 \text{ mol C}_4\text{H}_10}{58 \text{ g C}_4\text{H}_10}$$

$$\times \frac{3 \text{ mol C-C}}{1 \text{ mol C}_4\text{H}_10} = 0 / 15 \text{ mol C-C}$$

$$? \text{ kJ} = 0 / 15 \text{ mol C-C} \times \frac{350 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C-C}} = 52 / 5 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - ترکیبی - صفحه‌های ۳۳ تا ۴۰ و ۶۷ تا ۷۰)

(کامران بعفری)

«۶۷- گزینه ۴»

بررسی گروه عاملی عامل طعم‌بوی مواد:

زردجویه دارای گروه عاملی کتونی با فرمول $\text{C}-\text{C}(=\text{O})-\text{H}$ می‌باشد. (C)

رازیانه گروه عاملی اتری با فرمول $\text{O}-\text{C}-\text{H}$ دارد. (B)

گشنیز گروه عاملی الکلی با فرمول $\text{O}-\text{C}-\text{H}-\text{H}$ دارد. (D)

دارچین گروه عاملی آلدھیدی با فرمول $\text{C}-\text{C}(=\text{O})-\text{H}$ دارد. (A)

(شیمی ۲ - صفحه ۷۰ تا ۷۲)

(عباس هنریه)

«۶۸- گزینه ۳»

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «ب»: بنزآلدهید $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$ و ۲-هپتانون $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}$ می‌باشد.

عبارت «پ»: سومین عضو کتونی راستزنجیر $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$ و سومین

عضو آلدھیدهای راستزنجیر $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ می‌باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۲)



$$\text{mol CO}_2 = 1 \text{ g C}_2\text{H}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6}{30 \text{ g C}_2\text{H}_6}$$

$$\times \frac{4 \text{ mol CO}_2}{2 \text{ mol C}_2\text{H}_6} = \frac{1}{15} \text{ mol CO}_2$$

$$\text{mol CO}_2 = 1 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{46 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH}}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} = \frac{1}{22} \text{ mol CO}_2$$

(۳)

$$H = (2 \times 19 + 2) - 2 \times (11 + 3) + 7 = 19$$

$$\rightarrow \text{C}_1\text{H}_{19}\text{N}_7\text{O}_6$$

این ترکیب بهدلیل داشتن حلقة بنزنی، همانند نفتالن، آروماتیک است.

(درستی ب)

برای شمارش تعداد جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی نیز در ترکیب‌های آلی بزرگ از راه زیر بروید:

$$\text{تعداد هالوژن} = \frac{(4 \times C) + H + (3 \times N) + (2 \times O)}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{(4 \times 19) + 19 + (3 \times 7) + (2 \times 6)}{2} = 64$$

$$+ 2 \times \text{O} + \text{N} = \text{تعداد جفت الکترون ناپیوندی}$$

$$= 2 \times 6 + 7 = 19$$

حوستان باشد که سؤال، گفته تعداد الکترون‌های ناپیوندی نه جفت الکترون ناپیوندی

$$\text{kJ} = 11/2 \text{ L CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22/4 \text{ L CO}_2} \times \frac{1368 \text{ kJ}}{2 \text{ mol CO}_2}$$

$$= 342 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(۴)

(کتاب آمی)

۷۲ - گزینه «۴»

عبارت (آ) و (ت) صحیح است.

بررسی همه عبارت‌ها:

(آ):

$$\Delta H_{\text{سوزختن}} = \frac{156^\circ}{30 \text{ جرم مولی}} = 52 \text{ kJ.g}^{-1}$$

$$\Delta H_{\text{سوزختن}} = \frac{138^\circ}{46} = 30 \text{ kJ.g}^{-1}$$

$$\Rightarrow 52 - 30 = 22 \text{ kJ.g}^{-1}$$

(ب): آنتالپی سوزختن بهازای یک مول ماده سوزختنی تعریف می‌شود؛ در حالی که در معادله واکنش (I) بهازای سوزختن ۲ مول اتان 3120 kJ گرما آزاد شده است.

(پ): جرم CO_2 حاصل از سوزختن یک مول اتان و اتانول طبق معادله واکنش‌ها برابر با هم و معادل $88 \text{ g CO}_2 = 2 \times 44 = 88 \text{ g}$ است.

(ت): مقدار آنتالپی بوتان نسبت به پروپان به خاطر اضافه شدن یک گروه CH_2 ، 60° kJ منفی‌تر است. ΔH سوزختن پنتان نیز به خاطر داشتن یک گروه CH_2 بیشتر، برابر است با:

$$\Delta H = -2760 - 600 = -3360 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

$$\text{نادرستی ب} = \frac{64}{19 \times 2} = \frac{32}{19}$$

برای مقایسه پیوندها باید پیوندهای با مرتبه بالاتر را مقایسه کنید که در این ترکیب، پیوندهای $\text{C}=\text{O}$ ، $\text{C}=\text{N}$ ، $\text{C}=\text{C}$ یافت می‌شود. از آنجایی که اکسیژن کمترین شعاع انمی را نسبت به کربن و نیتروژن دارد و $\text{C}=\text{O}$ پیوند همه برابر است، پس بیشترین آنتالپی پیوند برای $\text{C}=\text{O}$ است. (درستی ت)

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۷، ۶۸، ۶۹ و ۷۰)

۷۳ - سوالات آشنا

(کتاب آمی)

۷۱ - گزینه «۱»

بررسی برخی از گزینه‌ها:

(۱)

$$\begin{cases} \text{C}_2\text{H}_6 = \frac{3120 \text{ kJ}}{2 \times 30 \text{ g}} = 52 \text{ kJ.g}^{-1} \\ (\text{kJ.g}^{-1}) \quad \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = \frac{1368 \text{ kJ}}{46 \text{ g}} = 29.74 \text{ kJ.g}^{-1} \\ \Rightarrow \frac{52}{29.74} \approx 1.75 \end{cases}$$



گزینه «۲»: براساس نمودار، تولید هیدرازین از گازهای هیدروژن و نیتروژن گرمایی حاصل از سوختن $\frac{890}{2} = 445 \text{ kJ}$ مول متان عبارت است از:

گزینه «۳»:

$$\Delta H_7 = \Delta H_1 + \Delta H = -92 \text{ kJ}$$

$$\begin{aligned} ? \text{ kJ} &= 3 / 4 \text{ g NH}_3 \times \frac{1 \text{ mol NH}_3}{17 \text{ g NH}_3} \times \frac{92 \text{ kJ}}{2 \text{ mol NH}_3} \\ &= 9 / 2 \text{ kJ} \end{aligned}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۴ و ۷۷ تا ۷۹)

(کتاب آبی)

«۲۶ - گزینه «۱»

وارد اول و سوم از میان عبارت‌های داده شده درست می‌باشد.

بررسی همه موارد:

مورد «اول»: استفاده از قانون هس، از جمله روش‌های غیرمستقیم محاسبه واکنش‌ها است. ΔH

مورد «دوم»: چون انتالوپ تعداد اتم‌های کربن کمتری دارد، گرمای حاصل از سوختن یک مول اتناول، کمتر از گرمای حاصل از سوختن یک مول پروپانول می‌باشد.

مورد «سوم»: استفاده از قانون هس در شرایطی مقدور است که شرایط همه واکنش‌های انجام شده یکسان باشد.

مورد «چهارم»: چون پایداری آب بیشتر از هیدروژن پراکسید است، از واکنش میان گازهای هیدروژن و اکسیژن، مولکول‌های آب تولید شده نه هیدروژن پراکسید.

مورد «پنجم»: تعیین آنتالپی واکنش تولید هیدرازین از گازهای هیدروژن و نیتروژن به روش تجربی قابل اندازه‌گیری نیست.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹)

(کتاب آبی)

«۲۳ - گزینه «۲»

ظرفیت گرمایی وینه هلیم، بیشتر از بقیه است، پس تغییر دمای آن کمتر خواهد بود.

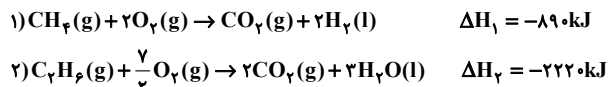
$$\Delta \theta = \frac{Q}{c.m} = \frac{445000}{5 / 2 \times 1000} \Rightarrow \Delta \theta = 85 / 6^\circ \text{C}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ و ۷۲ تا ۷۴)

(کتاب آبی)

«۲۴ - گزینه «۲»

واکنش‌های سوختن متان و اتان به صورت زیر می‌باشد:



حال گرمای آزاد شده برای تولید یک مول CO_2 را در هریک از واکنش‌ها به دست می‌آوریم:

$$\left. \begin{aligned} 1) ? \text{ kJ} &= 1 \text{ mol CO}_2 \times \frac{890 \text{ kJ}}{1 \text{ mol CO}_2} = 890 \text{ kJ} : Q_1 \\ 2) ? \text{ kJ} &= 1 \text{ mol CO}_2 \times \frac{2220 \text{ kJ}}{2 \text{ mol CO}_2} = 1110 \text{ kJ} : Q_2 \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow Q_2 - Q_1 = +220$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹)

(کتاب آبی)

«۲۵ - گزینه «۴»

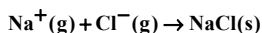
واکنشی که کمترین مقدار آنتالپی (۹۱ کیلوژول) را دارد، گرمایی است و با انجام واکنش، انرژی از محیط به سامانه جریان می‌یابد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هیدرازین چهار پیوند $\text{H}-\text{N}$ و یک پیوند $\text{N}-\text{N}$ وجود دارد؛ در حالی که در آمونیاک تنها سه پیوند $\text{H}-\text{N}$ داریم.



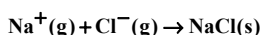
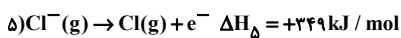
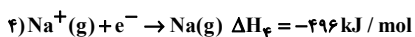
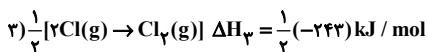
(کتاب آبی)

«۷۹ - گزینه ۳»



با توجه به معادلات نمایش داده شده، کافی است واکنش‌های ۴، ۲ و ۵ را وارونه و واکنش ۳ را وارونه و ضرایب آن را نصف کنیم تا از جمع واکنش‌های حاصل، معادله بالا به دست آید.

بنابراین بر اساس قانون هس خواهیم داشت:



$$\Delta H = -411 + (-108) + (-121/\delta) + (-496) + 349 = -787/\delta$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴)

(کتاب آبی)

«۸۰ - گزینه ۴»

با توجه به قانون هس، معادله موازنه شده واکنش کلی به صورت $\text{2NO} + \text{2H}_2 \rightarrow \text{2H}_2\text{O} + \text{N}_2$ است؛ بنابراین با توجه به آنتالپی‌های پیوند داده شده می‌توان نوشت:

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

$$= (2 \times 607 + 2 \times 426) - (4 \times 463 + 944) = -710 \text{ kJ}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴)

(کتاب آبی)

«۷۷ - گزینه ۱»

معادله موازنه شده:



واکنش (I) را در (۳) ضرب می‌کنیم.

واکنش (II) را در (-۶) ضرب می‌کنیم.

واکنش (III) را در (-۲) ضرب می‌کنیم.

$$\Delta H = (3 \times (-23)) + ((-6) \times (-11)) + ((-2) \times (18))$$

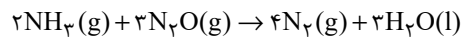
$$= -39 \text{ kJ}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴)

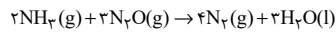
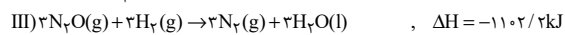
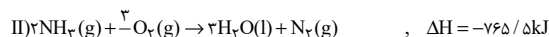
(کتاب آبی)

«۷۸ - گزینه ۳»

برای به دست آوردن معادله واکنش:

باید واکنش (I) را در $\frac{3}{2}$ ، واکنش (II) را در $\frac{1}{3}$ و واکنش (III) را در

- ضرب کرده و در انتهای معادله‌های حاصل را با هم جمع کنیم در این رابطه داریم:



$$\Delta H = 857/2 - 765/\delta - 1102/2 = -1010 \text{ kJ}$$

به ازای مصرف ۲ مول گاز NH_3 (معادل 34 گرم آمونیاک) و ۳ مول گاز N_2O (معادل با $132 \text{ گرم دی‌نیتروژن مونوکسید}$) در واکنش موردنظر۹۸ کیلوژول انرژی آزاد می‌شود یعنی ΔH واکنش موردنظر به ازایگرم تفاوت جرم واکنش‌دهنده‌های مصرف شده برابر با $-1010 - 24/5 = 966 \text{ گرم}$ تفاوت جرماست. حال انرژی مبادله شده به ازای $24/5 = 4.8 \text{ گرم}$ تفاوت جرم

واکنش‌دهنده‌های مصرف شده برابر است با:

$$\text{تفاوت جرم} \text{ kJ} = 24/5 \text{ g} \quad \text{انرژی آزاد شده} ?$$

$$\times \frac{1010 \text{ kJ}}{98 \text{ g}} = 252/5 \text{ kJ}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴)

(امین مهدیزاده)

«۸۷- گزینه ۳»

امواج سطحی بیشترین خسارت را در نزدیکی محل وقوع زمین‌لرزه باعث می‌شوند.
متداول‌ترین آنها امواج لاو و ریلی هستند.

موج L حرکتی کم و بیش شبیه موج S دارد و پس از موج P توسط لرزه‌نگار ثبت می‌شود.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۰)

(آرین غلاچ‌اسدی)

«۸۸- گزینه ۳»

هنوز دانشمندان در زمینه روش‌های علمی قابل اعتماد برای پیش‌بینی زمان دقیق
وقوع زمین‌لرزه به نتیجه نرسیده‌اند.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(آرین غلاچ‌اسدی)

«۸۹- گزینه ۲»

ساختمان هرچه سبک‌تر باشد، بهتر است (بهخصوص سقفها)
زمین‌های شیبدار محل مناسبی برای ساختمان‌سازی نیستند.

ساختمان‌هایی که تقارن بیشتری دارند مکعب و مکعب‌مستطیل، از
ساختمان‌های دیگر استحکام بیشتری دارند.

صالح ساختمانی به ترتیب از مناسب تا نامناسب عبارت‌اند از:

(الف) چوب؛ (ب) آجر با اسکلت بتنی؛ (پ) آجر بدون اسکلت بتنی؛ (ت) خشت.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)

(علیرضا غورشیدی)

«۹۰- گزینه ۱»

همه موارد نادرست است. بنابراین گزینه «۱» صحیح می‌باشد.
بررسی موارد:

(الف) ژئوفیزیک، علمی بین رشته‌ای (فیزیک و زمین‌شناسی) است که به مطالعه

خصوصیات فیزیکی زمین و محیط اطراف آن می‌پردازد.

(ب) زمین‌شناسی ساختمانی و زمین ساخت (تکتونیک)، علم شناسایی و بررسی
ساختمان‌های تشکیل‌دهنده پوسته زمین و نیروهای به وجود آورنده آن هاست.

(ج) شناسایی ذخایر، معادن و آب‌های زیرزمینی در شاخه علم ژئوفیزیک قرار
می‌گیرد.

(ترکیس) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

(بیزار سلطانی)

زمین‌شناسی**«۸۱- گزینه ۴»**

با توجه به مراحل چرخه ویلسون در متن صفحه ۶۱ کتاب درسی، اقیانوس اطلس در
مرحله بلوغ قرار دارد.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

(بیزار سلطانی)

«۸۲- گزینه ۴»

بخش نشان داده شده در شکل صورت سؤال، شب سطح گسل را نشان می‌دهد که
عبارت است از زوایه‌ای که صفحه گسل با سطح افق می‌سازد.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

(آرین غلاچ‌اسدی)

«۸۳- گزینه ۳»

فصل مشترک سطح محوری با سطح لایه را محور چین می‌نامند.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۴)

(بیزار سلطانی)

«۸۴- گزینه ۴»

چین تکشیب در نتیجه فعالیت گسل‌های عادی (تنش کششی) یا معکوس (تنش
فشاری) ایجاد می‌شود. شکل صورت سؤال مربوط به چین تکشیب در اثر فعالیت
گسل معکوس (تنش‌های فشاری) است.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)

(بیزار سلطانی)

«۸۵- گزینه ۳»

همه زمین‌لرزه‌ها بر اثر شکستن سنگ‌ها ایجاد نمی‌شوند. بلکه تعدادی از آنها در
 محل شکستگی قدیمی اتفاق می‌افتد.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۷)

(آرین غلاچ‌اسدی)

«۸۶- گزینه ۲»

موج‌های مکانیکی (امواج زمین‌لرزه) برای انتشار نیاز به محیط مادی دارند و با
افزایش چگالی محیط، سرعت آنها افزایش می‌یابد؛ سرعت امواج در محیط‌های
مختلف، متفاوت است؛ هرچه تراکم سنگ‌ها بیشتر باشد، امواج سریع‌تر حرکت
می‌کنند.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۹)



دفتر چهٔ پاسخ ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی
۱۴۰۳ بهمن

طراحان به ترتیب حروف الفبا

فارسی (۱۲)	حسین پرهیزگار، مریم پیروی، احمد فیضی، الهام محمدی
عربی، (بنان قرآن (۱۲)	رضا خداداده، آرمن ساعدپناه، افشن کرمیان فرد
دین و (زندگی (۱۲)	محسن بیاتی، فردین سماقی، محمد رضایی‌بقا، محمد Mehdi مانده‌علی، مرتضی محسنی کبیر
(بان انگلیسی (۱۲)	مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، عقیل محمدی روش

گرینشکران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه برقر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۲)	نیلوفر صادقیان	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو	الناز معتمدی
عربی، (بنان قرآن (۱۲)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و (زندگی (۱۲)	محمد Mehdi مانده‌علی	امیرمهدي افشار- یاسین سعدی	نازنین فاطمه حاجیلو	محمد صدرًا پنجه‌پور
(بان انگلیسی (۱۲)	عقیل محمدی روش	محمد هه مرآتی، فاطمه نقدی	-	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفتر چه	مصطفی شاعری
مسئول دفتر چه	مدیر: محبی اصغری، مسئول دفتر چه: فریبا رئوفی
صفحه آرا	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمید عباسی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱



گزینه «۲»: دارای صفت نسبی؛ «طلایی» متشکل از «طلایی + ی» / «بهاری» متشکل از «بهار + ی»

گزینه «۳»: دارای صفت نسبی؛ «چاهی» متشکل از «چاه + ی» / «زخمی» متشکل از «زخم + ی»

(دستور زبان، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳)

(مریم پیروی)

۱۰۶ - گزینه «۴»

گزینه «۴»: تشبیه و تناقض ندارد. (جمع و پریشان تضاد دارند).

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تشبیه صبح به بعد از ظهر آدینه / تناقض در اینکه مهربانی دارای کینه باشد.

گزینه «۲»: اضافه تشبیهی در «ملک عالم» / تناقض در اینکه بنیاد چیزی بر ویرانی باشد.

گزینه «۳»: تشبیه در «پرواز شدن» / تناقض در اینکه با دست بسته پرواز کردند.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(مریم پیروی)

۱۰۷ - گزینه «۳»

«جولان» به معنای «منطقه‌ای در مرز سوریه و لبنان» با «جولان» به معنای «تاختوتاز» جناس همسان دارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «رفت» و «رفت» جناس ناهمسان

گزینه «۲»: «کشت» و «پشت» جناس ناهمسان

گزینه «۴»: «باره» و «خاره» جناس ناهمسان / «خاره» و «خار» جناس ناهمسان

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

(مریم پیروی)

۱۰۸ - گزینه «۲»

گزینه «۲»، اشاره به ستیز و نبرد با دشمنان دارد.

(مفهوم، صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

فارسی (۲)

۱۰۱ - گزینه «۲»

(الف) اسب : باره

(ب) مرهم: هر دارویی که روی زخم گذارند، التیام بخشد

(ج) رحیل: از جایی به جای دیگر رفتن، کوچ کردن، سفر کردن

(د) رشحه: قطره، چک

۱۰۲ - گزینه «۳»

(رُفت: رُفت، زدودن / رُفت: حرکت کردن)

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۳ - گزینه «۳»

(الف) قبطیان

(ب) محوطه

(ج) هلا

(اما، ترکیبی)

۱۰۴ - گزینه «۳»

«هامون» اول حرف اضافه «بر» دارد و متمم است. / «اگر هامون از خون دریا شود» ← «هامون» نهاد است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: صد شهید خفته (مفهول) را دارد.

گزینه «۲»: گرد (مفهول) را باید از مژگان، رُفت تا (حرف اضافه) فلسطین (متمم)

گزینه «۴»: فرمان بردن (نهاد) فرض است. / دشوار (مسند) نیست.

(دستور، صفحه ۸۷)

۱۰۵ - گزینه «۴»

گزینه «۴»: دارای صفت فاعلی؛ «درخشان» متشکل از «درخش» (بن مضارع) + ان

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: دارای صفت نسبی؛ «دیرینه» متشکل از «دیر + ینه»



(رضا فرادارده)

«۱۱۳-گزینه» ۳

«دع»: رهان، ترک کن (رد گزینه «۴»)/ «مجالساً»: همنشینی (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)/ «یعیب»: عیوب جویی می‌کند (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)/ «الآخرین»: دیگران (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)/ «لیقهم»: لقب می‌دهد (رد سایر گزینه‌ها)/ «الأسماء القبيحة» اسم‌های نشت (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

(اخشین کرمیان فرد)

«۱۱۴-گزینه» ۴

«أَدْعُ»: فرایخوان / «سپیل ریک»: راه پروردگارت (رد گزینه «۲»)/ «جادِلُهُمْ بِالّتِي هِيَ أَحْسَنُ» با آنان به شیوه‌ای که نیکوتر است مجادله کن (رد سایر گزینه‌ها).

(ترجمه)

(آرمنی ساعد پناه)

«۱۱۵-گزینه» ۳

«عليكِ إِقْناعَهُمْ»: باید آن‌ها را قانع کنی (ترجمه)

(اخشین کرمیان فرد)

«۱۱۶-گزینه» ۳

آن‌چه را نمی‌دانی نگو، بلکه هرجه را می‌دانی نیز نگو.

(ترجمه)

(آرمنی ساعد پناه)

«۱۱۷-گزینه» ۳

ترجمه عبارت: «سخن بگویید تا شناخته شوید؛ پس قطعاً انسان زیر زبانش مخفی شده است.» عبارت صورت سؤال با بیت گزینه «۳» تناسب مفهومی دارد.

(مفهوم)

(رضا فرادارده)

«۱۱۸-گزینه» ۲

«النّاس» در این عبارت مفعول است. (با مردم به مقدار ادراکشان صحبت کن.)

(محل اعرابی)

(العلاء محمدی)

«۱۰۹-گزینه» ۱

از آنانی سخن بگوییم که در راه عشق جان باختند و خطرها را با جان و دل پذیرفتند و جان فشنایی کردند.

سفر بر مدار خطر کردن: پذیرفتن خطر و جانفشنایی

(مفهوم)، صفحه ۹۱

(مریم پیروی)

«۱۱۰-گزینه» ۴

مفهوم بیت گزینه «۴»: شرط وصال با معشوق، خالی کردن دل از بیگانه است. (مفهوم عاشقانه و عرفانی)

مفهوم مشترک سایر ایات و بیت صورت سؤال: بیگانه‌ستیزی (مفهوم سیاسی- اجتماعی)

(مفهوم)، صفحه ۱۱۱

عربی، زبان قرآن (۲)

«۱۱۱-گزینه» ۲

«إِنْ: گناه»/«ذَنْب: دم»

إِنْ = ذَنْب

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ریاح (جمع مکسر ریح)

گزینه «۳»: صغیر (کوچکی) ≠ کیر (بزرگ‌سالی)

گزینه «۴»: سدیداً = صحیح (درست)

(واژگان)

«۱۱۲-گزینه» ۲

«العين» و «الرأس» به ترتیب به معنای «چشم» و «سر» هستند که با «الخطيئة (گناه)» تناسب ندارند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: شلوار، پیراهن زنانه، پیراهن

گزینه «۳»: کشاورز، مزرعه، دانه

گزینه «۴»: پوست، مغز، هسته

(واژگان)



۱۱۹- گزینه «۴»

(رضا فداراده)

در گزینه «۴» اسم نکره وجود ندارد پس جمله وصفیه هم نداریم.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «تور» و «ضیاء» اسم‌های نکره‌ای هستند که به وسیله جمله «یقظه...» توصیف شده‌اند.

گزینه «۲»: «عید» اسم نکره‌ای است که به وسیله جمله «یفرح...» توصیف شده است.

گزینه «۳»: «سرعه» اسم نکره‌ای است که به وسیله جمله «لا تُوصَفُ» توصیف شده است.

(قواعد)

۱۲۰- گزینه «۳»

صورت سؤال از ما فعلی را می‌خواهد که بتوان آن را به صورت ماضی استمراری ترجمه کرد.

حالاتی مختلف ترجمة فعل به صورت ماضی استمراری به شرح زیر است:

۱- ماضی + اسم نکره + مضارع → در این صورت فعل مضارع به صورت ماضی استمراری ترجمه می‌شود.

۲- کان + مضارع → ماضی استمراری در گزینه «۳» عبارت (یُسَاعِدُنِی ...) اسم نکره «برنامجاً» را توصیف کرده که قبل از آن فعل ماضی (وَجَدْتُ) آمده است پس می‌توان فعل مضارع (یُسَاعِدَ) را به صورت ماضی استمراری ترجمه کرد. (برنامه‌ای را پیدا کردم که مرا در یادگرفتن عربی كمک می‌کرد).

در سایر گزینه‌ها هیچ کدام از دو مورد ذکر شده در بالا نیامده است که فعل به صورت ماضی استمراری ترجمه شود.

(قواعد)

۱۲۱- گزینه «۳» (۲)

(مرتفعی مهمنی کبیر)

امیرالمؤمنین علی (ع) می‌فرماید: «به‌زودی پس از من، زمانی فرامی‌رسد که در آن زمان، چیزی پوشیده‌تر از حق و آشکارتر از باطل ... و چیزی ناشناخته‌تر از معروف و خیر و شناخته‌شده‌تر از منکر و گناه نیست».

(امیاب ارزش‌های راستین، صفحه ۹۹)

۱۲۲- گزینه «۴»

با توجه به مفاد آیه «وَمَا مُحَمَّدٌ إِلَّا رَسُولٌ قَدْ خَلَّتْ مِنْ قَبْلِهِ الرُّسُلُ أَفَإِنْ ماتَ أَوْ قُتِلَ إِنْقَلَبْتُمْ عَلَى أَعْقَابِكُمْ وَمَنْ يَنْقُلِبْ عَلَى عَقِبَيْهِ فَأَنَّ يَضُرُّ اللَّهَ شَيْئًا»: محمد نیست، مگر رسولی که پیش از او رسولان دیگری بودند. پس اگر او بمیرد یا کشته شود، آیا شما به گذشته [او آیین پیشین خود] بازمی‌گردید؟ و هر کس به گذشته بازگردد، به خدا هیچ گزند و زیانی نرساند.» بقای جامعه توحیدی وابسته به وجود رسول خدا (ص) نیست.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه ۱۸۹)

(مرتفعی مهمنی کبیر)

۱۲۳- گزینه «۴»

امیرالمؤمنین (ع) پس از بیان اوضاع و احوال پس از خود، آگاه کردن مردم و هشدار به آن‌ها، راه حل نهایی را بیان می‌کنند: «پس همه این‌ها [نجات از گمراهی و تشخیص راه رستگاری] را از اهلش طلب کنید. آنان اند که نظردادن و حکم‌کردن‌شان، نشان‌دهنده دانش آن‌هاست و هرگز با دین مخالفت نمی‌کنند و در دین اختلاف ندارند.»

(امیاب ارزش‌های راستین، صفحه ۹۹)

(فردین سماقی)

۱۲۴- گزینه «۴»

در نتیجه عدم تحقق نظام حکومت اسلامی بر مبنای امامت، امامان معصوم (ع) با وجود حضور در جامعه، فاقد قدرت و امکانات لازم برای انجام همه‌جانب مسئولیت‌های خود شدند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه ۱۸۹)



«گزینه ۱» ۱۲۵

(مرتضی محسنی‌کبیر)

امام علی (ع) پس از بیان اوضاع و احوال پس از خود و آگاه کردن مردم و هشدار به آن‌ها، فرمود: «... و آن‌گاه می‌توانید پیرو قرآن باشید که فراموش‌کنندگان قرآن را بشناسید.»

(امیار ارزش‌های راستین، صفحه ۹۹)

«گزینه ۲» ۱۲۶

(محمد مهری مانده‌علی)

به علت عدم توجه مسلمانان به هشدارهای امیرالمؤمنین علی (ع)، آنچه آن امام پیش‌بینی می‌کرد، به وقوع پیوست (رد گزینه ۱۱) و بنی‌امیه بر مردم حاکم شدند و دنیا اسلام را تا حد زیادی به دوران جاهلیت بازگرداندند (رد گزینه ۴۴). با وجود این شرایط سخت و بحرانی، ائمه اطهار (ع) از پا ننشستند و به شکل‌های گوناگون با این حاکمان مبارزه کردند و در مقابل تفسیرهای غلط از اسلام و تحریف دین، آموزه‌های قرآن و سخنان واقعی پیامبر (ص) را در اختیار جامعه قرار دادند (درستی گزینه ۲۲) و نادرستی گزینه ۳۳).

(امیار ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰۰)

«گزینه ۳» ۱۲۷

(فریدین سماقی)

بنی‌عباس، روش سلطنتی بنی‌امیه را ادامه دادند و در ظلم و ستم به اهل بیت پیامبر (ص) از چیزی فروگذار نکردند، به گونه‌ای که اگر تحول معنوی و فرهنگی ایجاد شده در عصر پیامبر (ص) و دو میراث گران‌قدر آن حضرت- قرآن کریم و ائمه اطهار (ع)- نبود، جز نامی از اسلام باقی نمی‌ماند.

(وضیعت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه ۹۰ و ۹۱)

«گزینه ۴» ۱۲۸

(فریدین سماقی)

آنان [بنی‌امیه] کسانی بودند که سرخستانه با پیامبر اکرم (ص) مبارزه می‌کردند و فقط هنگامی تسلیم شدند که پیامبر اکرم (ص) شهر مکه را فتح کردند و آنان راهی جز تسلیم و اطاعت نداشتند.

پسر ابوسفیان، معاویه، خلافت پیامبر (ص) را به سلطنت تبدیل کرد و به حکومت رسیدن آنان، معلول خروج جریان رهبری از مسیری بود که پیامبر (ص) برنامه‌ریزی کرده و بدان سفارش فرموده بود.

(وضیعت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه ۸۹)

(فریدین سماقی)

«گزینه ۳» ۱۲۹

خداآوند در آیه شریفه «وَمَا مُحَمَّدٌ إِلَّا رَسُولٌ...»، نسبت به بازگشت مسلمانان به دوران جاهلیت هشدار می‌دهد؛ برای همین، آیه مذبور ارتباط مفهومی بیشتری با چالش «تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت» دارد؛ زیرا پس از گذشت مدتی از رحلت رسول خدا (ص)، جاهلیت با شکلی جدید وارد زندگی اجتماعی مسلمانان شد.

(وضیعت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه‌های ۸۹ و ۹۳)

(محسن بیاتی)

«گزینه ۳» ۱۳۰

حضرت علی (ع) می‌فرمایند: «این مطلب، قلب انسان را به درد می‌آورد که آن‌ها (شامیان) در مسیر باطل خود این چنین متحددند، و شما در راه حق این گونه متفرق و پراکنده‌اید.»

(وضیعت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه ۹۰)

(محمد رضایی‌بقا، مشابه‌کتاب زرده)

«گزینه ۱» ۱۳۱

در چالش «تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت»، پس از گذشت مدتی از رحلت رسول خدا (ص)، جاهلیت با شکلی جدید وارد زندگی اجتماعی مسلمانان شد. این تغییر مسیر، جامعه مؤمن و فدائکار عصر پیامبر اکرم (ص) را به جامعه‌ای راحت‌طلب، تسلیم و بی‌توجه به سیره و روش پیامبر اکرم (ص) تبدیل کرد.

(وضیعت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه ۹۳)



(محمد رضایی بقا، مشابه کتاب زرده)

«۱۳۵ - گزینهٔ ۲»

در نتیجهٔ چالش «تحريف در معارف اسلامی و جعل احادیث»، برخی از عالمان وابسته به بنی‌امیه و بنی‌عباس و گروهی از علمای اهل کتاب (يهودی و مسیحی)، از موقعیت و شرایط برکناری امامان (ع) استفاده کردند و به تفسیر و تعلیم آیات قرآن و معارف اسلامی، مطابق با افکار خود و موافق با منافع قدرتمدنان پرداختند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه ۹۳)

(محمد مهری مانره‌علی، مشابه کتاب زرده)

«۱۳۲ - گزینهٔ ۲»

معاویه، برخلاف تعهدی که به مسلمانان داده بود، بیزید را جانشین خود قرار داد (درستی گزینهٔ ۱۱). همچنین معاویه جنگ صفين را علیه امیرالمؤمنین (ع) به راه انداخت و جانشینش (بیزید)، احکام خداوند مانند نماز را به بازی و سخره می‌گرفت (درستی گزینهٔ ۳۳). معاویه با بهره‌گیری از ضعف و سستی یاران امام حسن (ع)، حکومت مسلمانان را به دست گرفت و خلافت رسول خدا (ص) را به سلطنت تبدیل کرد و بیزید هم، علاوه بر به شهادت رساندن امام حسین (ع) و یاران‌شان، خانواده ایشان را به عنوان اسیر در شهرها گرداند (درستی گزینهٔ ۴۴). این بیزید بود که نه تنها هر کار رشت و ناپسندی را انجام می‌داد، بلکه نوه رسول خدا (ص) آمام حسین (ع) را نیز به شهادت رساند (نادرستی گزینهٔ ۲۲).

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(محمد رضایی بقا، مشابه کتاب زرده)

«۱۳۶ - گزینهٔ ۱»

عموم مردم در اعتقادات و عمل خود، دنباله‌روی شخصیت‌های برگستهٔ جامعه هستند و آن‌ها را اسوهٔ قرار می‌دهند. طبق چالش «ارائهٔ الگوهای نامناسب»، هرچه جامعه از زمان پیامبر (ص) فاصله می‌گرفت، حاکمان وقت تلاش می‌کردند که شخصیت‌های اصیل اسلامی، به خصوص اهل بیت پیامبر (ص) را در انزوا قرار دهند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه ۹۳)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرده)

«۱۳۷ - گزینهٔ ۱»

در نتیجهٔ ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)، بسیاری از مردم و محققان از یک منبع مهم هدایت بی‌بهره ماندند و به ناچار، سلیقهٔ شخصی را در احکام دینی دخالت دادند و گرفتار اشتباهات بزرگ شدند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه ۹۱)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرده)

«۱۳۳ - گزینهٔ ۳»

پس از سقوط بنی‌امیه، حکومت به دست بنی‌عباس افتاد. آنان با این‌که خود را از عموزادگان پیامبر (ص) می‌دانستند و به نام اهل بیت (ع) قدرت را از بنی‌امیه گرفته بودند، روش سلطنتی بنی‌امیه را ادامه دادند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه ۹۰)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرده)

«۱۳۸ - گزینهٔ ۲»

اوپای نابسامان ممنوعیت نوشتن حدیث، تا حدود زیادی برای پیروان ائمه اطهار (ع) پیش نیامد؛ زیرا ائمه (ع)، احادیث پیامبر (ص)، را حفظ کرده بودند و شیعیان، این احادیث را از طریق این بزرگواران که انسان‌هایی معصوم و به دور از خطاب بودند و سخنانشان مانند سخنان رسول خدا (ص) معتبر و مورد اطمینان بود، به دست آورده‌اند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه ۹۱)

(محمد رضایی بقا، مشابه کتاب زرده)

«۱۳۴ - گزینهٔ ۴»

از نتایج ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)، بی‌بهره‌ماندن مردم و محققان از این منع مهم هدایت بود. در نتیجهٔ تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت، شخصیت‌های باتقوا، جهادگر و مورد احترام و اعتماد پیامبر (ص) منزوی شدند و طالبان قدرت و ثروت، جایگاه و منزلت یافتند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه‌های ۹ و ۷)



۱۳۹ - گزینه «۲»

(محمد رفایی بقا، مشابه کتاب زردا)

تغییر فرهنگ مردم سبب شد که ائمه اطهار (ع) با مشکلات زیادی روبه رو شوند و نتوانند مردمان آن دوره را با خود همراه کنند و حاکمان بنی امية و بنی عباس نیز، به تدریج مسیر حکومت را عوض کردند و برای خود و اطرافیانشان کاخ‌های بزرگ و مجلل ساختند و خزانه خود را از جواهرات گران قیمت انباشتند؛ بنابراین انباشت جواهرات گران قیمت مربوط به چالش «تبديل حکومت عدل نبوی به سلطنت» بود.

(وضیعت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه ۹۳)

۱۴۰ - گزینه «۴»

(مرتضی محسنی کبیر، مشابه کتاب زردا)

امام علی (ع) در یکی از سخنرانی‌ها، خطاب به مردم فرمودند: «... نزد مردم آن زمان (مردم جامعه نابسامان پس از امام)، کالایی کم‌بهادر از قرآن نیست، وقتی که بخواهد به درستی خوانده شود و کالایی رایج‌تر و فراوان‌تر از آن (قرآن) نیست، آنگاه که بخواهند به صورت وارونه و به نفع دنیاطلبان معناش کنند.»

(اهیای ارزش‌های راستین، صفحه ۹۹)

زبان انگلیسی (۲)

۱۴۱ - گزینه «۳»

(عقیل محمدی روش)

ترجمه جمله: «از وقتی جان را سال گذشته ملاقات کردم، هنوز فرصت پیدا نکرده‌ام با او تماس بگیرم.»

نکته مهم درسی:

با توجه به ساختار "since+simple past+present perfect" تنها گزینه «۳» بدروستی جای خالی را پر می‌کند. عبارت جایگزین دیگر "since meeting" بود که در گزینه‌ها وجود ندارد.

(گرامر)

۱۴۲ - گزینه «۱»

(عقیل محمدی روش)

ترجمه جمله: «وقتی که او مشغول انجام پروژه بود، من داشتم از پدر پیر او مراقبت می‌کردم.»

نکته مهم درسی:

در جای خالی نیاز به فعل دو کلمه‌ای "look after" به معنای «مراقبت کردن از» داریم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). زمان جمله گذشته است، پس نمی‌توان از زمان حال کامل استفاده کرد (رد گزینه «۳»).

(گرامر)

(مسنون رهیمی)

۱۴۳ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «در صورت امکان، لطفاً ماشین لباس‌شویی را خاموش کنید، زیرا سر و صدای زیادی ایجاد می‌کند.»

نکته مهم درسی:

با توجه به معنی و مفهوم جمله، باید از فعل دو کلمه‌ای "turn off" (خاموش کردن) استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). از طرفی، با توجه به اینکه این فعل یک فعل جداشتی است، بنابراین می‌توانیم مفعول را بین فعل و حرف اضافه‌اش قرار دهیم. دقت کنید که "washing machine" (ماشین لباس‌شویی) نقش مفعول را دارد، ولی در گزینه «۴» مفعول بهطور کامل بین فعل و حرف اضافه قرار نگرفته است. (رد گزینه «۴»)

(گرامر)

(محتبی در فشنگرمی)

۱۴۴ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «یکی از مأموریت‌های ما این است که جوانان را به خواندن و مطالعه علاقه‌مند کنیم و به آن‌ها کمک کنیم تا مهارت‌های تفکر انتقادی و عشق به یادگیری را توسعه دهند.»

۱) سرطان

۱) سرطان

۲) بیمار

۲) بیمار

۳) مأموریت

۳) مأموریت

۴) دارو

۴) دارو

(واژگان)



مثبت» ایجاد کنند و آن را در دسترس داشته باشند. این فهرست می‌تواند به شما کمک کند در مواقعی که نیاز دارید احساس شادی بیشتری داشته باشید. هر کس خاطرات خوبی از گذشته خود دارد - بزرگ یا کوچک، نکته کلیدی این است که زمانی را برای یادآوری این لحظات خوب اختصاص دهید، آن‌ها را یادداشت کنید و زمانی که احساس ناراحتی می‌کنید از آن‌ها استفاده کنید.

(عقیل محمدی/روشن)

۱۴۷- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، چرا خاطرات خوب مهم هستند؟»
«آن‌ها نشان می‌دهند که اتفاقات خوبی برای شما افتاده است.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی/روشن)

۱۴۸- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «پیشنهاد نویسنده برای مبتلایان به افسردگی چیست؟»
«آن‌ها باید به جنبه‌های مثبت زندگی خود توجه بیشتری داشته باشند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی/روشن)

۱۴۹- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر در مورد فهرست خاطرات مثبت صحیح است؟»
«آن فقط باید حاوی خاطراتی باشد که از یادآوری آن‌ها لذت می‌برید.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی/روشن)

۱۵۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "down" (غمگین) در پاراگراف «۲» از نظر معنایی به "depressed" (افسرده) نزدیک‌ترین است.»

(درک مطلب)

(مبتدی (رشانگرمی))

۱۴۵- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «بعد از مدت زیادی رانندگی، به هتل رسیدیم و برای پذیرش شدن و دریافت کلیدهای اتاقمان به میز پذیرش رفتیم.»

- (۱) عجله کردن
- (۲) مواطن بودن
- (۳) بیدار شدن
- (۴) پذیرش شدن

(واژگان)

۱۴۶- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «اکنون پزشکان داروهای بهتری برای درمان سرطان و بهبود سلامت بیماران دارند.»

- (۱) راز
- (۲) مرحله
- (۳) دارو
- (۴) بیماری

(واژگان)

ترجمه متن درک مطلب:

مثبت‌اندیشی و یادآوری خاطرات خوب گذشته می‌تواند به کاهش استرس، پیشگیری از افسردگی و بهبود سلامت روان شما کمک کند. خاطرات خوش به دلایل زیادی مهم هستند. آن‌ها احساسات مثبتی مانند شادی را به ارمنان می‌آورند و نشان می‌دهند که می‌توانید از زندگی خود راضی باشید و اتفاقات خوبی برای شما رخ می‌دهد. این خاطرات همچنین به شما دید متعادلی از زندگیتان می‌دهند، به خصوص اگر معمولاً روی موارد منفی تمرکز می‌کنید.

با این حال، مثبت‌اندیشی برای همه آسان نیست. به همین دلیل است که برخی از افراد باید فعالانه روی بخش‌های مثبت زندگی خود تمرکز کنند. افراد مبتلا به افسردگی ممکن است سوگیری منفی داشته باشند، به این معنی که توجه بیشتری به خاطرات و افکار منفی دارند. بنابراین، همه باید یک «فهرست از خاطرات



(کتاب آمیخته استعداداتعلیلی هوش کلامی)

«گزینه ۲» ۲۷۶

علوم نیست اگر گونه‌های دیگر میمون مانائوس را از مانائوس خارج کنیم،

می‌توانند به زندگی ادامه دهند یا خیر. همچنین میمون‌ها لزوماً آموزش پذیر

نیستند که بتوانیم با سخت‌تر کردن اوضاع، به آن‌ها یاد دهیم مثل بقیه

میمون‌ها با مردم کنار بیایند. پایین آمدن تامارین‌ها از درخت‌ها، لزوماً

محقق نمی‌شود و اگر هم محقق شود، لزوماً به حفظ آن‌ها منجر نمی‌شود.

بهترین کار این است که دقیقاً با مشکل اصلی یعنی «قطع درختان» مقابله

کنیم، یعنی درخت‌هایی با رشد سریع بکاریم تا راههایی برای فرار تامارین‌ها

به اعماق جنگل گشوده شود.

(هوش کلامی)

(کتاب آمیخته استعداداتعلیلی هوش کلامی)

«گزینه ۴» ۲۷۷

بر اساس متن صورت سؤال می‌توان گفت مسابقه فوتبال بین بارسلونا و

اسپانیول، یکی از مسابقات جذاب برای مردم ایالت کاتالونیاست، نه همه

فوتبال‌دوستان. متن اشاره می‌کند بخشی از مردم ایالت کاتالونیا خواهان

جدایی از اسپانیا هستند، نه این‌که این ایالت از اسپانیا جدا شده است.

همچنین متن اشاره می‌کند که تنها یکی از دو تیم فوتبال ایالت، برای قهرمانی

در مسابقات باشگاهی اسپانیا رقابت می‌کند، یعنی تیم دیگر برای قهرمانی

نمی‌جنگد و برنده مسابقه فوتبال بین این دو تیم، قهرمان مسابقات باشگاهی

اسپانیا را مشخص نمی‌کند. اما از متن می‌توان نتیجه گرفت که جذابیت

مسابقه فوتبال بین اسپانیول و بارسلونا، به نتیجه مسابقه محدود نمی‌شود.

طبق ادعای متن صورت سؤال، این مسابقه در حالی برای مردم ایالت کاتالونیا

جذاب است که یکی از تیم‌ها بر دیگری غالب است، پس نتیجه مهم نیست.

(هوش کلامی)

هوش و استعداد معلمی

«گزینه ۴» ۲۷۱

تأویل: برداشت / زعم: گمان / اقبال: پذیرش

(ممیر اصفهانی)

(هوش کلامی)

«گزینه ۲» ۲۷۲

از عبارت «خانم اصغری به همراه کیان و مادرش به مسافرت رفتهند» معلوم نمی‌شود خانم اصغری و کیان، همراه با مادر خانم اصغری به مسافرت رفته‌اند یا همراه با مادر کیان.

(هوش کلامی)

«گزینه ۲» ۲۷۳

متن در آغاز از وجود دو مفهوم متضاد در یک بیت سخن می‌گوید. سپس سؤالی مطرح می‌کند، و بعد سؤال را صریح‌تر می‌کند: این مفاهیم متضاد نه در چند بیت که در یک بیت است. متن سپس به توضیح علت وجود مفاهیم متضاد در یک بیت می‌پردازد.

(هوش کلامی)

«گزینه ۳» ۲۷۴

متن، برتری جنبه‌ی ادبی حافظ بر جنبه‌ی تعلیمی او را علتی بر اقبال عمومی او می‌داند، هرچند ابیات حافظ وحدت ایدئولوژیک ندارد.

(هوش کلامی)

«گزینه ۳» ۲۷۵

بیت «ب» از اختیار آدمی سخن می‌گوید و بیت «ج» از جبر و سرنوشت و تعییرناپذیری آن.

(هوش کلامی)



(مهدی وکی فراهانی)

«۲۷۹- گزینه ۱»

طبق پاسخ قبلی هادی کارت‌های سگ و قهوه دارد.

(هوش منطقی و ریاضی)

(مهدی وکی فراهانی)

«۲۷۸- گزینه ۱»

اطلاعات داده شده را در جدول جمع می‌کنیم:

حیوان باشگاه کشور نوشیدنی		هادی	
		اردن	
آب		فولاد	گربه
شیر			
		تراکتور	

(مهدی وکی فراهانی)

«۲۸۰- گزینه ۱»

طبق پاسخ‌های قبلی، صدف هر دو کارت تراکتور و طوطی را دارد.

(هوش منطقی ریاضی)

(مهدی وکی فراهانی)

«۲۸۱- گزینه ۴»

طبق پاسخ‌های قبلی همه کارت‌ها تعیین تکلیف شده‌اند.

(هوش منطقی ریاضی)

(همیده کنیمی)

«۲۸۲- گزینه ۳»

هر کدام از داده‌ها به تنها یکی ما را به پاسخ نمی‌رساند. ولی با داشتن هر دو داده می‌توان معادله‌های زیر را نوشت. سن بُرنا را x ، سن دانا را y و سن جانا را z در نظر می‌گیریم، از «الف» داریم:

$$(x - 3) = 3(z - 3), (y - 3) = 2(z - 3)$$

$$\Rightarrow \frac{y - 3}{2} = \frac{x - 3}{3} \Rightarrow 3y - 9 = 2x - 6 \Rightarrow y = \frac{2x + 3}{3}$$

و از «ب» داریم:

$$(x - 6) = 2(y - 6) \Rightarrow x - 6 = 2y - 12 \Rightarrow y = \frac{x + 6}{2}$$

حال از دو معادله داریم:

$$\frac{x + 6}{2} = \frac{2x + 3}{3} \Rightarrow 3x + 18 = 4x + 6 \Rightarrow x = 12$$

$$\Rightarrow y = \frac{12 + 6}{2} = 9$$

در نتیجه بُرنا، ۳ سال از دانا بزرگتر است.

(هوش منطقی ریاضی)

می‌دانیم کسی که کارت «آب» دارد، کارت «فولاد» هم دارد و این شخص اعلاء است. این نکته را هم به جدول اضافه می‌کنیم. همچنین می‌دانیم تهمینه نه کارت چای دارد و نه کارت قهوه. کارت آب هم که برای اعلا است، پس کارت تهمینه شیر است.

حال مجدداً داده‌ها را بررسی و در جدول وارد می‌کنیم. دقت کنید کارت باشگاه هادی ملوان نیست. کارت‌های فولاد و تراکتور هم که به ترتیب متعلق به اعلا و صدف است. پس تکلیف کارت‌های باشگاه معلوم است.

حیوان باشگاه کشور نوشیدنی		هادی	
		اردن	سگ
قهوة		سپاهان	
آب	لبنان	فولاد	گربه
شیر	سوریه	ملوان	قناری
	عراق	تراکتور	طوطی

کسی که کارت سگ دارد، کارت قهوه دارد. پس تهمینه کارت سگ ندارد. از طرفی کارت حیوان تهمینه طوطی هم نیست، چون آن که کارت حیوانش طوطی است، نوشیدنی شیر ندارد. گربه هم که حیوان اعلاء است. پس کارت حیوان تهمینه قناری است. آن که کارت حیوانش قناری است، کارت کشورش سوریه است، پس کارت کشور تهمینه سوریه است.

کارت حیوان صدف سگ نیست و کشورش هم لبنان نیست. پس، عراق است و سگ کارت حیوان هادی است و لبنان کارت کشور اعلا. کارت قهوه هم از آن هادی است که سگ دارد و کارت نوشیدنی صدف، چای است.

(منطقی و ریاضی)



(فرزند شیرمحمدی)

«۲۸۵- گزینه ۳»

(شیدکنی)

«۲۸۳- گزینه ۱»

عدد هر ساعت در الگوی صورت سؤال از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\frac{6 \times 2}{4} = 3, \frac{5 \times 2}{10} = 1$$

$$\frac{16 \times 1}{2} = 8, \frac{8 \times 3}{4} = 6$$

$$\frac{9 \times 4}{4} = 9, \frac{2 \times ?}{5} = 4$$

$$\Rightarrow ? = \frac{5 \times 4}{2} = 10$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«۲۸۶- گزینه ۴»

(فاطمه راسخ)

«۲۸۴- گزینه ۴»

سه نقش در صورت سؤال متولیاً آمده‌اند که هر کدام طولی دو واحدی

از شکل را منقش کرده‌اند. شکل نیز چهار حرف نخست الفبای فارسی

است.

(هوش غیرکلامی)

(هاری زمانیان)

«۲۸۷- گزینه ۴»

(فاطمه راسخ)

«۲۸۵- گزینه ۴»

میزان کار «الف» و «ب» در هر ساعت، به ترتیب $\frac{1}{16}$ و $\frac{1}{12}$ از کل کار است.

پس از دو ساعت، این دو مجموعاً $\frac{7}{48}$ از کار

کار را انجام می‌دهند. با اضافه شدن «ج»، این دو توان کاری خود را تا $\frac{6}{7}$

کاهش می‌دهند و کار چهار ساعت بعد تمام می‌شود. پس $\frac{17}{24}$ از کار

باقي‌مانده و «الف» و «ب» در هر ساعت $\frac{7}{48}$ از کار را انجام

می‌دهند. اگر کار «ج» در هر ساعت x باشد، داریم:

$$4 \times \left(\frac{1}{8} + x \right) = \frac{17}{24} \Rightarrow 4x = \frac{17}{24} - \frac{4}{8} = \frac{17}{24} - \frac{12}{24} = \frac{5}{24}$$

پس کار x در هر ساعت $\frac{5}{96}$ از کل کار است.

و کل کار برای او به تنها بی $\frac{96}{5}$ ساعت طول می‌کشد.

(هوش منطقی ریاضی)

(هوش غیرکلامی)

(هوش غیرکلامی)



«۱» - گزینه ۲۸۸

(فاطمه راسخ)

الگوی صورت سؤال، ترکیب شکل ثابت هر ستون و ردیف است، به روش

	الف	ب
ج	الف	ج
ب	ج	د
د	د	الف

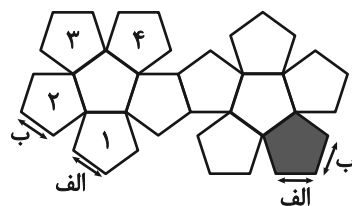
مقابل:

(هوش غیرکلامی)

«۱» - گزینه ۲۸۹

(ممکن‌امین طه‌زاده)

یال‌های کنار هم در حجم نهایی:



(هوش غیرکلامی)

«۲» - گزینه ۲۹۰

(هادی زمانیان)

دقت کنید بردگی مورب در پایین شکل، تأثیری در سایه ندارد، چرا که

پشت آن کاملاً پوشانده شده است. به اختلاف ارتفاع ستون‌های چپ و راستِ

شکل نیز دقต کنید.

(هوش غیرکلامی)