



بنیاد علمی آموزشی

سال یازدهم ریاضی

نقد و ججه سوال

۱۴۰۳ دی ۲۸

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)
زمین شناسی	حسابان (۱)	۲۰	۱-۲۰	۴-۷	۳۰
زمین شناسی	هندسه (۲)	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۱۰	۱۵
آمار و احتمال	طراحی	۱۰	۳۱-۴۰	۱۱-۱۲	۱۵
فیزیک (۲)	طراحی	۲۰	۴۱-۶۰	۱۳-۱۶	۳۰
شیمی (۲)	طراحی	۱۰	۶۱-۷۰	۱۷-۲۱	۲۰
	آشنا	۱۰	۷۱-۸۰		
زمین شناسی	طراحی	۱۰	۸۱-۹۰	۲۲-۲۳	۱۰
جمع کل					
۱۲۰					

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



پدید آورندگان آزمون ۲۸ دی سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
مهدی براتی - وهاب نادری - سید محمد موسوی - مجتبی نادری - مهران حسینی - جهانبخش نیکنام - محمد ابراهیم توزنده جانی - رحمان پور حیم - محمدرضا میرجلیلی - علی ساوجی - علی پرنیان - وحید راحتی - سجاد داوطلب - علی آزاد - میلاد منصوری	حسابات (۱)
رضا ماجدی - هادی فولادی - زینب نادری - امیر محمد کریمی - امیر نادری - مهرداد ملوندی	هندسه (۲)
هادی فولادی - رضا ماجدی - امیر محمد کریمی - امیر نادری - زینب نادری	آمار و احتمال
عبدالرضا امینی نسب - مهدی باغستانی - بابک اسلامی - کامران ابراهیمی - سیاوش فارسی - پویا ابراهیم زاده - امیر ستارزاده - زهره آقامحمدی - مصطفی کیانی	فیزیک (۲)
رسول عابد بندی زواره - پویا رستگاری - میر حسن حسینی - محمد عظیمیان زواره - آرمین محمدی چیرانی	شیمی (۲)
آرین فلاح اسدی، بهزاد سلطانی، علیرضا خورشیدی، علیرضا فتحی	زمین‌شناسی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابات (۱)	مهری ملار رمضانی	احسان غنی‌زاده، سید سپهر متولیان، مهدی بحر کاظمی، سیددانیال سیدی	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیر محمد کریمی	سجاد محمد نژاد، سید سپهر متولیان، سیددانیال سیدی	سجاد سلیمی
آمار و احتمال	امیر محمد کریمی	سجاد محمد نژاد، مهدی بحر کاظمی، سید سپهر متولیان	سجاد سلیمی
فیزیک (۲)	بابک اسلامی	سینا صالحی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین نژاد	احسان پنجه شاهی، امیر رضا حکمت نیا	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاح اسدی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمه علی یاری	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمدی محمدی	نظرارت چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

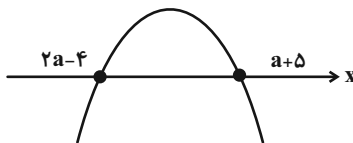
جبر و معادله (کل فصل ۱)

تابع (کل فصل ۲)

تابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی)

صفحه‌های ۱ تا ۷۹

- ۱- اگر نمودار تابع درجه دوم $f(x) = ax^3 + (m+1)x - 12a$ به صورت زیر باشد، a کدام مقدار است؟ ($a \neq 0$)



-۱ (۱)

۱ (۲)

۴ (۳)

-۴ (۴)

$$-2- \text{ معادله } \frac{x^3 - 3x + 2}{-x^3 + x^2 + x + 1} = \frac{-3x^3 + 9x - 6}{3x^3 + x^2 + 3x - 1}$$

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

- ۳- اگر معادله $|x - 2| - 3 = k$ دارای چهار جواب باشد، محدوده k کدام است؟

۰ < k < ۳ (۲)

۰ < k < ۲ (۱)

۲ < k < ۳ (۴)

۳ < k < ۶ (۳)

- ۴- مساحت مثلث با رؤوس مبدأ و نقاط A(۱, ۳) و B(-۵, ۳) کدام است؟

۸ (۲)

۷ (۱)

۱۰ (۴)

۹ (۳)

- ۵- کدام دو تابع، مساوی نیستند؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

$$g(x) = \left[\frac{x^4}{x^4 + 1} \right], f(x) = 0 \quad (۲)$$

$$g(x) = |1 - x| \sqrt{1 - x}, f(x) = \sqrt{(1 - x)^3} \quad (۱)$$

$$g(x) = \frac{x^3 - 1}{|x| + 1}, f(x) = |x| - 1 \quad (۴)$$

$$g(x) = 1 \text{ و } f(x) = \frac{x^3 + x + 1}{x^3 + x + 1} \quad (۳)$$

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

محل انجام محاسبات



۶- دامنه تابع $f(x) = \frac{x-1}{x-1-\frac{x-1}{x^2-4}}$

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۷- اگر $[x + \frac{c}{k-1}] - [x] = \frac{c}{k-1}$ نماد جزء صحیح است، آنگاه مجموع مقادیری که می‌توانند جای k قرار گیرند، کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

۶ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

۸- هم‌دامنه تابع $f(x) = 2[x] - 2x$ نماد جزء صحیح است.

(-1, 1) (۲)

[0, 1) (۱)

(-2, 0] (۴)

[-2, 0) (۳)

۹- نمودار تابع $f(x) = -x^3 + ax + b$ در نقطه $(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{9})$ قطع می‌کند. مقدار $a + b$ کدام است؟

- $\frac{1}{9}$ (۲)- $\frac{1}{9}$ (۱) $\frac{13}{3}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳)

۱۰- ضابطه تابع وارون $f(x) = 3x^3 - 9x^2 + 9x - 7$ کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{\frac{x+4}{3}} - 1 \quad (۲)$$

$$f^{-1}(x) = -\sqrt[3]{\frac{x+4}{3}} - 1 \quad (۱)$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{\frac{x+4}{3}} + 1 \quad (۴)$$

$$f^{-1}(x) = -\sqrt[3]{\frac{x+4}{3}} + 1 \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



۱۱ - حاصل جمع اعضای برد تابع $\frac{f}{g}$ به ازای $\{(1, -1), (3, 2), (2, -2), (-3, 0)\}$ و $f = \{(0, 3), (2, -2), (3, 1), (1, 0)\}$ و $g = \{(0, 3), (2, -2), (3, 1), (1, 0)\}$ کدام است؟

۴ (۲)

۳ (۱)

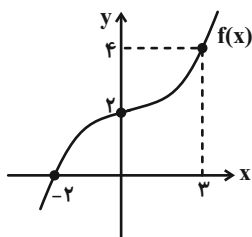
۶ (۴)

۵ (۳)

۱۲ - هرگاه دامنه تابع $h(x) = f(x) \times g(x)$ باشد، آنگاه دامنه تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x-2} - 9}$ کدام است؟

 $\mathbb{R} - \{-3, 2, 3\}$ (۲) $\mathbb{R} - \{-3\}$ (۱) $[2, +\infty) - \{3\}$ (۴) $(2, +\infty) - \{3\}$ (۳)

۱۳ - اگر نمودار $f(x)$ به صورت مقابل باشد، حاصل $(f \circ f)(-2) + f^{-1}(4)$ کدام است؟



۲ (۱)

۳ (۲)

۵ (۳)

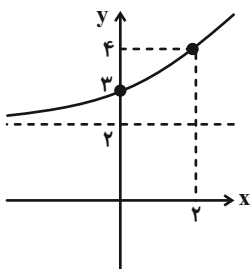
۷ (۴)

۱۴ - توابع $f(x) = x^4 + 2x^3 + x^2$ و $g(x) = [x] + [-x]$ مفروض‌اند. مجموعه جواب معادله $f \circ g(x) = 0$ کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.

صحیح است.

 \mathbb{Z} (۲) \mathbb{R} (۱) \emptyset (۴) $\mathbb{R} - \mathbb{Z}$ (۳)

۱۵ - اگر نمودار تابع نمایی $f(x) = a \times b^{x-3} + c$ به صورت زیر باشد، حاصل $f(4)$ کدام است؟



۶ (۱)

۹ (۲)

۱۰ (۳)

۱۱ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۶ - اگر نمودار دو تابع $g(x) = (25)^x - \frac{9}{5}$ و $f(x) = (\frac{1}{5})^{2x} + 3$ از نقطه $A(\frac{1}{2}, 3)$ کدام است؟

۱) ۲

۱) $\frac{1}{5}$

۲) ۴

۳) $\frac{\sqrt{5}}{5}$

۱۷ - در بازۀ (a, b) ، نمودار تابع $g(x) = (\sqrt{2} + 1)^{2x-1}$ ، بالاتر از نمودار تابع $f(x) = (3 + 2\sqrt{2})^{2x-1}$ قرار می‌گیرد. بیشترین مقدار $b-a$ کدام است؟

۱) ۲

۲) ۴

۳) $\sqrt{2}$ ۴) $2\sqrt{2}$

۵) ۳

۱۸ - جواب معادله $\sqrt{2^{x+1}} - \sqrt{2^x + 1} = 1$ کدام است؟

۱) صفر

۲) ۴

۳) ۲

۱۹ - مجموع جواب‌های معادله $3^0 \times 5^x - 25 \times 5^{2x+1} = 0$ کدام است؟

۱) ۱

۲) ۴

۳) ۶

۴) ۲

۲۰ - جواب معادله $\frac{1}{1+8^{2-x}} + \frac{1}{1+16^x} = 1$ کدام است؟

۱) $\frac{4}{3}$

۲) -۶

۳) ۱۲

۴) -۴

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

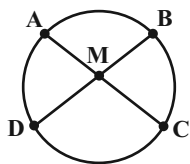
هندسه (۲)

دایره (کل فصل ۱)

تبدیل‌های هندسی و گاریودها

(درس اول: تبدیل‌های هندسی تا انتهای بازتاب)

صفحه‌های ۹ تا ۳۸

۲۱ - در شکل رو به رو، دو وتر BD و AC یکدیگر را در نقطه M قطع کرده‌اند به طوری که $\angle MC = \angle MB$. اگر

۲۳ (۲)

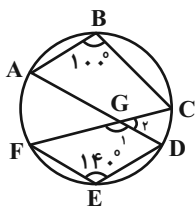
۲۱ (۴)

۲۴ (۱)

۲۲ (۳)



هندسه (۲)

۲۱ - در شکل زیر، $AB = ۲۱$ کدام است؟

۵۰° (۱)

۶۰° (۲)

۷۰° (۳)

۸۰° (۴)

۲۳ - خط x و y را به ترتیب در نقاط OAB و B قطع می‌کند. مثلث OAB را نسبت به خط $x = -3x + 3$ بازتاب می‌دهیم.تصویر نقاط A و B به ترتیب A' و B' می‌شود مساحت چهارضلعی $AA'B'B$ کدام است؟ (O مبدأ مختصات است.)

۷ (۲)

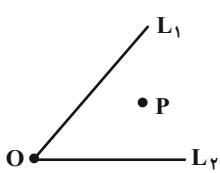
۸ (۱)

۶ (۴)

۹ (۳)

۲۴ - نقطه P را نسبت به L_1 و L_2 بازتاب می‌دهیم تا نقاط P' و P'' ایجاد شود. اگر مساحت $\triangle OP'P'' = 6\sqrt{3}$ و طول $OP = 6^\circ$ چند

است؟



۹ (۲)

۶ (۱)

۳ (۴)

۱۸ (۳)

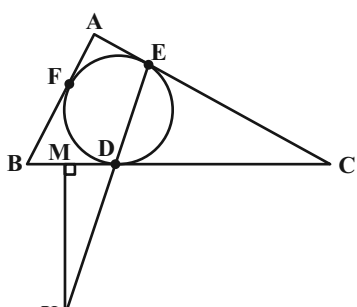


سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

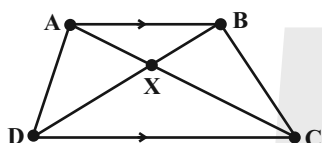
محل انجام محاسبات



۲۵ - در مثلث روبه رو $\angle C = 3^\circ$ و $MX \parallel BD$ عمودمنصف BD است. اگر $\angle BAE = \angle EXC$ چند درجه است؟

 45° (۱) 30° (۲) 60° (۳) 20° (۴)

۲۶ - در ذوزنقه روبه رو $AB \parallel CD$ ، اگر شعاع دایره محاطی ΔAXD برابر 2 و شعاع دایره محاطی ΔBXC برابر 4 باشد، و $\frac{CD}{AB} = 2$ باشد، تفاضل محيط ΔAXD و ΔBXC چند است؟

 $S_{\Delta ABX} = \Delta$

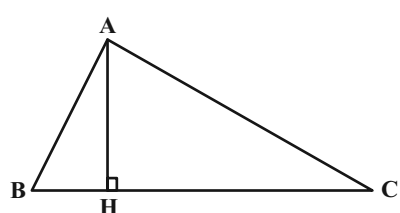
۳ (۲)

 $2/5$ (۱)

۵ (۴)

 4 (۳)

۲۷ - A' را نسبت به عمودمنصف BC بازتاب می‌دهیم تا $A'A'CB$ محيطي شود و $BC = 10$ و $BH = 3$ مساحت



چند است؟

 $\frac{\sqrt{10}}{2}$ (۲) $\frac{5\sqrt{10}}{2}$ (۱) $10\sqrt{10}$ (۴) $14\sqrt{10}$ (۳)

محل انجام محاسبات



- ۲۸- چند مورد از موارد زیر یک تبدیل طولپا است؟

$$(A \neq P) \text{ به شرطی که } PA \cdot PA' = K \text{ عددی ثابت و } P \text{ نقطه‌ای ثابت است.}$$

$$\begin{array}{l} T(A) = A' \\ T(P) = P \end{array} \quad \text{(الف)}$$

$$S_{\Delta ABC} = S_{\Delta AB'C'} \text{ که } T(ABC) = A'B'C' \quad \text{(ب)}$$

$$T(A) = A, T(B) = B$$

$$PA = PA' \text{ به طوری که} \quad \begin{array}{l} T(A) = A' \\ T(P) = P \end{array} \quad \text{(پ)}$$

۲ (۲)

۳ (۱)

۴) صفر

۱ (۳)

- ۲۹- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

(۱) اگر تبدیل زاویه پا باشد و دو نقطه ثابت داشته باشد طولپا است.

(۲) اگر یک تبدیل زاویه پا باشد طولپا است.

(۳) اگر یک تبدیل طولپا باشد زاویه پا است.

(۴) اگر یک تبدیل طولپا باشد $T(C) = C'$ و $T(A) = A'$, $T(B) = B'$ شعاع دایره‌های محاطی $A'B'C'$ و ABC برابرند.

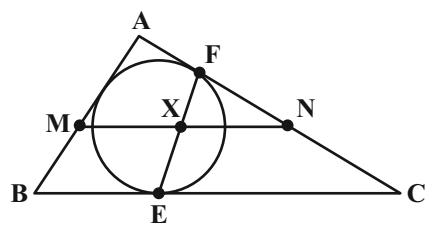
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

- ۳۰- در شکل روبرو N و M اوساط AC و AB ، I مرکز دایره محاطی و E محل مماس دایره محاطی مثلث است اگر $A = 80^\circ$ و



$\hat{AIX} = 60^\circ$ باشد، زاویه \hat{BIX} چند درجه است؟

۵۰ (۲)

۷۰ (۱)

۹۰ (۴)

۶۰ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

آمار و احتمال

آشنایی با مبانی ریاضیات
(کل فصل ۱)

احتمال (مبانی احتمال -

احتمال غیرهمشائنس)

صفحه‌های ۱ تا ۴۷

آمار و احتمال

۳۱- در انتخاب یک زیرمجموعه از مجموعه $A = \{a, b, c, d\}$ احتمال انتخاب یک زیرمجموعه k عضوی با احتمال انتخاب زیرمجموعه m عضوی ($m \neq k$) برابر است، کدام گزینه نمی‌تواند باشد؟

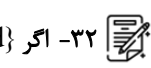
۱) ۲

۱) صفر

۳) ۴

۲) ۳

۳۲- اگر $S = \{a, b, c, d\}$ فضای نمونه‌ای و $B = \{b, c, d\}$ و $A = \{a, b, c\}$ باشد، با فرض $P(A') \cup B' = P(B)$ حاصل (



کدام است؟

 $\frac{1}{6}$ ۲) $\frac{5}{6}$ ۱) $\frac{3}{4}$ ۴) $\frac{1}{4}$ ۳)

۳۳- با حروف کلمه «مغولستان» کلمه‌ای ۸ حرفی ساخته‌ایم. احتمال اینکه در این کلمه حروف کلمه «غول» کنار هم نباشند، کدام است؟

 $\frac{25}{28}$ ۲) $\frac{6}{7}$ ۱) $\frac{27}{28}$ ۴) $\frac{13}{14}$ ۳)

۳۴- به چند طریق می‌توان دو زیرمجموعه از مجموعه $U = \{X \in N \mid X \leq 5\}$ انتخاب کرد که $((A - B) \cup B') \cap A' = (A - B') \subseteq \{1, 2, 3\}$

باشد؟

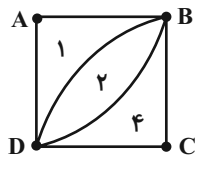
۴۳۲ ۲)

۵۷۶ ۱)

۲۵۶ ۴)

۳۲۴ ۳)

۳۵- یک هدف به شکل رو به رو داریم که احتمال برخورد تیر به ناحیه i (۱ ≤ i ≤ ۳) است (i) $P(i)$ است (۱ ≤ i ≤ ۳) اگر ۲ تیر به سمت هدف پرتاب شود به چه احتمالی امتیاز کسب شده عددی از ۴ تا ۶ خواهد بود؟ (امتیاز هر بخش روی هدف نوشته شده است و ABCD مریع و شکل شامل دو رباعیه است و همچنین می‌دانیم هر ۲ تیر به هدف برخورد می‌کند).

 $\frac{15}{16}\pi^2$ ۲) $\frac{63\pi^2}{64}$ ۱) $\frac{\pi^2}{24}$ ۴) $\frac{\pi^2}{16}$ ۳)

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

محل انجام محاسبات



۳۶- یک عدد طبیعی از بین ۵ تا ۱۰ انتخاب می‌کنیم، به نحوی که احتمال انتخاب هر عدد متناسب با تعداد اعداد اولی است که عدد بر آن

بخش‌پذیر است. احتمال آنکه عدد انتخابی در بازه $[7, 9]$ باشد چند است؟

$$\frac{5}{9} \quad (2)$$

$$\frac{3}{8} \quad (1)$$

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

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

۳۷- اگر $p \wedge q \Rightarrow p \wedge r$ نادرست باشد ارزش گزاره $r \Rightarrow ((p \Leftrightarrow q) \Rightarrow \neg q) \Rightarrow r$ کدام است؟

$$F \quad (2)$$

$$\neg r \quad (1)$$

$$T \quad (4)$$

$$p \wedge q \quad (3)$$

۳۸- تاسی به گونه‌ای ساخته شده است که احتمال مشاهده هر عدد زوج k برابر احتمال مشاهده هر عدد فرد است. اگر در پرتاب این تاس،

احتمال رو شدن عدد اول، $\frac{5}{12}$ باشد، k کدام است؟

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

۳۹- درون کیسه‌ای ۸ مهره با شماره‌های ۱ تا ۸ وجود دارد. شخصی می‌خواهد به تصادف، ۳ مهره را یکی‌یکی و بدون جایگذاری از جعبه خارج

کند. احتمال اینکه شماره مهره‌ها از کم به زیاد باشد چقدر است؟

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

$$\frac{3}{8} \quad (1)$$

$$\frac{3}{7} \quad (4)$$

$$\frac{1}{12} \quad (3)$$

۴۰- اگر $(A' - B') \times A = (A - B) \times B - A = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x+1| + |x-1| \leq 4\}$ ، $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid -x^2 + 8|x| - 15 \geq 0\}$ و تعداد عضوهای مجموعه

$(A \not\subseteq B) \times m$ برابر تعداد عضوهای مجموعه $(A - B) \times B$ باشد، کمترین مقدار ممکن برای m کدام است؟

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

$$1 \quad (1)$$

$$\frac{1}{6} \quad (4)$$

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

محل انجام محاسبات



۴۶- اختلاف پتانسیل دو سر یک خازن را چند درصد افزایش دهیم تا انرژی ذخیره شده در آن ۹۶ درصد افزایش یابد؟

۲۰) ۲

۳۰) ۱

۵۰) ۴

۴۰) ۳

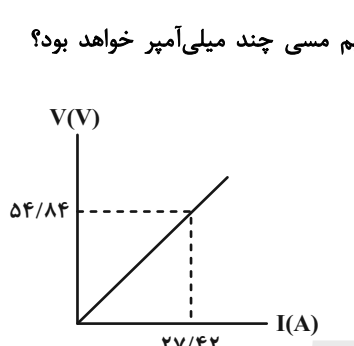
۴۷- تعداد 5×10^{۲۰} الکترون در مدت زمان 4×10^{-۸} از مقطع سیمی می‌گذرد. جریان عبوری از این سیم چند آمپر است؟ ($e = 1/1.6 \times 10^{-۹} C$)

۸۰) ۲

 $\frac{1}{2}) ۱$ $\frac{1}{80}) ۴$

۲) ۳

۴۸- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر یک سیم رسانای مسی بر حسب جریان عبوری از آن در دمای ثابت به صورت زیر است. اگر $\rho_{مس} = 1/7 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ باشد، مقدار جریان الکتریکی عبوری از سیم مسی چند میلیآمپر خواهد بود؟



$\rho_{مس} = 1/7 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$

۲۴) ۱

۲/۴) ۲

 $2/4 \times 10^{-3}$) ۳ $2/4 \times 10^{-4}$) ۴

۴۹- دو سیم فلزی دارای طول یکسانی هستند. سیم A سیمی توبیر از جنس مس به قطر 2 mm و سیم B لوله‌ای تو خالی از جنس آهن به شعاع خارجی 2 mm و شعاع داخلی 1 mm می‌باشد. مقاومت سیم A چند برابر مقاومت سیم B است؟ (مقاومت ویژه آهن، 6 برابر مقاومت ویژه مس است).

۸) ۲

 $\frac{1}{2}) ۱$

۲) ۴

 $\frac{1}{8}) ۳$

۵۰- سیم رسانایی به جرم 36 g و چگالی $1/8 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ دارد. اگر طول سیم 25 m و جریان عبوری از آن $1/2\text{ A}$ باشد، اختلاف پتانسیل اعمال شده به دو سر سیم چند ولت است؟

۱۲) ۲

۶) ۱

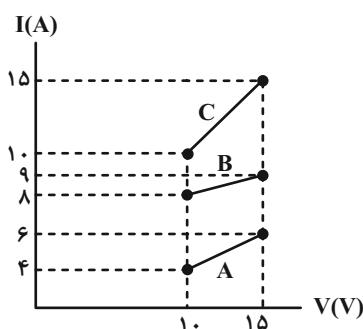
۳) ۴

۹) ۳

محل انجام محاسبات



۵۱- نمودار جریان بر حسب ولتاژ سه رسانای مجزا در دمای ثابت مطابق شکل زیر است. در این سه رسانا، نسبت بزرگترین مقاومت اهمی به کوچکترین مقاومت اهمی کدام است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۵۲- با افزایش دما، مقاومت الکتریکی یک قطعه ژرمانیم ... و مقاومت الکتریکی یک قطعه مس ... می‌یابد.

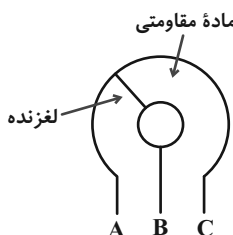
۲) کاهش - افزایش

۱) افزایش - کاهش

۴) ثابت - افزایش

۳) افزایش - ثابت

۵۳- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟



۱) با افزایش ضخامت یک سیم رسانای فلزی در دمای ثابت، مقاومت ویژه آن کاهش می‌یابد.

۲) اساس کار دماسنجهای مقاومت پلاتینی مبتنی بر تغییر مقاومت الکتریکی با دماس است.

۳) در شکل مقابل، اگر ورودی به A و خروجی به C وصل شود، با حرکت لگزنه در جهت ساعت‌گرد،

مقاومت افزایش می‌یابد.

۴) اندازه سرعت سوق در یک رسانای فلزی بسیار زیاد است.

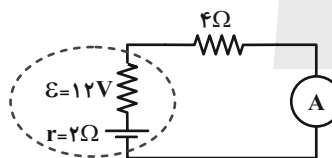
۵۴- در مدار زیر، آمپرسنگ آرمانی چند آمپر را نشان می‌دهد؟

(۱)

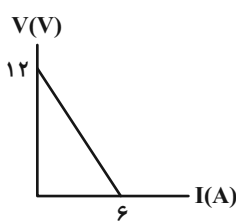
(۲)

(۳)

(۴)



۵۵- نمودار ولتاژ - جریان یک باتری مطابق شکل زیر است. اگر ۸۴ دقیقه طول بکشد تا این باتری با اختلاف پتانسیل ۶V تخلیه شود، بار ذخیره شده اولیه در این باتری چند میلیآمپر-ساعت است؟



(۱)

(۲)

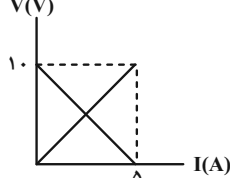
(۳)

(۴)

محل انجام محاسبات



۵۶- در شکل زیر نمودار اختلاف پتانسیل بر حسب جریان یک مولد و یک مقاومت رسم شده است. اگر این مولد به مقاومتی که نمودار آن رسم شده، متصل شود، جریان عبوری از مدار چند آمپر خواهد بود؟



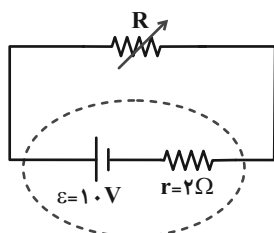
۲/۵ (۲)

۳/۷۵ (۴)

۵ (۱)

۱/۲۵ (۳)

۵۷- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت رئوستا را افزایش داده و به مقدار 8Ω برسانیم، افت پتانسیل درون مولد، ۲ واحد تغییر می‌کند. در این صورت، اختلاف پتانسیل دو سر مولد قبل از تغییر مقاومت رئوستا چند ولت بوده است؟

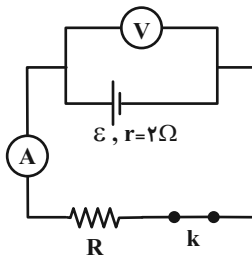


۸ (۱)

۶ (۲)

 $\frac{10}{11}$ (۳) $\frac{92}{11}$ (۴)

۵۸- در مدار شکل زیر، مقاومت درونی باتری 2Ω و نسبت عددی که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد به نیروی محرکه باتری 8 V است. اگر آمپرسنج آرمانی 4 A را نشان دهد، با قطع کلید، عددی که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد چند ولت می‌شود؟



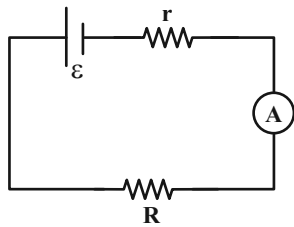
۴۰ (۱)

۳۲ (۲)

۴۸ (۳)

۳۶ (۴)

۵۹- در مدار شکل زیر، آمپرسنج آرمانی عدد 6 A را نشان می‌دهد و اختلاف پتانسیل دو سر مولد، 6 V برابر نیروی محرکه مولد است. اگر مولد را با یک مولد با 4 V درصد نیروی محرکه بیشتر و 1Ω مقاومت درونی بیشتر از مولد اولیه جابه‌جا کنیم، باز هم آمپرسنج آرمانی عدد قبلی را نشان می‌دهد. کدام گزینه نیروی محرکه مولد اولیه را در SI به درستی نشان می‌دهد؟

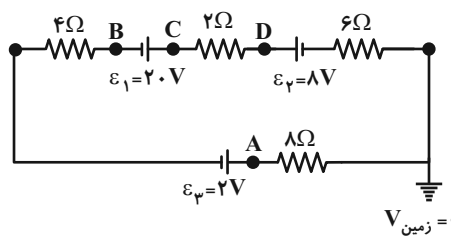


۱ (۱)

۱/۵ (۲)

۱۰ (۳)

۱۵ (۴)



۶- با توجه به مدار الکتریکی مقابل، پتانسیل کدام نقطه بیشتر است؟

B (۲)

D (۴)

A (۱)

C (۳)

محل انجام محاسبات



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

قدر هدایای زمینی را بدانیم
(کل فصل ۱) / در پی غذای
سالم (از ابتدای فصل تا انتهای
گرما در واکنش‌های شیمیایی
(گرماسیمی))
صفحه‌های ۱ تا ۶۵

شیمی (۲)

۶۱- با توجه به اینکه عنصر X یکی از شبه‌فلزهای جدول تناوبی است و در گروه شامل عنصر X فقط یک عنصر نافلزی وجود دارد، کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

الف) عنصر X می‌تواند با هالوژن مایع در یک دوره و با نیتروژن در یک گروه قرار داشته باشد.

ب) عنصر بالای X قطعاً یک شبه فلز است.

پ) X می‌تواند با نخستین عنصر واسطه هم دوره باشد.

ت) عدد اتمی عنصر X به یقین از عدد اتمی هالوژن جامد کوچکتر است.

(۱) (الف) و (ب)

(۲) (ب) و (ت)

(۳) (الف) و (پ)

۶۲- کدام گزینه درست است؟

(۱) هفتمین عنصر دسته S در جدول تناوبی به شدت با گاز کلر واکنش می‌دهد و نور زرد تولید می‌کند.

(۲) به دلیل رسانایی الکتریکی بالای طلا، ساخت برگه‌ها و رشته سیم‌های بسیار نازک از آن امکان‌پذیر است.

(۳) اغلب عناصر گروه دوم جدول تناوبی در واکنش با دیگر عناصر، کاتیون دو بار مثبت پایدار با آرایش الکترونی گاز نجیب تولید می‌کنند.

(۴) از آن جایی که واکنش‌پذیری عناصر C و Na بیشتر از عنصر Fe است، در شرکت‌های فولاد جهان برای استخراج آهن از عناصر C و Na استفاده می‌شود.

۶۳- واکنش تجزیه ۱۹۲ گرم آمونیوم نیترات براساس معادله موازن نشده $\text{NH}_4\text{NO}_3(s) \rightarrow \text{N}_2(g) + \text{O}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(g)$ ، به‌طور فرضی تا جایی پیش می‌رود که جرم واکنش‌دهنده باقی‌مانده، ۱۵ برابر جرم گاز اکسیژن تولید شده شود. بازده درصدی واکنش انجام شده چقدر است و اگر گازهای تولید شده تا این لحظه را وارد یک سیلندر استوانه‌ای کنیم، پیستون موجود در سیلندر تا چه ارتفاعی بالا می‌آید؟ (شعاع سطح مقطع سیلندر برابر با ۷ سانتی‌متر است و عدد π را برابر با ۳ در نظر بگیرید؛ $1\text{ mol} = 16\text{ g}$) (حجم مولی گازها در

شرایط آزمایش $1\text{ mol} = 22\text{ L}$ است). (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).

(۱) ۲۵ - ۳۲۰

(۲) ۳۲۰ - ۲۵

(۳) ۲۵ - ۱۶۰

(۴) ۱۶۰ - ۲۵

۶۴- نسبت شمار اتم(های) X به شمار اتم(های) Y در ترکیب(های) ... بیشتر از ترکیب(های) ... است. (X، اتم هیدروژن یا اکسیژن و Y اتم کربن است). (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).

(۱) کربن دی‌اکسید

(۲) هیدروژن سیانید

(۳) اتن

(۴) (آ) و (ت) - (ب)

(۱) (ب) - (ت)

(۲) (ب) و (ت) - (آ) و (پ)

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

محل انجام محاسبات



۶۵- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟ ($C = 12, H = 1 : g/mol^{-1}$)

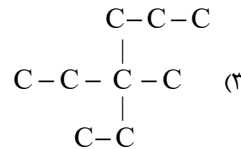
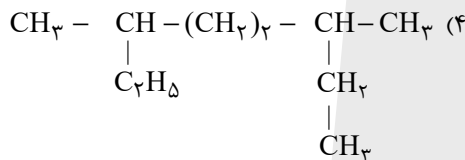
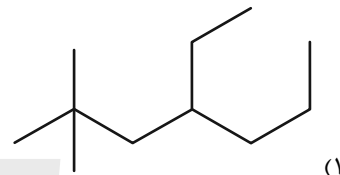
۱) در آلkan‌های شاخه‌دار برعی از اتم‌های کربن به سه یا چهار اتم کربن دیگر متصل می‌باشند.

۲) اگر $4/4$ مول از آلkan راست زنجیری $45/6$ گرم جرم داشته باشد، حالت فیزیکی آن در دما و فشار اتاق به صورت مایع است.

۳) نسبت شمار اتم‌های هیدروژن در فرمول تقریبی گریس به شمار اتم‌های کربن در فرمول تقریبی واژلين برابر $1/5/2$ می‌باشد.

۴) فرمول عمومی آلkan‌ها به صورت C_nH_{2n+2} است و با افزایش n در آلkan‌های مایع، گران‌روی و فراریت افزایش می‌یابد.

۶۶- مجموع اعداد در نام آیوپاک کدام آلkan، در مقایسه با ۳ آلkan دیگر کوچکتر است؟



۶۷- افزودن مقداری از هیدروکربنی با فرمول مولکولی C_xH_y ، به مقدار کمی از محلول برم، سبب بی‌رنگ شدن محلول می‌گردد. اگر در صد جرمی کربن در این هیدروکربن با درصد جرمی کربن در سایر اعضای هم‌خانواده آن برابر باشد، کدام گزینه می‌تواند فرمول مولکولی این ترکیب باشد و در واکنش $0/5$ مول از این ترکیب با گاز هیدروژن در حضور کاتالیزگر مناسب، چند گرم فراورده تولید می‌شود؟ (بازده درصدی واکنش را 75 درصد در نظر بگیرید؛ $C = 12, H = 1 : g/mol^{-1}$ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود.)



۶۸- مطابق قواعد آیوپاک، نام آلkan زیر ... می‌باشد و شمار گروه‌های متیل در آن با شمار ... برابر می‌باشد. (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).



۱) اتیل-۴، ۵-تریمتیل نونان - اتم‌های کربن نخستین آلکانی که در دما و فشار اتاق مایع است

۲) اتیل-۴، ۵-تریمتیل نونان - اتم‌های کربن سر گروه هیدروکربن‌های آромاتیک

۳) اتیل-۳، ۳، ۷-تریمتیل نونان - اتم‌های کربن در ششمین عضو خانواده آلکین‌ها

۴) اتیل-۳، ۳، ۷-تریمتیل نونان - اتم‌های هیدروژن در دومین عضو خانواده آلکن‌ها

محل انجام محاسبات



۶۹- همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ بهجز ...

- ۱) شمار اتم‌های H در فرمول شیمیایی نفتالن، ۳ واحد از شمار پیوندهای دوگانه آن بیشتر است.
- ۲) در تمامی هیدروکربن‌های راست زنجیر یا حلقوی فاقد شاخه جانبی، هیچ اتم کربنی فاقد اتم هیدروژن نمی‌باشد.
- ۳) در نفت سنگین کشورهای عربی درصد نفت کوره از سایر اجزا بیشتر است.
- ۴) بیش از ۹۰ درصد نفت خام، صرف سوزاندن و تأمین انرژی می‌شود و تنها مقدار کمی از آن به عنوان خوراک پتروشیمی در تولید مواد پتروشیمیایی به کار می‌رود.

۷۰- کدام گزینه درست است؟

- ۱) اولین مرحله از پالایش نفت خام، جدا کردن نمک، اسید و آب است.
- ۲) مقدار CO₂ تولید شده به ازای هر کیلوژول انرژی تولید شده از سوزاندن بنزین بیشتر از زغال سنگ است.
- ۳) هرگاه مقدار متان در هوای معدن به بیش از ۵٪ بررسی، احتمال انفجار وجود دارد.
- ۴) سوخت هواپیما، به طور عمده از آلkan‌هایی با ۱۰ تا ۱۵ اتم کربن تهیه می‌شود.

شیمی (۲) - سوالات آشنا

۷۱- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) یافته‌های تجربی نشان می‌دهند که انرژی از راههای گوناگون با ماده ارتباط دارد.
- ۲) کاهش جرم خورشید، به عنوان یکی از منابع حیات بخش انرژی، تبدیل ماده به انرژی را تأیید می‌کند.
- ۳) برای انجام دادن هر فعالیتی با هر آهنگی، نیاز به انرژی است.
- ۴) داشتندن اجزای بنیادی جهان مادی را ماده و انرژی می‌دانند.

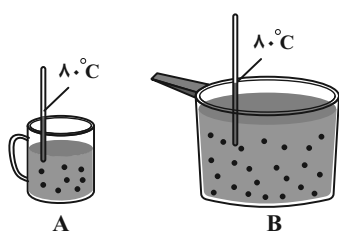
۷۲- کدام گزینه درست است؟

- ۱) یک گرم ماکارونی به هنگام سوختن، در مقایسه با یک گرم گردو، انرژی بیشتری آزاد می‌کند.
- ۲) هنگامی که قند خون پایین باشد، خوردن سبب می‌تواند آن را به حالت طبیعی برگرداند.
- ۳) گرمashیمی، تنها شاخه‌ای از علم شیمی است که به بررسی محتويات، انرژی و مدت زمان ماندگاری مواد غذایی می‌پردازد.
- ۴) بدن انسان برای انجام فعالیت‌های ارادی به ماده و انرژی و برای انجام فعالیت‌های غیرارادی فقط به انرژی نیاز دارد.

۷۳- کدام گزینه درست است؟

- ۱) تجربه‌های خوشایند «داعی یا خنکی نوشیدنی»، به یقین نشانه‌ای از تفاوت میان انرژی گرمایی آن‌ها است.
- ۲) جنب و جوش مولکول‌های H₂O در حالت مایع برابر با حالت جامد آن است.
- ۳) هر چه انرژی گرمایی ماده‌ای بالاتر باشد، به یقین میانگین تندری و میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن، بیشتر از ماده دیگر است.
- ۴) بوی غذای گرم، آسان‌تر و سریع‌تر از غذای سرد به مشام می‌رسد.

محل انجام محاسبات



۷۴- چند مورد از موارد زیر در ظرف‌های A و B با هم برابر است؟ (هر دو ظرف محتوی آب است.)

- میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده
- میانگین تنیدی ذره‌های سازنده
- انرژی گرمایی محتويات موجود در هر ظرف
- مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده

۳ (۲)

۴ (۱)

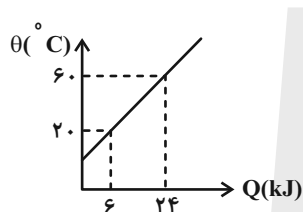
۱ (۴)

۲ (۳)

۷۵- اگر تکه‌ای نان و سیب‌زمینی (با جرم و سطح یکسان) که دمای آنها 47°C است، در محیطی با دمای 25°C قرار گیرند، ... دیرتر از ... با محیط هم دما می‌شود، زیرا مقدار آب در ...، ... از ... است. (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود.)

- (۱) سیب‌زمینی، تکه نان، سیب‌زمینی، بیشتر، تکه نان
 (۲) تکه نان، سیب‌زمینی، تکه نان، کمتر، سیب‌زمینی
 (۳) سیب‌زمینی، تکه نان، سیب‌زمینی، کمتر، تکه نان
 (۴) تکه نان، سیب‌زمینی، تکه نان، بیشتر، سیب‌زمینی

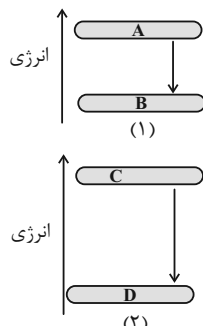
۷۶- با توجه با نمودار زیر که تغییرات دمای 50°C گرم قطعه فلز A بر حسب گرمای داده شده را نشان می‌دهد، اگر این قطعه فلز را در دمای 20°C با یک کیلوگرم فلز B با دمای 10°C تماس دهیم، دمای نهایی دو قطعه چند کلوین خواهد بود؟ (گرمای ویژه جسم B برابر $45\text{J.g}^{-1}\cdot\text{C}^{-1}$ است. از اتلاف گرما صرف‌نظر کنید.)



۱) ۶۰
۲) ۱۶۰
۳) ۳۳۳
۴) ۴۳۳

۷۷- چند مورد از موارد زیر، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کنند؟ «نمودارهای زیر به ترتیب، تغییر انرژی موجود در شیر را هنگام خوردن شیر داغ نشان می‌دهد. بر این اساس می‌توان نتیجه گرفت نمودار ... تغییرات انرژی شیر را در فرایند ... نشان می‌دهد و سطح انرژی ... مربوط به ... است.»

- آ) (۱)- رسیدن به دمای بدن - C - شیر 37°C درجه سلسیوس
 ب) (۱)- گوارش و سوخت و ساز - B - شیر 37°C درجه سلسیوس
 پ) (۱)- رسیدن به دمای بدن - A - شیر داغ
 ت) (۲)- گوارش و سوخت و ساز - B - شیر 37°C درجه سلسیوس
- ۱) ۲
۲) ۴
۳) ۴
۴) ۳



محل انجام محاسبات



۷۸- با توجه به جدول داده شده، چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟ ($C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$)

a	$\text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \xrightarrow{25^\circ\text{C}} 2\text{NH}_3(\text{g}) + q_1$
b	$\text{N}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \xrightarrow{25^\circ\text{C}} 2\text{NH}_3(\text{g}) + q_2$
c	$\text{C}(\text{s, گرافیت}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + q_3$
d	$\text{C}(\text{s, الماس}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + q_4$
e	$2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) + q_5$
f	$2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + q_6$

• مقدار گرمای آزاد شده در واکنش b بیشتر از واکنش a است.

• سطح انرژی واکنشدهندها در واکنش a کمتر از واکنش b است.

• مقدار گرمای آزاد شده حاصل از سوختن $\frac{4}{2} \text{ g}$ از واکنشدهنده d بیشتر از گرمای حاصل از سوختن همین مقدار واکنشدهنده c است.

• سطح انرژی هر دو آلوتروپ داده شده کربن، یکسان است.

• به گرمایهای q_5 و q_6 در واکنشهای e و f به ترتیب می‌توان مقادیر 484 kJ و 572 kJ را نسبت داد.

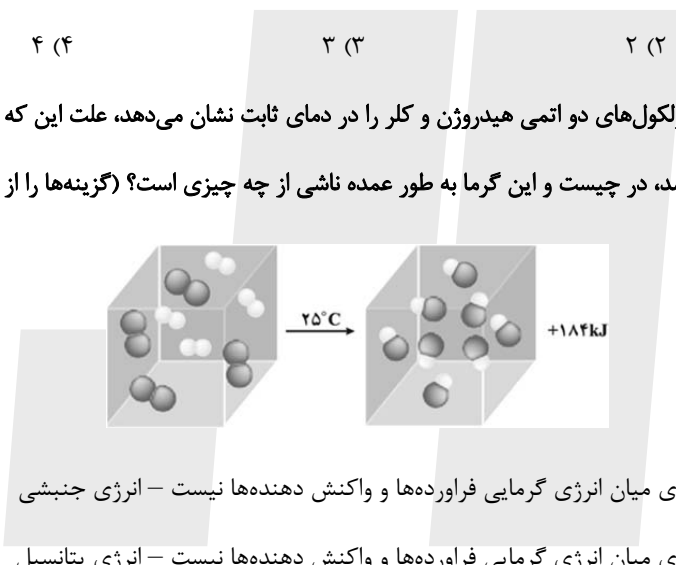
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۹- طبق شکل زیر که واکنش میان مولکولهای دو اتمی هیدروژن و کلر را در دمای ثابت نشان می‌دهد، علت این که گرمای آزاد شده، فقط ناشی از تفاوت انرژی جنبشی ذرات نمی‌باشد، در چیست و این گرما به طور عمده ناشی از چه چیزی است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



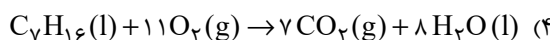
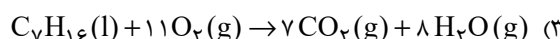
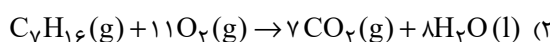
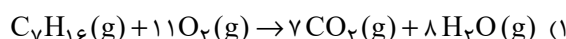
۱) در دمای ثابت تفاوت چشمگیری میان انرژی گرمایی فراوردها و واکنش دهندها نیست - انرژی جنبشی

۲) در دمای ثابت تفاوت چشمگیری میان انرژی گرمایی فراوردها و واکنش دهندها نیست - انرژی پتانسیل

۳) چون شمار اتم‌ها در حین انجام واکنش افزایش می‌یابد - انرژی جنبشی

۴) چون شمار اتم‌ها در حین انجام واکنش افزایش می‌یابد - انرژی پتانسیل

۸۰- در کدام واکنش زیر در اثر سوختن یک مول هپتان، گرمای بیشتری تولید می‌شود؟



محل انجام محاسبات



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی

زمین‌شناسی
آفرینش کیهان و تکوین زمین /
منابع معدنی و ذخایر انرژی،
زیربنای تمدن و توسعه / منابع
آب و خاک
صفحه‌های ۹ تا ۵۸

۸۱- در کدامیک از گزینه‌های زیر به ترتیب فراوان‌ترین ناپیوستگی‌ها و ویژگی‌های آن به درستی ذکر شده‌اند؟

- (۱) دگر شیب - قرارگیری توده‌های آذرین بر روی یکدیگر
(۲) هم شیب - گاهی شواهد وقوع فرسایش احتمالی وجود ندارد.
(۳) آذرین‌پی - سری رسوبات زیرین از حالت افقی خارج شده‌اند.
(۴) زاویدار - سنگهای زیرین حالت افقی دارند و تشخیص آن دشوار است.

۸۲- تغییرات مقدار کدام عنصر در ترکیب مذاب باقیمانده طی تبلور مانند، در سری واکنشی بون، با بقیه متفاوت است؟

Si (۴)

Ca (۳)

Na (۲)

K (۱)

۸۳- جریان آبی در کانال یک رود با عمق متوسط ۱۰۰ سانتی‌متر و عرض ۱۲۵ سانتی‌متر وجود دارد. در صورتی که سرعت عبور آب ۴ متر بر ثانیه باشد،

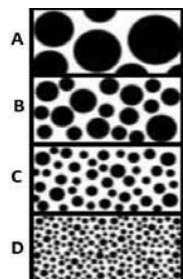
دبی آب رودخانه چند متر مکعب بر ثانیه خواهد بود؟

۲/۵ (۴)

۵۰۰ (۳)

۵ (۲)

۲۵۰ (۱)



۸۴- افق‌های خاک در منطقه‌ای به شکل زیر می‌باشد. کدامیک به ترتیب بیشترین نیروی مویینگی و کمترین نفوذپذیری را دارند؟

D و A (۱)

C و B (۲)

D و D (۳)

A و A (۴)

۸۵- میزان نفوذپذیری خاک به کدامیک از عوامل زیر بستگی دارد؟

(۱) دما و زمان

(۲) میزان ارتباط و اندازه منافذ

(۳) رطوبت و زمان

(۴) دما و پوشش گیاهی

۸۶- کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) تأثیر یون‌های یک عنصر با عدد اتمی ۲۰ در سختی آب از یون‌های عنصری با عدد اتمی ۱۲ بیشتر است.

(۲) در رابطه محاسبه سختی آب، یونی که تأثیر بیشتری دارد بار مثبت بیشتری نیز دارد.

(۳) آب موجود در سنگ‌های حاوی کربنات (مثل $MgCO_3$) همواره از نوع آب‌های سخت می‌باشند.

(۴) عمده ترکیبات آب زیرزمینی را کلریدها، سولفات‌ها و بیکربنات‌های کلسیم، منیزیم، سدیم، پتاسیم و آهن تشکیل می‌دهند.

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



۸۷- کدامیک از عوامل زیر مقدمه فرسایش است؟

(۱) نیروی جاذبه

(۲) دخالت انسان

(۳) هوازدگی

(۴) آب‌های جاری

۸۸- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) حریم کمی چاهه‌ای تأمین‌کننده آب شرب به صورت پهنه‌های حفاظتی تعریف می‌شود.

(۲) چاه جذبی جزو منابع آلاینده آب زیرزمینی غیرنقطه‌ای است.

(۳) نیروی جاذبه جزو عوامل فرسایشی خاک نیست.

(۴) بخشی از خاک که بیش از ۸۰ درصد آن را تشکیل می‌دهد، شامل برخی کانی‌ها مانند کانی‌های رسی و کوارتز می‌باشد.

۸۹- با افزایش ۲۰ درصدی میزان مواد معلق موجود در رواناب و سرعت رواناب، میزان قدرت فرسایندگی آن چه تغییری می‌کند؟

(۱) ۲۰ درصد افزایش می‌یابد.

(۲) ۴۴ درصد افزایش می‌یابد.

(۳) ۴۰ درصد افزایش می‌یابد.

(۴) ۷۲ درصد افزایش می‌یابد.

۹۰- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

الف) حفاظت از آب و خاک در جلوگیری از آلودگی هوا تاثیر دارد.

ب) هدف از حفاظت خاک افزایش حاصلخیزی خاک است.

ج) میزان سرعت رود و رسوب‌گذاری آن ارتباط عکس دارند.

د) در سنگ بستر خاک، مواد سنگی به میزان کمی تخریب و تجزیه شده‌اند.

(۱) یک مورد

(۲) دو مورد

(۳) سه مورد

(۴) چهار مورد

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



دفترچه سوال

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۳ دی ۲۸

تعداد سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۶)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۰
عربی، (بیان قرآن) (۱۶)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	
دین و زندگی (۱۶)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	
(بیان انگلیسی) (۱۶)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	
همچو دروس عمومی	۵۰	—	

طرایح

فارسی (۱۶)	حسین پرهیزگار، مریم پیروی، نیلوفر صادقیان، محسن فدایی، احمد فهیمی، الهام محمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۶)	رضا خداداده، آرمن ساعدپناه، افشنین کرمیان فرد
دین و زندگی (۱۶)	محسن بیاتی، فردین سماقی، محمد رضایی‌بقا، مرتضی محسنی کبیر
(بیان انگلیسی) (۱۶)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محمد مهدی دلغاوی، عقیل محمدی روش

گزینشگران و بر استاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه گزینشگر	رتبه برقر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۶)	نیلوفر صادقیان	مرتضی منشاری		الناز معتمدی
(بیان قرآن) (۱۶)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی		لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۶)	محسن رحمانی	امیر مهدی افشار		محمد صدرًا پنجه پور
(بیان انگلیسی) (۱۶)	عقیل محمدی روش	محمدثه مرآتی، فاطمه نقדי		سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمدی عباسی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



۲۰ دقیقه

فارسی (۲)

مباحث نیمسال اول

درس ۱ تا ۹

صفحة ۸۴ تا ۱۰

۴ چهار

۳ سه

۲ دو

فارسی (۲)

۱۰۱ - معنی چند واژه نادرست آمده است؟

«عزاز؛ بزرگداشت / مناسک؛ اعمال عبادی / پالیز؛ جالیز / رضوان؛ بهشت / شاب؛ پیر / طوع؛ فرمانبری»

۱) یک

۱۰۲ - در کدام گزینه، معنای تمامی واژگان به درستی ذکر شده است؟

۱) وسائله؛ واسطه (بعد؛ دوری) (جهت؛ خداوندی)

۲) تلبیس؛ نیرنگسازی (اصناف؛ صنف) (رأفت؛ شفقت)

۳) هیئت؛ دستهای از مردم (متلاعی؛ درخشنان) (رغبت؛ خواست)

۴) مشتبه؛ اشتباه‌کننده (عنایت؛ احسان) (خزاں؛ گنجینه)

۱۰۳ - از میان واژه‌های شماره «۱» و «۲» به ترتیب از راست به چپ کدام یک برای کامل کردن ابیات زیر مناسب است؟

الف) به حق صحبت دیرین که هیچ محروم راز / به یار یک جهت حق (۱- گذار - گزار) ما نرسد

ب) ز تو چشم آهرمنان دور باد / دل و جان تو خانه (۱- سور - ۲- صور) باد

ج) ما را به سراپرده (۱- غربت - ۲- قربت) که دهد راه؟ / بر صدر سلاطین نتوان یافت گدا را

د) به تردستی نگردد راست چون دیوار مایل شد / عمارت چند خواهی کرد این فرسوده (۱- قالب - ۲- غالب) را؟

۱) یک - دو - یک - دو

۲) دو - یک - دو - یک

۳) دو - یک - دو - یک

۱۰۴ - کدام عبارت فاده نقش تبعی «بدل» است؟

۱) به همت یاران نزدیک خود، شیخ صلاح الدین زرکوب و حسام الدین حسن چلبي، به نشر معارف الهي مشغول بود.

۲) شیخ عطار کتاب «اسرارنامه» را به جلال الدین خردسال هدیه داد و به پدرش بهاء الدین گفت: زود باشد که این پسر تو، آتش در سوختگان عالم زند.

۳) پدر جلال الدین، محمد بن حسین خطیبی، معروف به «بهاء الدین ولد» از دانشمندان روزگار خود بود.

۴) شاعران و عارفان هم روزگار مولانا، سعدی و فخر الدین عراقی بودند که ظاهراً هر دو نفر با وی دیدار و ملاقات کرده‌اند.

۱۰۵ - تعداد صفات‌های پسین در کدام گزینه بیشتر است؟

۱) وطن من! / ای توانترین مظلوم! / در دورهای کویر طبس / آن اتفاق یادت هست?

۲) اکنون منم که در دل این خلوت و سکوت

ای شهر پر خروش! تو را یاد می‌کنم

می‌خرامند آن نگاران، نازکاندامان، میان ره

خيال تازه‌ای در خواب می‌دید

۳) کشتکاران شادمانه بهر کار آشفته می‌گردند

۴) در آن سیمابگون امواج لرزان

۱۰۶ - پدیدآورندگان آثار تمامی گزینه‌ها درست هستند به جز

۱) منطق الطیر: عطار) / (تاریخ بیهقی: ابوالفضل بیهقی) / (بوستان: سعدی)

۲) تحفة الاحرار: جامی) / (روزها: محمدعلی اسلامی ندوشن) / (فرهاد و شیرین: وحشی بافقی)

۳) (زندان موصل: اصغر رباط جزی) / (لیلی و مجنون: نظامی) / (عباس میرزا آغازگری تنها: مجید واعظی)

۴) (غزلیات شمس: مولوی) / (الهی نامه: سنایی) / (فیه ما فیه: مولوی)

۱۰۷ - آرایه «استعاره» در کدام گزینه وجود ندارد؟

۱) سحر دیدم درخت ارغوانی

۲) نادره کبکی به جمال تمام

۳) در آن دریای خون، در قرص خورشید

۴) ای آفتاب حسن برtron آدمی زابر

کشیده سر به بام خسته‌جانی
 شاهد آن روضهٔ فیروزه‌فمام
 غرروب آفتاب خویشتن دید
 کان چهرهٔ مشعشع تابانم آرزوست



۱۰۸- آرایه مشهود عبارت «سخن‌ش به سخن همه شبیه باشد و به هیچ‌کس شبیه نباشد.» در کدام بیت آمده است؟ (به جز واج آرایی)

من در میان جمع و دلم جای دیگر است
بیابان بود و تابستان و آب سرد و استسقا
گمان مبر که مرا درد این جهان باشد
ما به فلک می‌رویم، عزم تماشا که راست

- ۱) هرگز وجود حاضر غایب شنیده‌ای؟
- ۲) به حرص از شربتی خوردم مگیر از من که بد کرم
- ۳) به روز مرگ چو تابوت من روان باشد
- ۴) هر نفس آواز عشق می‌رسد از چپ و راست

۱۰۹- کدام مفهوم در بیت «به حرص از شربتی خوردم مگیر از من که بد کرم / بیابان بود و تابستان و آب سرد و استسقا» دریافت نمی‌شود؟

- ۱) گناهکاری شاعر
- ۲) اظهار پشیمانی شاعر
- ۳) بیماری شاعر

۱۱۰- کدام یک از گزینه‌های زیر با بیت «تیست جانش محرم اسرار عشق / هر که را در جان، غم جانانه نیست» قرابت معنایی دارد؟

که من نهفتن این راز بیش از این نتوانم
گفتن اسرار ما با عاشق محرم خوش است
تا شبی محرم اسرار نهانم باشد
تا هیچ کسم واقف اسرار نباشد

- ۱) به جرم عشق تو گر می‌کشند گو بشنیدم
- ۲) عقل مخمور است و نامحرم چه داند راز ما
- ۳) اگر تو را خاطر ما نیست خیالت بفرست
- ۴) دوست برآور دری از خلق به رویم

تبديل به تست نمونه سؤال‌های امتحانی

۱۱۱- معنای واژه «شد» در بیت زیر در کدام گزینه تکرار شده است؟

دل بر دلدار رفت جان بر جانانه شد
این بار در کمند تو افتاد و رام شد
جهنم به آخر آمد و دفتر تمام شد
توبه کنون چه فایده دارد که نام شد
این دانه هر که دید گرفتار دام شد

- «منزل حافظ کنون بارگه پادشاه است
- ۱) آن مدعی که دست ندادی به بند کس
 - ۲) شرح غمت به وصف نخواهد شدن تمام
 - ۳) نامم به عاشقی شد و گویند توبه کن
 - ۴) تنها نه من به دانه خالت مقیدم

۱۱۲- در کدام گزینه، غلط املایی وجود ندارد؟

بگزار که دل حل بکند مسئله‌ها را
در عشق دیدن تو هوای خواه قربتم
پشت و پناه فقرم، پشت طمع نخارم
تا در این ره چه کند همت مردانه ما

- ۱) یک بار هم ای عشق من از عقل میندیش
- ۲) من کز وطن سفر نگزیدم به عمر خویش
- ۳) من پاکباز عشقم تخم غرض نکارم
- ۴) در ره عشق وطن از سر جان خواسته‌ایم

۱۱۳- در عبارت زیر چند «شاخن» وجود دارد؟

«سید محمد دبیر سیاقی پژوهشگر، نویسنده، استاد ادبیات فارسی و ویراستار متون کهن پارسی از شاگردان استاد دهخدا بود. او در گردآوری لغتنامه دهخدا با علی‌اکبر دهخدا همکاری داشت و از نخستین دستیاران استاد فقید به شمار می‌رفت؛ وی با علامه علی‌اکبر دهخدا و دکتر محمد معین در انجمن ایران‌شناسی کار کرد.»



۱۱۴- با توجه به متن زیر، کدام گزینه نادرست است؟

«گفت بونصر را بگوی که امروز درستم و در این دو سه روز بار داده آید که علت و تب تمامی زایل شد. من بازگشتم. و این چه رفت، با بونصر بگفتم. سخت شاد شد و سجدۀ شکر کرد خدای را بر سلامت امیر و نامه نبشه آمد.»

۱) در جمله «سجدۀ شکر کرد خدای را بر سلامت امیر»، «را» حرف اضافه است.

۲) معلوم جمله مجھول «نامه نبشه آمد» ← نامه را نوشت.

۳) نقش تبعی در عبارت موجود است.

۴) «بونصر» نقش مفعول دارد.

۱۱۵- در کدام عبارت فعل مجھول به کار نرفته است؟

به زیر دامن شب در سیاهی

۱) نهان می‌گشت روی روشمن روز

۲) در این دو سه روز، بار داده آید که علت و تب تمامی زایل شد.

۳) نه او کشته آید به جنگ و نه من

۴) همی‌رفت گلشهر تا پیش ماه

۱۱۶- کدام آرایه در بیت زیر دیده نمی‌شود؟

«آمد سوی کمبه، سینه پرجوش

۱) تشبيه ۲) مجاز

۱۱۷- مقصود شاعر از قسمت مشخص شده چیست؟

«فرصت بده ای روح جنون تا غزل بعد

۱) درخواست یک شعر دیگر

۳) آخرین لحظه زندگی

۱۱۸- مفهوم کدام گزینه درست است؟

۱) گویند ز عشق کن جدایی

۲) گرچه ز شراب عشق مستم

۳) از عمر من آنچه هست بر جای

۴) کز عشق به غایتی رسانم

۱۱۹- کدام بیت با سایر ابیات قربات معنایی ندارد؟

۱) بخور تا توانی به بازوی خویش

۲) چه در کار و چه در کار آزمودن

۳) چنان سعی کن کز تو ماند چو شیر

۴) کسی نیک بیند به هر دو سرای

۱۲۰- مفهوم قسمت مشخص شده، در کدام گزینه نادرست است؟

۱) باشید تا سر از این خواب خوش بردارم، اسمی شما را یک به یک برشمارم: (قبل از آفرینش انسان)

۲) هر لحظه، از خزاین غیب، گوهري در نهاد او تعییه کرد: (استعداد و توانایی)

۳) خانه آب و گل آدم، من می‌سازم: (جهان مادی)

۴) روز کی چند صبر کنید تا من بر این یک مشت خاک، دستکاری قدرت بنمایم: (قدرت خود را نشان دهم.)

۱۰ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

مباحث نیمسال اول

درس ۱ تا ۳

صفحه ۱ تا ۴۸

عربی، زبان قرآن (۲)

۱۲۱- عین الخطأ لتمكيل الفراغات:

(فعَلَيْنَا أَن نَبْعَدَ عَنِ . . . وَ أَن لَا نَذْكُرَ عَيْوَبَ الْآخَرِينَ!): الْعَجْب

(. . . هُوَ تَكْرِيمٌ شَخْصٌ بِسَبِّبِ جَهُودِهِ فِي الْعَمَلِ!): الْإِلْتِفَات

(مَن يَقُولُ اللَّهُ يَعْلَمُ لَهُ . . . يُرْشِدُهُ إِلَى الْحَقِّ!): فُرْقَانًا

(شَجَرَةُ الْبُلُوطِ هِيَ مِنَ الْأَشْجَارِ . . . وَ قَدْ تَبَلَّغَ مِنَ الْعُمْرِ أَلْفَيْ سَنَةٍ!): الْمُعَمَّرَة

۱۲۲- «عَلَيْكَ أَن تَتَوَاضَعَ أَمَامَ أَقْرِبَائِكَ لِتَعْمَرَ الْحِكْمَةُ فِي قَلْبِكَ!»:

۱) باید که در برابر نزدیکانت فروتنی کنی تا حکمت در قلب ماندگار شود!

۲) برای ماندگاری حکمت در قلب ضروری است که در مواجهه با خویشاوندان فروتن باشی!

۳) تواضع در مقابل نزدیکانت بر تو لازم است تا حکمت در قلب عمر کند!

۴) در مقابل خویشاوندان متواضع باش تا حکمتی در قلب بماند!

۱۲۳- «أَحِبُّ مُعَلِّمٍ فِي الْفَلْسَفَةِ لِإِنَّهُ كَتَبَ مَقَالَاتٍ كَثِيرَةً لِكُلِّ تَلَمِيذٍ بِلَادِنَا!»

۱) محبوب‌ترین معلم فلسفه‌ام مقاله‌های زیادی را برای دانش‌آموزان کشورمان نوشته است.

۲) معلم فلسفه‌ام را دوست می‌دارم زیرا او مقاله‌های بسیاری را برای همه دانش‌آموزان کشورمان نوشته.

۳) محبوب‌ترین معلم فلسفه مقالاتی را در زمینه فلسفه برای اکثر دانش‌آموزان کشور نوشته.

۴) معلم فلسفه‌ام را دوست می‌دارم چرا که او مقاله‌های جدیدی را برای همه دانش‌آموزان کشور نوشته.

۱۲۴- عین الخطأ:

۱) «قد حَرَمَ اللَّهُ الْأِسْتِهْزَاءُ بِالْأَخْرَينَ وَ تَسْمِيَتُهُمُ بِالْأَسْمَاءِ الْقَبِيحةِ: خَداونَدُ رِيشَخَنْدَ كَرْدَنْ بِهِ دِيَگَرَانَ وَ نَامِيدَنْ آنَهَا بِهِ اسْمَهَايِ زَشتَ رَا حَرَامَ كَرْدَهَ اسْتَ!»

۲) «إِنْ تَعْاملَ النَّاسُ مَعَ بَعْضِهِمْ بِغَضْبٍ فَسَيَغْضَبَ اللَّهُ عَلَيْهِمْ!؛ اَنْجَرَ مَرْدَمْ بَا خَشْمَ بِيَكِدِيَگَرَ دَادَ وَ سَتَدَ كَنَنَدَ پَسَ خَداونَدَ بِرَ آنَهَا خَشْمَگَيْنَ خَواهَدَ شَدَ!»

۳) «عَلَيْكَ أَن لا تَرْفَعِي صَوْتَكَ أَمَامَ الْمُعَلَّمَةِ حِينَ التَّكَلُّمِ!؛ بَاید هنگام سخن گفتن صدایت را مقابل معلم بالا نبری.»

۴) «سَمِعْتُ أَنَّ قُبَّةَ قَابُوسَ مَكَانَ سَجَلُوهَا فِي قَائِمَةِ التِّرَاثِ الْعَالَمِيِّ!؛ شَنِيدَمْ كَهْ گَنْبَدَ كَاوُوسَ مَكَانِي اسْتَ كَهْ آنَرَا در فَهْرَسْتَ جَهَانِي ثَبَتَ كَرْدَنَدَ.»

۱۲۵- عین الخطأ:

۱) أَنْصَلَ الْأَعْمَالِ الْكَسْبُ مِنَ الْحَلَالِ؛ بِرْتَرِينَ كَارَهَا كَسْبَ از راه حَلَالَ اسْتَ.

۲) خَيْرٌ مِنَ الْخَيْرِ فَاعِلٌهُ وَ أَجْمَلُ مِنَ الْجَمِيلِ قَائِلَهُ؛ بَهْتَرَ از خَوْبَيِ انجام دهنده اش اسْتَ وَ زَيْبَاتَرَ از زَيْبَايِ شَنُونَدَه اش اسْتَ.

۳) أَحَبُّ عَبَادَ اللَّهِ إِلَى اللَّهِ أَنْفَعَهُمْ لِعِبَادِهِ؛ مَحْبُوبَتِرِينَ بَنَدَگَانَ خَدا نَزَدَ خَداونَدَ سَوْدَمَنْدَتِرِينَشَانَ بِرَایِ بَنَدَگَانِشَ اسْتَ.

۴) لَا يُكَلِّفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وُسْعَهَا؛ خَداونَدَ كَسَى رَا مَگَرَ به اندَزَاهَ تَوَانَابِيِ اش تَكْلِيفَ نَمِيَ دَهَدَ.



١٢٦- عن الصحيح في الحوار:

١) بينَ مَنْ هَذِهِ الْمُبَارَاتَةُ؟ هَذِهِ الْمُسَابِقَةُ كُرَّةُ الْقَدْمِ.

٢) أَيُّ الْفَرِيقَيْنِ أَقْوَى؟ تَعَالَ نَدْهَبُ إِلَى الْمَلَعبِ.

٣) لِمَاذَا مَا قَبِيلَ الْحَكْمُ الْهَدْفُ؟ الْحَكْمُ يَصْفُرُ.

٤) لِمَاذَا تَذَهَّبُ إِلَى الْمَاعِبِ؟ أَذَهَبُ لِمُشَاهَدَةِ مَبَارَاتَةِ كُرَّةِ الْقَدْمِ.

١٢٧- عَيْنُ الْخَطَأِ فِي الإِعْرَابِ وَ التَّحْلِيلِ الصرفي:

(فَأَنْزَلَ اللَّهُ سَكِينَتَهُ عَلَى رَسُولِهِ وَ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ)

١) أَنْزَلَ: فعل ماضٍ - للغائب - مزيد ثلاثي (من باب إفعال) - معلوم / فعل و فاعله «الله»، و الجملة فعلية

٢) الله: لفظ الجلالة - اسم - مفرد مذكر - معرف بالعلمية - معرب / فاعل و مرفوع لفعل «أنزل»

٣) رسول: اسم - مفرد مذكر - معرف بالإضافة - معرب / مجرور بحرف الجر، على رسول: جار و مجرور

٤) المؤمنين: اسم - جمع سالم للمذكر (مفردة: مؤمن، مذكر) - اسم مفعول - معرف بـأَيْ - معرب / مجرور بحرف الجر، على المؤمنين: جارٌ و مجرور

١٢٨- عَيْنُ مَا يَوْجَدُ فِيهِ اسْمُ التَّنْضِيلِ:

١) مَا أَحْسَنَ الْعَقْوَ عِنْدَ الْقُدْرَةِ!

٢) يَغْيِرُ لَوْنُ أُوراقِ الأَشْجَارِ فِي الْخَرِيفِ إِلَى الْأَصْفَرِ!

٣) شَرُّ النَّاسِ يَرْجِعُ إِلَى أَنفُسِهِمْ فِي النِّهَايَةِ!

٤) إِنَّ رَبِّكَ هُوَ أَعْلَمُ بِمَنْ ضَلَّ عَنْ سَبِيلِهِ!

١٢٩- عَيْنُ الْمَاضِيِّ يُمْكِنُ أَنْ يُتَرَجِّمَ الْمُصَارِعِ:

١) من ترك المدرسة قبل أن يذهب المعلم؟

٢) ما سمح لزميلي أن يدرس في حصة علم الأحياء؟

٣) إن توافعت لمن يعلمك عظمت شأنك!

٤) ما أرسلَ الرَّبُّ النَّبِيَّ إِلَّا مُبَشِّرًا لِلْجَمِيعِ!

١٣٠- عَيْنُ اسْمًا نَكْرَةً يُتَرَجِّمُ مَعْرِفَةً:

١) للسؤال الطائر غشاء يفتحه حين يقفر!

٢) رأيت أفراساً كانت الأفراسُ جنب صاحبها!

٣) القرآنُ نورٌ و رحمةً لمجتمع المسلمين!

٤) للفiroz آبادي معجم مشهور باسم القاموس!

۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)

مباحث نیمسال اول

درس ۱ تا ۶

صفحه ۸۴ تا ۸

دین و زندگی (۲)

۱۳۱ - کدام عناوین با عبارت‌های مربوط به خود، ارتباط مناسبی دارند؟

(الف) مرد خردمند هنرپیشه را ... ← شناخت هدف زندگی

(ب) برخورداری از معرفت برتر ← پذیرش بهتر پیام الهی

(ج) کنار هم قرار گرفتن عقل و وحی ← دست‌یابی به پاسخ سوالات اساسی

(د) داناتر بودن نسبت به فرمان‌های الهی ← بالاتر بودن رتبه در دنیا و آخرت

(۴) الف، د

(۳) ج، د

۱۳۲ - توانایی پاسخ‌گویی دین اسلام به نیازهای بشر در همه دوران‌ها با کدامیک از عوامل ختم نبوت ارتباط مفهومی دارد؟

(۱) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی

(۲) حفظ قرآن کریم از تحریف

(۳) وجود امام معصوم پس از پیامبر اکرم (ص)

(۴) پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

۱۳۳ - از کلمه «باید» در آیه شریفه «و السماء بنیناها باید و إنما لموسون» کدام صفت الهی استنباط می‌شود و این آیه با کدام مفهوم ارتباط دارد؟

(۱) قدرت الهی- انسابط جهان (۲) قدرت الهی- حرکت زمین (۳) حکمت الهی- حرکت زمین (۴) حکمت الهی- انسابط جهان

۱۳۴ - پیامبر اکرم (ص) پس از این‌که سوگند یاد می‌کند، درباره امام علی (ع) می‌فرماید: «این مرد و شیعیان و پیروان او، رستگارند و در روز قیامت، اهل نجات‌اند»، ایشان در ادامه امیرالمؤمنین علی (ع) را در «رعایت مساوات» و «پیمان با خدا» چگونه معرفی کرده‌اند؟

(۱) بهترین- صادق‌ترین (۲) بهترین- وفادارترین (۳) راسخ‌ترین- وفادارترین (۴) راسخ‌ترین- صادق‌ترین

۱۳۵ - امام علی (ع) متابعت کامل خویش را از پیامبر (ص) به چه چیزی تشییه کرده و ایشان هنگام نزول وحی، آواز چه کسی را شنیده بود؟

(۱) سربازی که هر آن، گوش به فرمان فرمانده‌اش می‌باشد- شیطان که از پرستش خود نالمی‌شده است.

(۲) بچه از شیر گرفته شده که به دنبال مادرش می‌رود- شیطان که از پرستش خود نالمی‌شده است.

(۳) بچه از شیر گرفته شده که به دنبال مادرش می‌رود- گناهکارانی که توبه نکرده‌اند.

(۴) سربازی که هر آن، گوش به فرمان فرمانده‌اش می‌باشد- گناهکارانی که توبه نکرده‌اند.

۱۳۶ - در کلام امیرالمؤمنین علی (ع)، چه کسانی در حقیقت، تنگ دنیا و عذاب آخرت را خریده‌اند و ایشان درباره پاسخ به این گروه چه فرموده‌اند؟

(۱) کسانی که برای جنگ با امام علی (ع) با هم متحد و آماده شده‌اند- «کسانی را که تخطی کرده‌اند، مجازات خواهم کرد.»

(۲) کسانی که برای جنگ با امام علی (ع) با هم متحد و آماده شده‌اند- «سهم همه مسلمانان را از بیت‌المال به طور مساوی خواهم داد.»

(۳) کسانی که بیش از حق خویش از بیت‌المال و اموال عمومی مسلمین برداشته‌اند- «سهم همه مسلمانان را از بیت‌المال به طور مساوی خواهم داد.»

(۴) کسانی که بیش از حق خویش از بیت‌المال و اموال عمومی مسلمین برداشته‌اند- «کسانی را که تخطی کرده‌اند، مجازات خواهم کرد.»

۱۳۷ - پیام عدم عصمت پیامبران در مسئولیت دریافت و ابلاغ وحی چیست؟

(۱) امکان انحراف در تعالیم وحی و از دست رفتن اعتماد مردم

(۲) سلب امکان هدایت از مردم و نرسیدن درست دین به مردم

(۳) انجام کارهای مخالف دستورهای خداوند و سرمشق‌گیری مردم از آن‌ها

(۴) امکان انحراف در تعالیم وحی و دچار گمراهی شدن مردم

۱۳۸ - کدام گزینه به چگونگی تفاوت عصمت انبیای الهی با سایر انسان‌ها اشاره دارد؟

(۱) عصمت انبیای الهی به علت مانع بیرونی است، در حالی که سایر انسان‌ها عصمت ندارند.

(۲) دوری از هوی و هوس منشأ عصمت پیامبران است ولی عصمت سایر انسان‌ها از علل بیرونی سرچشمه می‌گیرد.

(۳) عصمت انبیاء، علل بیرونی و درونی دارد ولی منشأ عصمت سایر انسان‌ها علل درونی است.

(۴) عصمت انبیا کلی است، ولی عصمت سایر انسان‌ها جزئی است.

۱۳۹ - معرفی امام علی (ع) به عنوان جانشین پیامبر اکرم (ص) برای اولین بار، همزمان با نزول کدام آیه قرآن بود؟

(۱) «ای پیامبر خویشان نزدیک خود را انداز کن.»

(۲) «آن چه بر تو نازل شده را ابلاغ نما.»

(۳) «از خدا و پیامبر و ولی امر اطاعت کنید.»

(۴) «خدا اراده کرده شما را از ناپاکی دور کند.»

۱۴۰ - مطابق روایات نبوی، شرط باقی ماندن بر عقیده به موعود، کدام است و پدر بزرگوار منجی بشریت، فرزند کدام جانشین پیامبر اکرم (ص) است؟

(۱) ایمان راسخ- حسن بن علی (ع)

(۲) قیام برای خدا- حسن بن علی (ع)

(۳) ایمان راسخ- علی بن محمد (ع)



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.

زبان انگلیسی (۲)

مباحث نیمسال اول

درس ۱ و ۲

صفحه ۱۵ تا ۶۰

141- A: What a beautiful dress! . . . it cost?

B: 150 dollars.

- 1) How much does 2) How many do 3) How much do 4) How many does

142- I . . . and a slice of chocolate cake for breakfast when I'm at home.

- 1) have usually a glass of juice 2) usually a piece of juice have
3) have a piece of juice usually 4) usually have a glass of juice

143- The doctor believes that I need . . . rest, but unfortunately I have . . . time to relax.

- 1) a few - much 2) some - little 3) many - few 4) much - a lot of

144- During the meeting, we will . . . ideas on how to improve our project.

- 1) exchange 2) interview 3) prevent 4) contain

145- In my experience, a quiet home in the woods is a great place to relax and escape from the . . . of modern society.

- 1) abilities 2) pressures 3) means 4) heartbeats

146- I prefer to stay home in the evenings, so I . . . go to social gatherings like birthday parties, concerts or weddings.

- 1) absolutely 2) rarely 3) fluently 4) recently

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.

A long time ago, a scientist named Darwin said that all the different kinds of life on Earth came from one tiny cell. This idea is called evolution. It helps us understand how living things changed over a very long time to become what they are today.

The Earth is very old. By looking at layers of rocks, we can learn about the past. Sometimes, we find fossils in these rocks. Fossils are the remains of plants and animals that lived a long time ago. They show us that today's animals and plants are different from those in the past. The older the fossils are, the more different they look. Why is that? Because evolution has happened.

When scientists study living things, they notice that animals and plants that are similar belong to the same groups. For example, all insects are related. They have a lot of things in common, like six legs, a hard outer shell, and similar eyes. Scientists believe that all insects came from a group of animals that lived a long time ago. They still have the same basic body plan, but they have changed in different ways over time.

147- Which of the following is NOT true, according to the passage?

- 1) Scientists group animals by their differences.
2) Insects have many things in common.
3) Fossils show that animals in the past were different.
4) Darwin found that living things change over time.

148- The underlined word "they" in paragraph 2 refers to

- 1) rocks 2) animals 3) fossils 4) layers

149- What is paragraph 3 mainly about?

- 1) How scientists study plants 2) The animals which lived in the past
3) The insects with more than six legs 4) How living things are connected

150- We can understand from the passage that . . .

- 1) tigers and lions do not have anything in common
2) today's bears are different from bears that lived 5,000 years ago
3) all forms of life on Earth exist because of Darwin
4) dolphins and trees come from the same group



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲۸ دی

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
ویراستار مستندسازی	سیدمحمد رضا مهدوی
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحهٔ شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.



استعداد تحلیلی

۳۰ دقیقه

* بر اساس متن زیر به سه پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

مدیریت کلاس درس، اولین سطح از مدیریت آموزشی است که اهمیت فراوانی در ساخت محیط آموزشی اثربخش برای دانشآموزان دارد. از مهمترین عوامل ساخت چنین محیطی، ویژگی‌های شخصیتی معلم و از این میان، آراستگی ظاهر اوست. از آنجا که معلم، مهمترین الگوی دانشآموزان و رابطه او با دانشآموز - برخلاف روابط خانوادگی که گاه به عادت تبدیل می‌شوند - رابطه‌ای ضابطه‌مند است، می‌باید نسبت به ظاهر خود، چه در پوشش و چه در گفتار پاک، بی‌اعتنای باشد.

آلبرت بندورا، روانشناس مشهور کانادایی امریکایی بود که نظریه‌ی «یادگیری جانشینی» بر پایه‌ی اندیشه‌های اوست. وی در یک آزمایش مشهور، ابتدا ۳۶ کودک را در سالنی قرار داد که در آن فرد بزرگسالی عروسکی بادشده را به شدت کتک می‌زند و سپس ۳۶ کودک دیگر را در سالنی دیگر برد که در آن فرد بزرگسالی با عروسکی مشابه با مهربانی و ملایم برخورد می‌کند. در مرحله‌ی بعدی، همه‌ی ۷۲ کودک را در سالنی پر از اسباب‌بازی بردن و دیدند میزان رفتار پرخاشگرانه با اسباب‌بازی‌ها در گروه نخست، بیش از دو برابر گروه دوم است.

در مدیریت کلاس درس، باید دانست القای تفکرات منفی نیز از عواملی است که به کاهش بازده کلاس می‌انجامد. همچنین از آنجا که بخش عمده‌ای از خلاقیت انسان در دوران ابتدایی زندگی او شکل می‌گیرد، توجه به تفاوت‌های فردی دانشآموزان در اداره‌ی کلاس درس اهمیت ویژه‌ای دارد. از این رو، معلم می‌باید به توانایی‌های متفاوت ذهنی، عاطفی و جسمی دانشآموزان مسلط باشد و روش درست برخورد با هر یک را کشف کند. ممکن است کودکی با میزانی از تشویق و تمجید فعالیت بیشتری انجام دهد و کودکی دیگر، دچار اضطراب منفی شود.

- ۲۵۱- کدام مورد در متن بالا بدیهی فرض شده است؟

- ۱) خلاقیت اکتسابی و آموختنی است، نه ذاتی.
- ۲) آموزگاران عموماً نسبت به ظاهر خود توجه کافی ندارند.
- ۳) القای تفکرات منطقی اثربار سوء در مدیریت کلاس درس دارد.
- ۴) دانشآموزان در کلاس درس رفتارهای پیش‌بینی نشده ندارند.

- ۲۵۲- ارتباط میان بنده‌های نخست و دوم متن، با کدام گزاره بهتر بیان می‌شود؟

- ۱) آموزش مستقیم از آموزش غیرمستقیم قوی‌تر است.
- ۲) آموزگار می‌باید برای مدیریت کلاس درس، هیجانات دانشآموزان را مهار کند.
- ۳) آموزش غیرمستقیم اثرگذاری بیشتری نسبت به آموزش مستقیم دارد.
- ۴) آموزگار می‌باید در گفتار و عمل خود، یکپارچگی داشته باشد.

- ۲۵۳- کدام گزاره با آزمایش بندورا و نتیجه‌گیری او مخالفت بیشتری دارد؟

- ۱) در تمايز بين واقعيت و خيال، توانايي کودکان سه تا شش سال بيشتر از کودکان زير سه سال است.
- ۲) اندازه‌گيری میزان خشونت در جوامع مختلف با يك شاخص ثابت در آزمایش‌های متفاوت، امری اساساً نادرست است.
- ۳) ميل به تقلييد از بزرگسالان، عاملی تأثيرگذار در آزمایش است و نتیجه، لزوماً مفهوم تأثيرپذيری ندارد.
- ۴) میزان خشونت بين دختران و پسران باید با عوامل متفاوتی سنجیده شود، نه يك عامل مشابه.



* بر اساس متن زیر به سه پرسش بعدی پاسخ دهید. متن یک نادرستی نیز دارد.

رابعه‌ی عدویه را که از عارفان نامدار سده‌ی دوم هجری بود، «تاج‌الرجال» لقب داده بودند، به این سبب که در دست یافتن به کمالات معنوی و مراتب عرفانی گوی سبقت را از مردان را بوده بود. بیش از او مهمترین ویژگی تصوف زهد، عبادت و ریاضت افراطی بود اتا او با گذر از «زهدِ بکائین» که به خشکی و ترس آمیخته بود، زهدی عارفانه و عاشفانه را در سلوک عملی خویش پیش گرفت که واضح‌ترین جلوه‌ی آن پرهیز از پرداختن به غیر‌خدا بود؛ رابعه بر یاد خدا همراه با محبت خالصانه فارغ از شوق بهشت و ترس از دوزخ تأکید می‌کرد و این دو را آفت پرستش بی‌شایبه‌ی خداوند می‌دانست. تأکید او بر حبّ خداوند در عین تأکید او بر رعایت شرایط از جمله تقوا و ترك دنیا، از ویژگی‌های متمایز‌کننده‌ی اوست.

۲۵۴- کدام واژه در متن نادرست نوشته شده است؟

(۲) بیش

(۱) سده

(۴) پرهیز

(۳) سلوک

۲۵۵- در متن، واژه‌ی «بکائین» به کدام معنا به کار رفته است؟

(۲) یاران خداوند

(۱) گریه‌کنندگان

(۴) نابودشوندگان

(۳) طاغوتی‌ها

۲۵۶- وجه تمایز نگاه رابعه به زهد، بهشت و جهنم و رابطه‌ی انسان با خداوند را در کدام بیت می‌توان دید؟

(۱) چو پیر سالیک عشقت به می‌حواله کند / بنوش و منظرِ رحمتِ خدا می‌باشد

(۲) دلا معاش چنان کن که گر بلغزد پای / فرشتهات به دو دستِ دعا نگه دارد

(۳) سرم به دنیی و عقبی فرو نمی‌آید / تبارک الله از این فتنه‌ها که در سرِ ماست

(۴) هر گنجِ سعادت که خدا داد به حافظ / از یمنِ دعای شب و وردِ سحری بود

۲۵۷- «مریم و برادرش امیر با هم بر سر سال تولد پدرشان اختلاف نظر دارند. مریم می‌گوید پدرشان در سال ۱۳۲۰ به دنیا آمده است ولی امیر سال تولد

پدرش را سال ۱۳۱۸ می‌داند. بیمارستان محلّ تولد پدر امیر و مریم، اطلاعات سال ۱۳۱۸ را ندارد. در اطلاعات سال ۱۳۲۰ این بیمارستان نیز

نامی از پدر امیر و مریم نیست. پس می‌توان نتیجه گرفت پدر امیر و مریم در سال ۱۳۱۸ به دنیا آمده است.» استدلال فوق دقیقاً به شرطی درست

است که ...

(۱) پدر امیر و مریم از مادر امیر و مریم بزرگ‌تر باشد.

(۲) از بین امیر و یا مریم، حداقل یکی، ادعای درستی درباره زمان تولد پدرشان داشته باشد.

(۳) مستندات سال ۱۳۱۸ بیمارستان محلّ تولد پدر امیر و مریم هرگز کشف نشود.

(۴) هیچ کدام از بستگان امیر و مریم نیز سال تولد پدر امیر و مریم را ندانند.



* حروف ابجد، همان حروف عربی است با ترتیب و ارزش عددی زیر:

شماره	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
حروف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ارزش	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۷	۱
ارزش	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۷	۱

در محاسبات ابجد کبیر، ارزش عددی هر کلمه برابر با مجموع ارزش عددی همهٔ حروف آن است. مثلاً ارزش «سیب»، برابر با $۶۰+۱۵+۲$ است، یعنی ۷۲ و ارزش «هلو» برابر با $۵+۳۰+۶$ یعنی ۴۱ . ضمناً باید «پ»، «ج» را «ب»، «ز» را «ج» و «گ» را «ک» بگیریم. معلوم است که «**ک**» تأثیری در ارزش کلمه ندارند. بر این اساس به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۵۸-مصراع «مرغ سحر، ناله سر کن» به کدام سال میلادی ممکن است اشاره کرده باشد؟

۱۹۲۴ (۲)

۱۹۱۳ (۱)

۱۹۴۶ (۴)

۱۹۳۵ (۳)

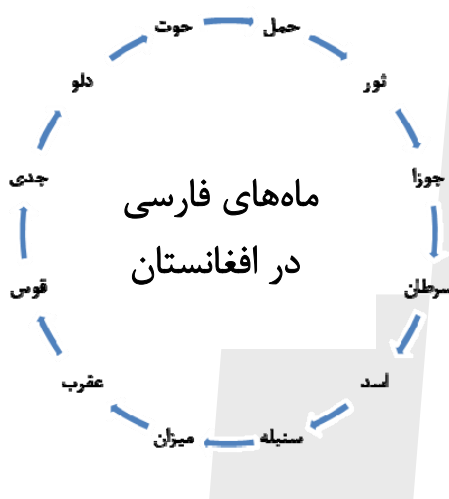
۲۵۹-کدام عدد زیر به نام یک ماه سه‌حرفی در فارسی افغانستان اشاره نمی‌کند؟

۷۸ (۱)

۶۵ (۲)

۱۷ (۳)

۸ (۴)



۲۶۰-بیت زیر با واژه‌ای سه‌حرفی کامل می‌شود. ارزش عدد این حرف در ابجد کدام است؟

«یا ربا به چه سنگی زنم از دستِ غریبی / این کله‌ی ... و سر و مغزِ پکرم را!»

۲۰ (۲)

۱۶ (۱)

۲۸ (۴)

۲۴ (۳)

۲۶۱-واژه‌ای چهار‌حرفی از جدول و مشخصات زیر ساخته می‌شود. این واژه چه معنایی دارد؟

د	ر	ع	ش	ز
ح	ک	ا	م	ت
ل	و	ن	ط	ج
ص	ص	ب	س	ف
ه	ق	خ	ی	ذ

حرف اول، حرف سه خانه در سمت راست یازدهمین حرف ابجد

حرف دوم، دو خانه سمت چپ و یک خانه بالای پانزدهمین حرف ابجد

حرف سوم، چهارمین خانه سمت چپ سومین حرف ابجد

حرف چهارم، سه خانه سمت چپ خانه‌ی بالایی سیزدهمین حرف ابجد

(۱) به دنیا آمدن

(۲) یادگرفتن

(۴) از دنیا رفتن

(۳) پیر شدن



۲۶۲- در جدول سؤال قبل، اگر جای دو حرف کنار هم را در ردیف پنجم با هم عوض کنیم، در یکی از ستون‌ها پنج حرف به هم ریخته‌ی نام یک رنگ وجود خواهد داشت. آن دو حرف کدامند؟

(۳) ی - خ

(۱) ذ - ی

(۴) ق - ه

(۳) خ - ق

۲۶۳- پنج ساعت طول می‌کشد تا هشت گرمکن یکسان با پنجاه درصد توان خود، دمای اتاقی با وسعت ۱۰۰ متر مکعب را به حد لازم برسانند. اگر بعد از دو ساعت از آغاز کار، یکی از گرمکن‌ها خاموش و توان دو تای دیگر از گرمکن‌ها هفتاد پنج درصد شود، چند ساعت دیگر طول می‌کشد تا دمای اتاق به حد مورد نیاز برسد؟

۲/۵ (۲)

۲ (۱)

۳/۵ (۴)

۳ (۳)

۲۶۴- عدد جایگزین علامت سؤال الگوی زیر کدام است؟

$2 * 3 = -1$

۲ (۱)

$4 * 1 = 27$

۴ (۲)

$6 * 2 = 256$

۴ (۳)

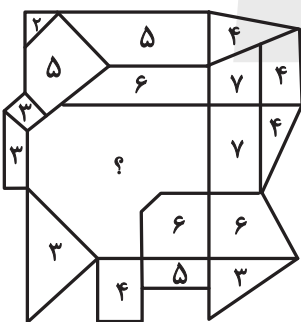
$9 * 8 = 1$

-۲ (۳)

$5 * 8 = -27$

-۴ (۴)

$8 * 6 = ?$



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

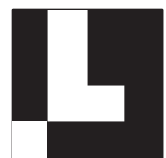
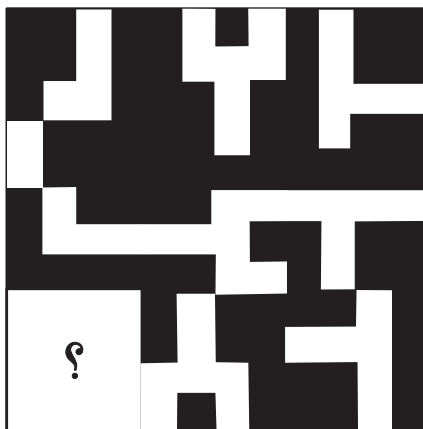
۹ (۱)

۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

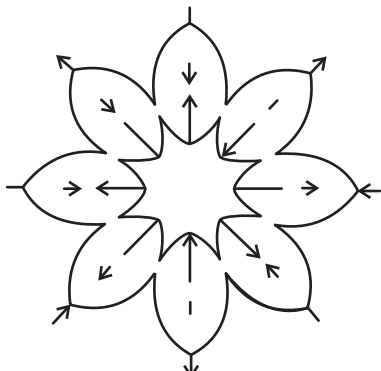
۱۲ (۴)

۲۶۶- کدام گزینه الگوی تصویری زیر را بهتر کامل می‌کند؟





۲۶۷- یکی از پرهای گلبرگ زیر، از الگوی موجود پیروی نمی‌کند. این پره در کدام جهت است؟



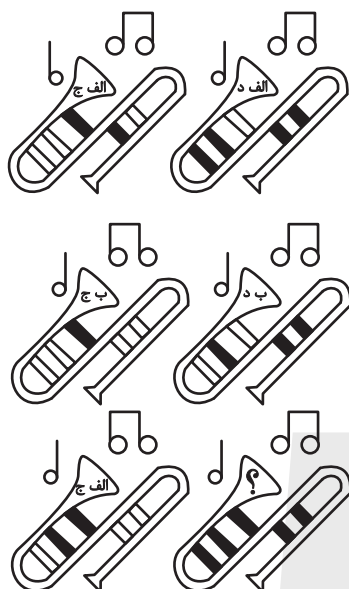
۱) شمال غربی

۲) شمال شرقی

۳) جنوب شرقی

۴) جنوب غربی

۲۶۸- به جای علامت سؤال الگوی کدگذاری زیر، کدام گزینه را می‌توان قرار داد؟



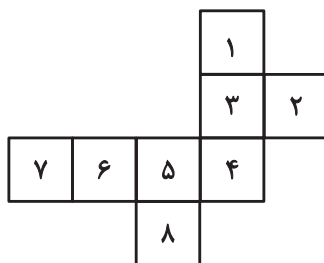
۱) الف، ج

۲) الف، د

۳) ب، ج

۴) ب، د

۲۶۹- با حذف همزمان کدام دو مربع از شکل گسترده زیر، می‌توان از آن مکعب کامل ساخت؟ مکعب را فقط با تا کردن شکل گسترده از روی خطوط رسم شده می‌توان ساخت.



ب) ۱ و ۷

الف) ۱ و ۲

د) ۲ و ۸

ج) ۲ و ۷

ب) ۲، ج

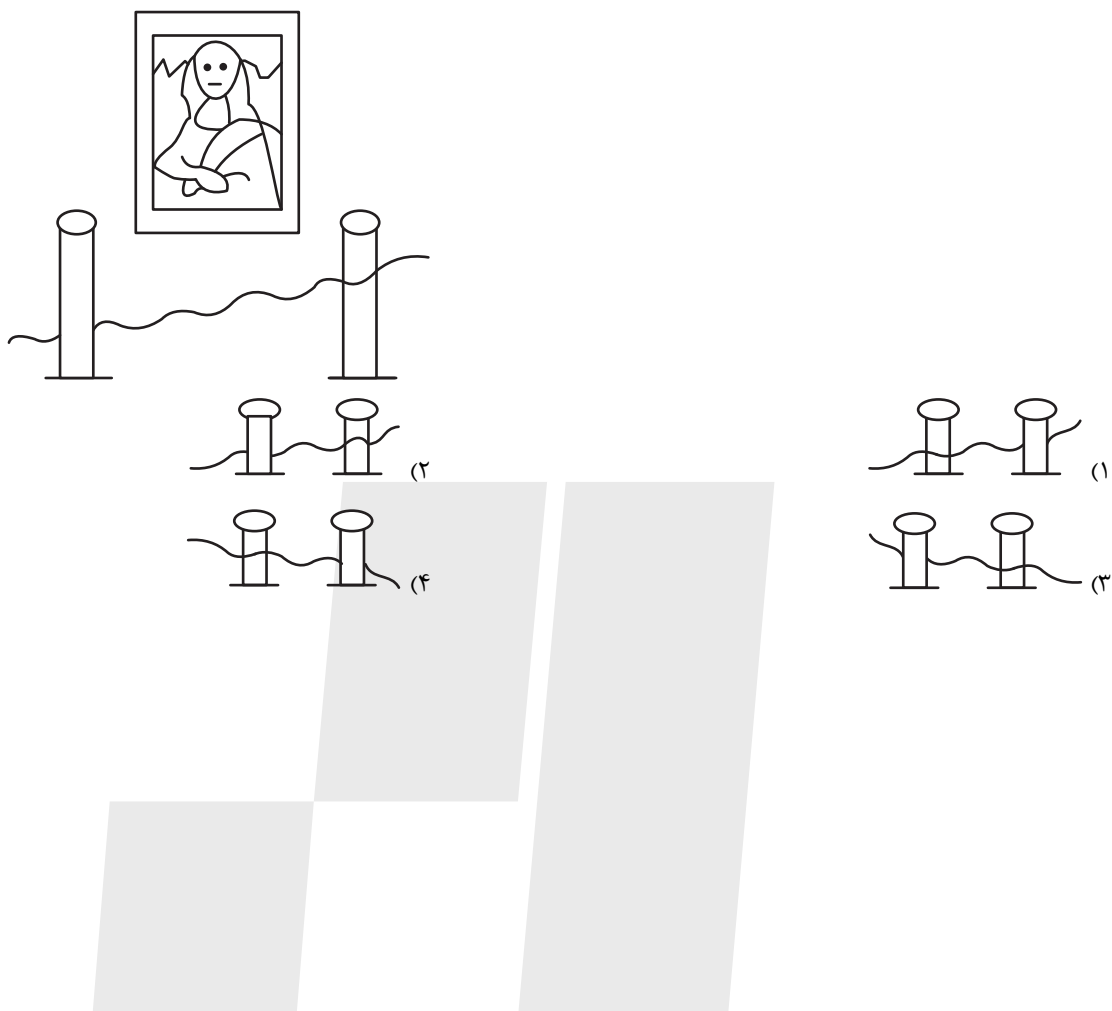
الف، ب

ج) ۴، د

ب، د



۲۷۰-اگر شخص تابلوی زیر چشم دیدن داشت، مانع رو به رویش را شبیه به کدام شکل می‌دید؟





پدید آورندگان آزمون ۲۸ دی سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام درس	نام طراحان
حسابات (۱)	مهدی برati - وهاب نادری - سید محمد موسوی - مجتبی نادری - مهران حسینی - جهانبخش نیکنام - محمد ابراهیم توزنده جانی - رحمان پور حیم - محمدرضا میرجلیلی - علی ساوجی - علی پرنیان - وحید راحتی - سجاد داوطلب - علی آزاد - میلاد منصوری
هندسه (۲)	رضا ماجدی - هادی فولادی - زینب نادری - امیر محمد کریمی - امیر نادری - مهرداد ملوندی
آمار و احتمال	هادی فولادی - رضا ماجدی - امیر محمد کریمی - امیر نادری - زینب نادری
فیزیک (۲)	عبدالرضا امینی نسب - مهدی باغستانی - بابک اسلامی - کامران ابراهیمی - سیاوش فارسی - پویا ابراهیم زاده - امیر ستارزاده - زهره آقامحمدی - مصطفی کیانی
شیمی (۲)	رسول عابد بینی زواره - پویا رستگاری - میر حسن حسینی - محمد عظیمیان زواره - آرمین محمدی چیرانی
زمین‌شناسی	آرین فلاح اسدی، بهزاد سلطانی، علیرضا خورشیدی، علیرضا فتحی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابات (۱)	مهری ملار رمضانی	احسان غنی‌زاده، سید سپهر متولیان، مهدی بحر کاظمی، سید دانیال سیدی	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیر محمد کریمی	سجاد محمد نژاد، سید سپهر متولیان، سید دانیال سیدی	سجاد سلیمی
آمار و احتمال	امیر محمد کریمی	سجاد محمد نژاد، مهدی بحر کاظمی، سید سپهر متولیان	سجاد سلیمی
فیزیک (۲)	بابک اسلامی	سینا صالحی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین نژاد	احسان پنجه شاهی، امیر رضا حکمت نیا	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاح اسدی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمه علی یاری	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمدی محمدی	نظرارت چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



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

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

$$\Rightarrow 4x^2 + 6x + 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

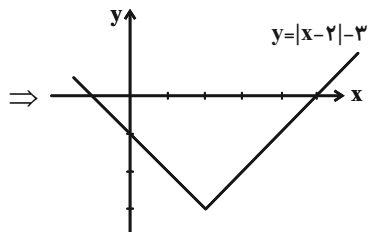
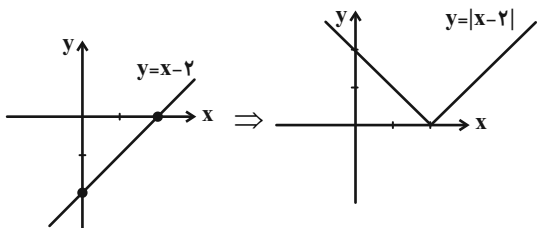
(مسابان ا- ببر و معادله- صفحه‌های ۱۷ و ۱۹)

(وهاب نادری)

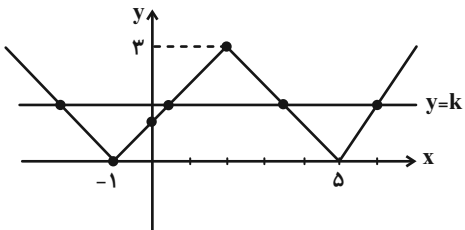
«۲» گزینه

در اینجا برای حل معادله از رسم نمودار استفاده می‌کنیم، می‌دانیم که محل تلاقی دو نمودار $|x-2| - 3$ و $g(x) = k$ ، $f(x) = |x-2|$ است، لذا داریم:

$$\text{معادله } |x-2| - 3 = k \text{ است.}$$



پس نمودار $f(x) = |x - 2| - 3$ به صورت زیر است:



اگر معادله تلاقی، ۴ جواب داشته باشد، $3 < k < 0$ است.

(مسابان ا- ببر و معادله- صفحه‌های ۱۷ و ۱۹)

حسابان (۱)

(مهری براتی)

«۴» گزینه

حاصلضرب صفرهای تابع $f(x) = ax^2 + (m+1)x - 12a$ ، برابر

است با:

$$\frac{c}{a} = \frac{-12a}{a} = -12 \Rightarrow (2a - 4)(a + 5) = -12$$

$$\Rightarrow 2a^2 + 6a - 8 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ a = -4 \end{cases}$$

چون دهانه سهمی روبه پایین است، $a = -4$ قابل قبول است.

(مسابان ا- ببر و معادله- صفحه‌های ۷ و ۱۶)

(مهری براتی)

«۴» گزینه

با کمی دقت، متوجه می‌شویم که صورت‌های دو طرف معادله، عامل‌های

یکسان دارند؛ بنابراین عامل‌های یکسان را از طرفین معادله ساده می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow x^2 - 3x + 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 2 \end{cases}$$

$x = 1$ و $x = 2$ جواب‌های معادله هستند.

در ادامه شکل ساده شده معادله را طرفین وسطین می‌کنیم و حل می‌کنیم:



(مهران مسینی)

«۶- گزینهٔ ۴»

ریشه‌های مخرج را به دست می‌آوریم:

$$1) x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$2) x - 1 - \frac{x-1}{x^2-4} = 0 \Rightarrow \frac{(x-1)(x^2-4) - (x-1)}{x^2-4} = 0$$

$$\Rightarrow (x-1)(x^2-4-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-1=0 \Rightarrow x=1 \\ x^2-5=0 \Rightarrow x^2=5 \\ \Rightarrow x=\pm\sqrt{5} \end{cases}$$

پس در مجموع، دامنهٔ تابع، ۵ عدد حقیقی را شامل نمی‌شود.

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۱)

(بهانه‌پیش نیکنام)

«۷- گزینهٔ ۴»

$$[x + \frac{6}{k-1}] - [x] = \frac{6}{k-1} \Rightarrow [x] + \frac{6}{k-1} - [x] = \frac{6}{k-1}$$

$\frac{6}{k-1}$ پس عدد صحیح باشد؛ یعنی ۶ بر $k-1$ بخش‌پذیر باشد.

$$\begin{cases} k-1 = \pm 1 \rightarrow k = 0, 2 \\ k-1 = \pm 2 \rightarrow k = -1, 3 \\ k-1 = \pm 3 \rightarrow k = -2, 4 \\ k-1 = \pm 6 \rightarrow k = -5, 7 \end{cases} \Rightarrow k = \text{مجموع مقادیر} = 8$$

$$n \in \mathbb{Z} : [x+n] = [x] + n \quad \text{توجه:}$$

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۵۳)

(مهندی نادری)

«۸- گزینهٔ ۴»

$$0 \leq x - [x] < 1 \quad \text{به ازای هر عدد حقیقی مانند } x \text{ داریم:}$$

بنابراین در تابع داده شده با فاکتور گیری از -2 ، خواهیم داشت:

$$f(x) = -2(x - [x])$$

(سید محمد موسوی)

«۴- گزینهٔ ۳»با توجه به اینکه عرض نقاط A و B برابر هم و مساوی ۳ است، لذا ارتفاع مثلثبا قاعدة AB برابر ۳ است و طول قاعدة AB ، برابر است با:

$$AB = \sqrt{(1 - (-5))^2 + (3 - 3)^2} = 6$$

$$S_{\Delta OAB} = \frac{1}{2} \times 3 \times 6 = 9$$

لذا:

(مسابقات ا- هبر و معارفه- صفحه‌های ۱۳۹ تا ۱۴۱)

(مهندی نادری)

«۵- گزینهٔ ۴»

در گزینهٔ «۱»، دو تابع مساوی‌اند؛ زیرا:

$$f(x) = \sqrt{(1-x)^3} = \sqrt{(1-x)^2(1-x)}$$

$$= | -x | \sqrt{1-x} = g(x) ; D_f = D_g = (-\infty,]$$

$$D_f = D_g = \mathbb{R}$$

در گزینهٔ «۲» دو تابع مساوی‌اند؛ زیرا:

$$0 \leq \frac{x^4}{x^4 + 1} < 1 \Rightarrow [\frac{x^4}{x^4 + 1}] = 0 \Rightarrow f(x) = g(x) = 0$$

در گزینهٔ «۳» دو تابع مساوی‌اند؛ زیرا:

$$D_f = D_g = \mathbb{R} , f(x) = g(x) = 1$$

اما دو تابع f و g در گزینهٔ «۴» مساوی نیستند؛ زیرا:

$$g(x) = \frac{x^2 - 1}{|x| + 1} = \frac{(x-1)(x+1)}{|x| + 1} \neq |x| - 1 \Rightarrow f(x) \neq g(x)$$

(مسابقات ا- تابع- صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۴۳)



(امتحان نهایی - ۱۴۰۳)

۱۱- گزینه «۱»

با توجه به سؤال داریم:

$$D_f = D_f \cap D_g - \{x \in \mathbb{R} \mid g(x) = 0\} \Rightarrow D_f = \{2, 3\}$$

$$\frac{f}{g} = \{(2, 1), (3, 2)\}$$

$$\Rightarrow 1+2=3 \text{ مجموع اعضا برد}$$

(مسابان ا- تابع - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

(محمد رضا میرجلیلی)

۱۲- گزینه «۳»

طبق تعریف می‌دانیم که $D_h = D_f \cap D_g$ است، پس:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{x^2-9} \Rightarrow D_f : \begin{cases} x-2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2 \\ x^2-9 \neq 0 \Rightarrow x \neq \pm 3 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{اشترک}} D_f = [2, +\infty) - \{3\} \quad (1)$$

$$g(x) = \frac{x-3}{\sqrt{x-2}} \Rightarrow D_g : x-2 > 0 \Rightarrow x > 2$$

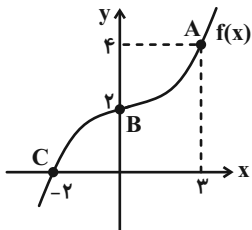
$$\Rightarrow D_g = (2, +\infty) \Rightarrow D_h = (2, +\infty) - \{3\}$$

(مسابان ا- تابع - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

(علی ساوی)

۱۳- گزینه «۳»

با توجه به شکل، داریم:



$$f(-2) = 0$$

$$f \circ f(-2) = f(f(-2)) = f(0) = 1$$

$$0 \leq x - [x] < 1 \Rightarrow -2 < 2[x] - 2x \leq 0 \Rightarrow -2 < f(x) \leq 0 \Rightarrow \mathbb{R}_f = (-2, 0]$$

برد، زیرمجموعه همدامنه است.

(مسابان ا- تابع - صفحه‌های ۵۹ تا ۶۲)

۹- گزینه «۱»

اگر $f(m, n) = n$ نقطه تقاطع f^{-1} و f باشد، داریم $f(n) = m$

$$\begin{cases} f(-1) = \frac{1}{3} \Rightarrow 1-a+b = \frac{1}{3} \\ f\left(\frac{1}{3}\right) = -1 \Rightarrow -\frac{1}{27} + \frac{a}{3} + b = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a-b = \frac{2}{3} \\ a+3b = -\frac{26}{9} \end{cases} \Rightarrow b = -\frac{8}{9}, a = -\frac{2}{9}$$

$$\Rightarrow a+b = -\frac{10}{9}$$

(مسابان ا- تابع - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

۱۰- گزینه «۴»

(رهمان پور، همیم)

ابتدا تابع را به صورت ساده‌تر نوشت، سپس ضابطه وارون آن را تعیین می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow y + 4 = 3(x-1)^3 \Rightarrow \frac{y+4}{3} = (x-1)^3$$

$$\Rightarrow x-1 = \sqrt[3]{\frac{y+4}{3}} \Rightarrow x = \sqrt[3]{\frac{y+4}{3}} + 1$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt[3]{\frac{x+4}{3}} + 1$$

(مسابان ا- تابع - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)



(سهام داوطلب)

۱۶ - گزینه «۱»

برای حل این سؤال دوتابع را برابر هم قرار می‌دهیم و معادله به دست آمده را با استفاده از تغییر متغیر حل می‌کنیم:

$$f(x) = g(x) \Rightarrow (25)^x - \frac{9}{5} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x} + 3 \xrightarrow{(25)^x = t}$$

$$t - \frac{9}{5} = \frac{1}{t} + 3 \Rightarrow t - \frac{24}{5} - \frac{1}{t} = 0$$

$$\xrightarrow{\times(\Delta t)} \Delta t^2 - 24t - 5 = 0 \Rightarrow (\Delta t + 1)(\Delta t - 5) = 0$$

$$\begin{cases} t = -\frac{1}{5} \\ t = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (25)^x = -\frac{1}{5} \\ (25)^x = 5 \end{cases} \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

معادله جواب ندارد.

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{5}\right)^1 + 3 = \frac{16}{5}$$

$$\begin{cases} A\left(\frac{1}{2}, \frac{16}{5}\right) \\ B\left(\frac{1}{2}, 3\right) \end{cases}, AB = \sqrt{\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(3 - \frac{16}{5}\right)^2} = \frac{1}{5}$$

(مسابان ا- توابع نمایی و کلاریتمی- صفحه‌های ۷۱ تا ۷۹)

(محمد ابراهیم توزنده‌بانی)

۱۷ - گزینه «۴»

ابتدا سعی می‌کنیم پایه‌های مساوی ایجاد کنیم، داریم:

$$3 + 2\sqrt{2} = (\sqrt{2} + 1)^2 \Rightarrow f(x) = (\sqrt{2} + 1)^{4x-2}$$

بالاتر از g است $f \Rightarrow f(x) > g(x)$

$$\Rightarrow (\sqrt{2} + 1) > 1 \xrightarrow{\text{صعودی است}}$$

$$\Rightarrow (\sqrt{2} + 1)^{4x-2} > (\sqrt{2} + 1)^{x^2} \Rightarrow 4x - 2 > x^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 2 < 0$$

$$\begin{array}{c|ccccc} & 2-\sqrt{2} & & 2+\sqrt{2} & \\ \hline & + & \circ & - & \circ & + \end{array}$$

$$\Rightarrow x \in (2-\sqrt{2}, 2+\sqrt{2}) \Rightarrow \begin{cases} a = 2-\sqrt{2} \\ b = 2+\sqrt{2} \end{cases} \Rightarrow b-a = 2\sqrt{2}$$

(مسابان ا- توابع نمایی و کلاریتمی- صفحه‌های ۷۱ تا ۷۹)

$$f(3) = 4 \rightarrow f^{-1}(4) = 3$$

همچنین:

بنابراین:

$$(f \circ f)(-2) + f^{-1}(4) = 2 + 3 = 5$$

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

(علی پرنیان)

۱۴ - گزینه «۱»

$$f(-1) = f(0) = 0 \text{ و } g(x) = \begin{cases} 0 & ; x \in \mathbb{Z} \\ -1 & ; x \notin \mathbb{Z} \end{cases} \text{ بنابراین می‌دانیم}$$

برای هر $x \in \mathbb{R}$ $fog(x) = 0$ و در نتیجه $g(x) = 0$ یا $g(x) = -1$

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۶۶ تا ۶۹ و ۵۳ تا ۵۷)

(ویدیو راهنمایی)

۱۵ - گزینه «۱»

چون نمودار تابع نمایی $y = a^x$, دو واحد به سمت مثبت محور y ها بالا رفته، پس $c = 2$ می‌باشد.

$$\begin{cases} f(0) = 3 \Rightarrow 3 = a \times b^{-2} + 2 \\ \Rightarrow \frac{a}{b^2} = 1 \Rightarrow b^2 = a \quad (*) \\ f(2) = 4 \Rightarrow 4 = a \times b^0 + 2 \Rightarrow a = 2 \\ \Rightarrow b^2 = 2 \xrightarrow{b > 0} b = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$f(x) = (\sqrt{2})^{x-2} +$$

$$f(x) = \dots \times (\sqrt{2})^2 + =$$

(مسابان ا- توابع نمایی و کلاریتمی- صفحه‌های ۷۱ تا ۷۹)

ostadlink.com



حالا فرض می‌کنیم $t = 5$ و داریم:

$$5t^2 - 30t + 25 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = 5 \end{cases}$$

و چون داشتیم $t = 5^x$ پس:

$$\begin{cases} 5^x = 1 \Rightarrow x = 0 \\ 5^x = 5 \Rightarrow x = 1 \end{cases} \Rightarrow \text{مجموع جوابها} = 0 + 1 = 1$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۷۹ تا ۷۱)

۱۸- گزینه «۲»

با در نظر گرفتن $2^x = t$ ، خواهیم داشت:

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

$$\overbrace{2t = 1 + t + 1 + 2\sqrt{t+1}}^{\text{توان ۲}} \Rightarrow t - 2 = 2\sqrt{t+1}$$

$$\overbrace{t^2 - 4t + 4 = 4t + 4}^{\text{توان ۲}} \Rightarrow t^2 - 8t = 0 \Rightarrow t(t - 8) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = 0 = 2^x \\ t = 8 = 2^x \Rightarrow x = 3 \end{cases}$$

روش دوم:

(میلار منصوری)

۱۹- گزینه «۱»

توجه داشته باشید که با جایگذاری هر گزینه در معادله داده شده می‌توان

به گزینه صحیح هم رسید.

$$x = \quad \Rightarrow \sqrt{3+1} - \sqrt{3+} = \sqrt{16} - \sqrt{9} = - =$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۷۹ تا ۷۱)

۲۰- گزینه «۲»

(محمد ابراهیم تووزندیجانی)

چون پایه‌ها، یکسان است، همه را می‌آوریم یک طرف و معادله را مرتب

می‌کنیم:

$$5^{x+1} = 30 \times 5^x - 25 \Rightarrow 5^x \times 5 - 30(5^x) + 25 = 0$$

$$\Rightarrow 5(5^x)^2 - 30(5^x) + 25 = 0$$

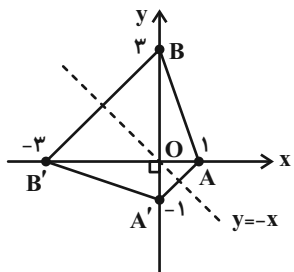
(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۷۹ تا ۷۱)



(هاری خولاری)

«۲۳ - گزینه ۱»

$$y = -3x + 3 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \Rightarrow y = 3 \Rightarrow B = [0, 3] \\ y = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow A = [1, 0] \end{cases}$$



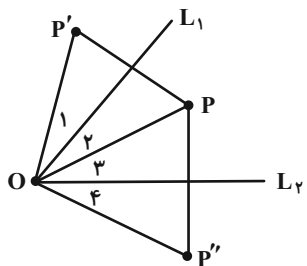
$$S_{AA'B'B} = S_{A'AB} + S_{A'B'B} = \frac{1 \times 4}{2} + \frac{3 \times 4}{2}$$

$$= 2 + 6 = 8$$

(هندسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کلابردها - صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸)

(زینب نادری)

«۲۴ - گزینه ۱»



$$OP' = OP, \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \Leftarrow P \sim P'$$

$$OP'' = OP, \hat{O}_2 = \hat{O}_3 \Leftarrow P \sim P''$$

$$P' \hat{O} P'' = \hat{O}_1 + \hat{O}_2 + \hat{O}_3 + \hat{O}_4 = 2(\hat{O}_2 + \hat{O}_3) = 120^\circ$$

$$S_{P'OP''} = \frac{OP' \times OP'' \times \sin P' \hat{O} P''}{2} = \frac{OP^2 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{2} = 9\sqrt{3}$$

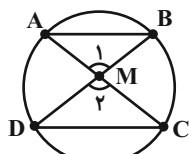
$$\Rightarrow OP^2 = 36 \Rightarrow OP = 6$$

(هندسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کلابردها - صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸)

هندسه (۲)

«۲۱ - گزینه ۱»

بنابر رابطه طولی و ترهای متقاطع داریم:



$$AM \times MC = DM \times BM \quad (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{AM}{MD} = \frac{BM}{MC} = \frac{1}{\lambda} \\ \hat{M}_1 = \hat{M}_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta AMB \sim \Delta DMC$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{DC} = \frac{1}{\lambda} \Rightarrow DC = \frac{\lambda}{1} AB = \frac{\lambda}{1} \times 21 = 24$$

(هندسه ۲ - ایره - صفحه ۱۸)

(رضا مادری)

«۲۲ - گزینه ۲»

اندازه کمان روبرو به $\widehat{ABC} = 20^\circ$ است. پس:

$$(1) \widehat{ABC} = 36^\circ - 20^\circ = 16^\circ$$

از طرفی اندازه کمان روبرو به $\widehat{FED} = 28^\circ$ است. پس:

$$(2) \widehat{FED} = 36^\circ - 28^\circ = 8^\circ$$

از سوی دیگر \widehat{G}_2 زاویه بین دو وتر دایره است. بنابراین:

$$\widehat{G}_2 = \frac{\widehat{CD} + \widehat{AF}}{2} \quad (3)$$

بدین ترتیب می‌توان نوشت:

$$\widehat{CD} + \widehat{AF} = 36^\circ - (16^\circ + 8^\circ) = 12^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{G}_2 = \frac{12^\circ}{2} = 6^\circ \Rightarrow \widehat{G}_1 = 18^\circ - 6^\circ = 12^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{G}_2 - \widehat{G}_1 = 12^\circ - 6^\circ = 6^\circ$$

(هندسه ۲ - ایره - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

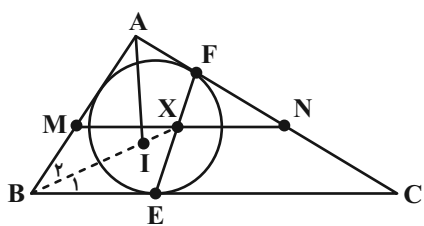


(امیر محمد کریمی)

۳۰ - گزینه «۱»

$$AB = c, AC = b, BC = a$$

$$P = \frac{a + b + c}{2}$$



حال داریم:

$$CF = CE, EC \parallel XN$$

$$\Delta FXN \Rightarrow \Delta FXN \sim \Delta FEC$$

متساوی الساقین

$$XN = NF = FC - NC = P - c - \frac{b}{2} = \frac{a - c}{2}$$

$$MN = \frac{BC}{2}$$

از طرفی طبق قضیه تالس پس:

$$MX = MN - XN = \frac{a}{2} - \left(\frac{a - c}{2}\right) = \frac{c}{2}$$

$$M\hat{X}B = \hat{B}_2 \text{ پس } BM = \frac{c}{2} \text{ و چون:}$$

$$BE \parallel MX \Rightarrow M\hat{X}B = B_1$$

$$\text{پس } X \text{ روی } \hat{B}_1 = \hat{B}_2 \text{ نیمساز است.}$$

$$A\hat{I}X = BAI + ABI = \frac{\hat{A}}{2} + \frac{\hat{B}}{2} = 40^\circ + 30^\circ = 70^\circ$$

(هنرمه ۲ - دایره - صفحه های ۲۶ تا ۲۴)

ب) تبدیل طولپا نیست زیرا تبدیل زیر را در نظر بگیرید:

عمودمنصف d را در نظر بگیرید برای نقاطی که در سمتی از d هستند که A قرار دارد تبدیل را بازتاب نسبت به d و برای نقاطی دیگر تبدیل یافته نقطه را خودش در نظر بگیرید. این تبدیل شرایط مسئله را دارد ولی به وضوح طولپا نیست.

پ) تبدیل طولپا نیست زیرا تبدیل زیر را در نظر بگیرید:

یک خط d گذرا از P که برای هر نقطه مثل A حاصل تبدیل A' شود به شرطی که $PA = PA'$ و $A'P$ روی خط باشد و پای عمود A بر d بین P و A' قرار بگیرد این تبدیل شرایط مسئله را دارد ولی نیمدايرهای که قطوش عمود بر d و مرکزش P باشد را به یک نقطه تبدیل می‌کند.

پس هیچ‌کدام از موارد طولپا نیستند.

(هنرمه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها - صفحه‌های ۳۴ تا ۳۲)

(امیر تادری)

۳۹ - گزینه «۳»مورود (۱): فرض کنید نقاط ثابت P و Q است.

$$\begin{cases} P\hat{Q}A = P\hat{Q}A' \\ Q\hat{P}A = Q\hat{P}A' \\ PQ = PQ \end{cases} \xrightarrow{\text{ضرض}} \Delta PQA \cong \Delta PQA' \Rightarrow A = A'$$

پس تبدیل یافته هر نقطه خودش است و به وضوح این تبدیل طولپا است.

مورود (۲) و (۳): می‌دانیم طولپا بودن زاویه پا بودن را نتیجه می‌دهد اما برعکس گزاره صحیح نیست پس مورود (۲) نادرست و مورود (۳) درست است.

مورود (۴): چون تبدیل طولپا است

$$\begin{cases} AB = A'B' \\ AC = A'C' \\ BC = B'C' \end{cases} \xrightarrow{\text{ضرض}} \Delta ABC \cong \Delta A'B'C'$$

$$\Rightarrow S_{\Delta ABC} = S_{\Delta A'B'C'}, P_{\Delta ABC} = P_{\Delta A'B'C'}$$

$$\text{چون } r_{\Delta ABC} = r_{\Delta A'B'C'} \text{ پس } r = \frac{S}{P} \text{ و این گزاره درست است پس در کل ۳ گزاره درست است.}$$

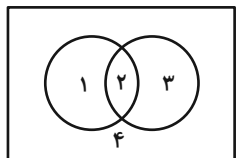
(هنرمه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها - صفحه‌های ۳۵ و ۳۴)



(امیرمحمد کریمی)

«۳۴ - گزینه ۴»

$$\underbrace{(A-B) \cup B'}_{\substack{A \cap B' \\ B'}} \cap \underbrace{A'}_{(A \cup B')'} = (A-B) \cup (B-A)$$



با توجه به شرط سؤال اعداد ۳، ۲ و ۱ می‌توانند در هر ناحیه و اعداد ۵ و ۴ می‌توانند در نواحی ۲ و ۴ بیانند

$$\text{پس } ۲۵۶ = ۴^3 \times ۲^2 \text{ حالت داریم.}$$

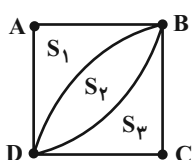
(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات- صفحه‌های ۱۷، ۲۵ و ۲۸)

(امیرمحمد کریمی)

«۳۵ - گزینه ۲»

$$S_2 = \underbrace{S_1 + S_2}_{\frac{a^2\pi}{4}} + \underbrace{S_2 + S_3}_{\frac{a^2\pi}{4}} - \underbrace{(S_1 + S_2 + S_3)}_{a^2} = a^2 \left(\frac{\pi}{2} - 1\right)$$

$$S_1 = S_3 = a^2 \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)$$



در نتیجه:

امتیاز برابر عددی از ۴ تا ۶ نخواهد شد اگر هیچ تیری به بخش ۴ امتیازی نخورد پس:

$$P(\text{به بخش ۴ امتیازی نخورد}) = P(\text{امتیاز بین ۴ تا ۶ نشدن})$$

$$= (1 - (1 - \frac{\pi}{4}))^2 = (\frac{\pi}{4})^2 = \frac{\pi^2}{16}$$

پس:

$$P = 1 - \frac{\pi^2}{16} = 1 - \frac{15}{16}\pi^2 = \frac{1}{16}\pi^2$$

(آمار و احتمال- احتمال- صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

آمار و احتمال

(هادی فولادی)

«۳۱ - گزینه ۳»

می‌دانیم تعداد زیرمجموعه‌های مجموعه ۴ عضوی برابر 2^4 و تعداد زیرمجموعه‌های k عضوی این مجموعه از رابطه $\binom{n}{k}$ به دست می‌آید. از طرفی می‌دانیم:

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{m}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} k = m \\ k + m = n \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{حق} \\ \text{در حالتی } k \text{ وجود ندارد} \\ \text{که } \frac{n}{2} \rightarrow k \neq 2 \end{array}$$

(آمار و احتمال- آشنایی با مبانی ریاضیات- صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(هادی فولادی)

«۳۲ - گزینه ۱»می‌دانیم $P(A \cup B) = P(S)$

$$P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 1$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - P(\{b, c\}) = 1 \Rightarrow \frac{5}{6} - 1 = P(\{b, c\})$$

$$\frac{1}{6} = P(\{b, c\})$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{6} \Rightarrow P(A' \cup B') = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

(آمار و احتمال- احتمال- صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(رضایا مابدی)

«۳۳ - گزینه ۲»

تعداد کل کلمات ۸ حرفی برابر است با:

$$n(S) = 8 \times 7 \times \dots \times 1 = 8!$$

حال برای اینکه حروف «غول» کنار هم نباشند، از احتمال متمم استفاده می‌کنیم و حالاتی را که این حروف کنار هم باشند، با یک دسته در نظر گرفتن حروف «غول» به دست می‌آوریم:

$$\boxed{\square} \boxed{\square} \boxed{\square} \boxed{\square} \boxed{\square} \boxed{\square} \boxed{\square} \boxed{\square} \Rightarrow 6! \times 3!$$

$$P(A) = 1 - \frac{6! \times 3!}{8!} = \frac{8! - 6! \times 3!}{8!} = \frac{6!(8 \times 7 - 6)}{8!} = \frac{50}{56}$$

$$= \frac{25}{28}$$

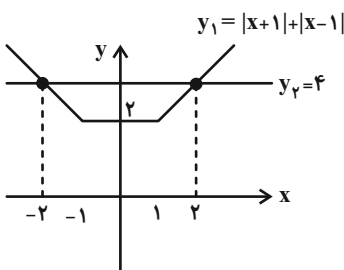
(آمار و احتمال- احتمال- صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)



(رضا نادری)

«۴۰ - گزینه ۳»

$$\begin{aligned} -x^2 + 8|x| - 15 \geq 0 &\Rightarrow x^2 - 8|x| + 15 \leq 0 \\ \Rightarrow (|x| - 3)(|x| - 5) \leq 0 &\Rightarrow 3 \leq |x| \leq 5 \Rightarrow 3 \leq x \leq 5 \\ -5 \leq x \leq -3 \\ A = \{-5, -4, -3, 3, 4, 5\} &\Rightarrow n(A) = 6 \\ x \geq 1: 2x \leq 4 &\Rightarrow x \leq 2 \Rightarrow 1 \leq x \leq 2 \\ -1 \leq x \leq 1 &\Rightarrow 2 \leq 4 \\ x \leq -1: -2x \leq 4 &\Rightarrow x \geq -2 \Rightarrow \\ -2 \leq x \leq -1 &\Rightarrow B - A = \{-2, -1, 0, 1, 2\} \Rightarrow n(B - A) = 5 \end{aligned}$$



$$A' - B' = B - A \Rightarrow n((A' - B') \times A) = n((B - A) \times A)$$

$$= n(B - A) \cdot n(A) = 5 \times 6 = 30.$$

چون $n((A' - B') \times A)$ ثابت است، کمینه کردن m معادل با

$$\text{بیشینه کردن } \frac{1}{m} \text{ است و بیشینه کردن } \frac{1}{m} \text{ معادل با کمینه کردن}$$

$$n((A - B) \times B) \times \frac{1}{m} = 30 \quad n((A - B) \times B)$$

مقداری ثابت است و کمترین مقدار ممکن برای $(A - B) \times B$ در صورتی است که:

$$n(A - B) = 1 \Rightarrow n(A) - n(A \cap B) = 1 \Rightarrow n(A \cap B) = 5$$

$$n(B) = n(B - A) + n(A \cap B) = 5 + 5 = 10$$

$$\Rightarrow n(A - B) \cdot n(B) = 10.$$

در نتیجه کمترین مقدار ممکن غیر صفر برای $(A - B) \times B$ برابر با ۱۰ است، پس:

$$\frac{1}{m} n((A - B) \times B) = n((A' - B') \times A) \Rightarrow \frac{1}{m} (10) = 30$$

$$\Rightarrow m = \frac{1}{3}$$

بدین ترتیب کمترین مقدار ممکن برای m برابر با $\frac{1}{3}$ است.

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات-صفحه های ۳۰ تا ۳۴)

(امیر نادری)

«۳۶ - گزینه ۱»

۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۲	۱	۱	۱	۲

تعداد اعداد اول شمارنده: احتمال:

$$k + 2k + k + k + k + 2k = 1$$

$$8k = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{8}$$

$$P(1) = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

(آمار و احتمال-اصفهه های ۳۷ تا ۴۳)

(امیر نادری)

«۳۷ - گزینه ۲»

چون $p \wedge r$ نادرست است پس $p \wedge q$ درست و $p \wedge r$ درست است.

حال برای گزاره سؤال داریم:

$$[(p \Leftrightarrow q) \Rightarrow \sim q] \Leftrightarrow r$$

$$\equiv [((T \Leftrightarrow T) \Rightarrow \sim T) \Leftrightarrow F] \Rightarrow F$$

$$\equiv [(T \Rightarrow F) \Leftrightarrow F] \Rightarrow F$$

$$\equiv [F \Leftrightarrow F] \Rightarrow F \equiv T \Rightarrow F \equiv F$$

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات-صفحه های ۳۰ تا ۳۴)

(زینب نادری)

«۳۸ - گزینه ۳»

$$P(1) = P(3) = P(5) = x$$

$$P(2) = P(4) = P(6) = kx$$

$$3(x) + 3(kx) = 1 \Rightarrow 3x(1+k) = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{3(k+1)}$$

$$P(2, 3, 5) = kx + x + x = (k+2)x$$

$$= \frac{k+2}{3(k+1)} = \frac{5}{12} \Rightarrow 12k + 24 = 15k + 15 \Rightarrow 3k = 9$$

$$\Rightarrow k = 3$$

(آمار و احتمال-اصفهه های ۳۷ تا ۴۳)

(زینب نادری)

«۳۹ - گزینه ۲»

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

$$n(S) : 8 \times 7 \times 6$$

$$n(A) :$$

هر زیرمجموعه ۳ عضوی از ۸ عدد فقط یک جایگشت مطلوب می‌سازد چون

$$n(A) = \binom{8}{3}$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1}}{8 \times 7 \times 6} = \frac{1}{6}$$

(آمار و احتمال-اصفهه های ۳۰ تا ۳۴)



$$E_A = 0 \Rightarrow E_{12} + E_3 - E_4 = 0$$

$$\Rightarrow 2 \times 10^7 + 7 \times 10^7 - E_4 = 0 \Rightarrow E_4 = 9 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

$$r = \sqrt{5^2 - 3^2} + 3 = 7\text{cm}$$

$$E = k \frac{|q_4|}{r^2} \Rightarrow |q_4| = \frac{9 \times 10^7 \times (7 \times 10^{-2})^2}{9 \times 10^9}$$

$$\Rightarrow |q_4| = 49 \times 10^{-6} C = 49 \mu C \Rightarrow q_4 = -49 \mu C$$

با توجه به جهت میدان ناشی از بار q_4 ، علامت آن منفی است.

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن- صفحه های ۱۸ تا ۲۰)

(مهندی باستانی)

«۴۳- گزینه»

ابتدا برای حالت اول قضیه کار- انرژی جنبشی را می نویسیم (حرکت بار در

خلاف جهت نیروی الکتریکی است، در نتیجه $W_E < 0$ و $\Delta U > 0$

$$W_t = W_E = K_B - K_A \Rightarrow -E|q|d = -K_A$$

$$\Rightarrow E|q|d = \frac{1}{2}mv^2$$

برای حالت دوم هم قضیه کار- انرژی جنبشی را می نویسیم. حرکت بار الکتریکی در جهت نیروی الکتریکی وارد بر آن است، در نتیجه $W_E > 0$ و $\Delta U < 0$

$$W_t = W_E = K'_A - K'_B \Rightarrow E|q|d = K'_A - K'_B$$

$$\Rightarrow E|q|d = \frac{1}{2}mv'^2 - \frac{1}{2}mv^2$$

در نتیجه:

$$\frac{\frac{1}{2}mv^2 - E|q|d}{\frac{1}{2}mv^2} \rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv'^2 - \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Rightarrow v'^2 = 2v^2 \Rightarrow \frac{v'}{v} = \sqrt{2}$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن- صفحه های ۲۱ تا ۲۷)

فیزیک (۲)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۴۱- گزینه»

برای آنکه بار q_3 در حالت تعادل قرار داشته باشد، باید برایند نیروهای وارد بر

آن صفر باشد. بار q_2' را در حالت جدید در نظر می گیریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow \left| \frac{q_2'}{q_1} \right| = \left(\frac{45}{15} \right)^2 \Rightarrow \frac{q_2'}{5} = 9 \Rightarrow q_2' = 45 \mu C$$

$$\Delta q = q_2' - q_2 = 45 - 15 = 30 \mu C$$

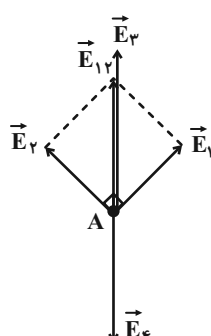
در نهایت داریم:

$$n = \frac{|\Delta q|}{e} = \frac{30 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = \frac{30}{16} \times 10^{14} = \frac{15}{8} \times 10^{14}$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن- صفحه های ۲۰ تا ۲۴)

(مهندی باستانی)

«۴۲- گزینه»



$$E_1 = E_2 = k \frac{|q_1|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2\sqrt{2} \times 10^{-6}}{(3\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} = \sqrt{2} \times 10^7 \frac{N}{C}$$

$$\Rightarrow E_{12} = \sqrt{2} E_1 = 2 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

$$E_4 = k \frac{|q_3|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{7 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2} = 7 \times 10^7 \frac{N}{C}$$



$$\Rightarrow \left(\frac{V_2}{U_1}\right)^2 = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \sqrt{\frac{V_2}{V_1}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} \times 100 = \frac{1/2 V_1 - V_1}{V_1} \times 100 = -50\%$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن- صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

۴۷- گزینه «۳»

ابتدا مقدار بار الکتریکی عبوری از مقطع سیم را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta q = ne = 5 \times 10^{19} \times 1/6 \times 10^{-19} = 8.33 \text{ C}$$

اکنون به کمک رابطه $I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$ ، مقدار جریان الکتریکی متوسط عبوری از

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{8.33}{4} = 2 \text{ A}$$

سیم را بدست می‌آوریم:

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم- صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(پویا ابراهیم زاده)

۴۸- گزینه «۴»

شب نمودار $I - V$ ، مقاومت سیم را نشان می‌دهد، در نتیجه داریم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = \frac{54/84}{27/42} = 2 \Omega$$

اگر $\frac{3}{4}$ سیم را بریده و مابقی آن را در مدار قرار دهیم؛ در واقع $\frac{1}{4}$ سیم در

مدار استفاده شده است و از آن جایی که جنس سیم و سطح مقطع آن تغییر

$$\text{پیدا نمی‌کند، طبق رابطه } R = \rho \frac{L}{A} \text{، داریم:}$$

(بابک اسلامی)

۴۴- گزینه «۱»

وقتی به یک جسم رسانای خنثی (با هر شکلی)، تعدادی الکترون اضافه داده شود، بار اضافی روی سطح خارجی جسم توزیع می‌شود. دقت کنید تراکم بار در نقاط نوک تیز جسم رسانا بیشتر است ولی بار در تمام سطح خارجی

جسم توزیع می‌شود. از طرفی توزیع بار روی سطح خارجی جسم رسانا به گونه‌ای است که میدان الکتریکی خالص داخل رسانا برابر با صفر است.

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن- صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(کامران ابراهیمی)

۴۵- گزینه «۲»

چون خازن فاقد دی الکتریک است، $K = 1$ است.

$$E = \frac{V}{d} = \frac{Q}{Cd} = \frac{Q}{\epsilon_0 \frac{A}{d}} = \frac{Q}{\epsilon_0 A} = \frac{CV}{\epsilon_0 A}$$

$$\Rightarrow E = \frac{2 \times 10^{-12} \times 18}{9 \times 10^{-12} \times 10 \times 10^{-4}} \Rightarrow E = 4 \times 10^3 \frac{V}{m}$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن- صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(سیاوش فارسی)

۴۶- گزینه «۳»

با توجه به رابطه $U = \frac{1}{2} CV^2$ داریم:

$$U_2 = U_1 + 0/96U_1 = 1/96U_1$$

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{C_2}{C_1} \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \xrightarrow{C_1=C_2} \frac{U_2}{U_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2$$



$$A_B = \pi(r_2^2 - r_1^2) = \pi(2^2 - 1^2) = 3\pi \text{ mm}^2$$

حال نسبت دو مقاومت را می‌نویسیم:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} = \frac{1}{6} \times 1 \times \frac{3\pi}{\pi} = \frac{1}{2}$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم- صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۰- گزینه»

ابتدا به کمک رابطه چگالی ($\rho = \frac{m}{V}$), سطح مقطع سیم رسانا را محاسبه می‌کنیم. داریم:

$$\left. \begin{aligned} \rho' &= \lambda \frac{g}{cm^3} \\ m &= 36g, L = 25m = 2500cm \end{aligned} \right\} \Rightarrow \rho' = \frac{m}{V'} \Rightarrow \lambda = \frac{36}{A \cdot L}$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{36}{A \times 2500} \Rightarrow A = 1 / \lambda \times 10^{-3} cm^2 = 1 / \lambda \times 10^{-4} m^2$$

اکنون رابطه مقاومت رسانا را نوشته و مقاومت سیم را محاسبه می‌کنیم. داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} = 1 / \lambda \times 10^{-4} \times \frac{25}{1 / \lambda \times 10^{-4}} = 2 / 5 \Omega$$

در نهایت به کمک قانون اهم داریم:

$$V = RI = 2 / 5 \times 1 / 2 = 3V$$

نکته: دقیق کنید کمیت‌های چگالی و مقاومت ویژه و همچنین حجم و ولتاژ

که دارای نمادهای یکسانی هستند به صورت اشتباه در روابط مربوطه

جای‌گذاری نشوند.

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم- صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

$$\frac{R_{\text{جديد}}}{R_{\text{قديم}}} = \frac{\rho_{\text{مس}}}{\rho_{\text{قديم}}} \times \frac{L_{\text{جديد}}}{L_{\text{قديم}}} \times \frac{A_{\text{قديم}}}{A_{\text{جديد}}}$$

$$R_{\text{جديد}} = 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \Omega$$

پس مقاومت برابر $\frac{1}{2}$ می‌شود.

حال طبق قانون اهم ($R = \frac{V}{I}$) می‌توانیم جریان را در مدار محاسبه کنیم:

$$I_{\text{جديد}} = \frac{V}{R_{\text{جديد}}} \Rightarrow I = \frac{12}{\frac{1}{2}} = 24A$$

توجه داشته باشد که جریان باید بر حسب mA باشد:

$$24A = 24 \times 10^3 mA = 2 / 4 \times 10^4 mA$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم- صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۴۹- گزینه»

می‌دانیم مقاومت هر رسانا به شکل هندسی رسانا و مقاومت ویژه الکتریکی

آن وایسته است و از رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ به دست می‌آید.

$$A \left\{ \begin{array}{l} L_A = L_B \\ d_A = 2mm \Rightarrow r_A = 1mm \end{array} \right. \quad B \left\{ \begin{array}{l} r_2 = 2mm \\ r_1 = 1mm \\ \rho_B = 6\rho_A \end{array} \right.$$

مساحت سطح قاعده هر سیم را به دست می‌آوریم:

$$A_A = \pi r_A^2 = \pi \times 1^2 = \pi \text{ mm}^2$$



(مصطفی کیانی)

«۵۳ - گزینه ۲»

۱) مقاومت ویژه رسانای فلزی در دمای ثابت، مقداری ثابتی است که به مشخصات ظاهری ماده وابسته نیست. (نادرست)

(درست)

۳) با توجه به شکل، در صورتی که خروجی به نقطه B متصل شود، با تغییر مکان لغزنده، مقاومت تغییر می‌کند، در صورتی که خروجی به نقطه

C وصل شود، با حرکت لغزنده مقاومت تغییر نمی‌کند. (نادرست)

۴) در یک رسانای فلزی، اندازه سرعت سوق بسیار کم و از مرتبه بزرگی

$$\frac{m}{s} \text{ یا } \frac{m}{s} \text{ است. (نادرست)}$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم- صفحه‌های ۵۷ تا ۵۶)

(امیر ستارزاده)

«۵۴ - گزینه ۴»

آمپرسنج آرمانی، جریان عبوری از مدار را نشان می‌دهد. داریم:

$$I = \frac{\epsilon}{R+r} = \frac{12}{4+2} \Rightarrow I = 2A$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

(بابک اسلامی)

«۵۵ - گزینه ۴»

ابتدا با استفاده از نمودار ولتاژ - جریان دو سر باتری، معادله ولتاژ دو سر

باتری بر حسب جریان عبوری از آن را می‌یابیم.

$$V = \epsilon - Ir \Rightarrow \begin{cases} I = 0 \Rightarrow V = \epsilon = 12V \\ I = 6A \Rightarrow 0 = 12 - 6r \Rightarrow r = 2\Omega \end{cases}$$

(بابک اسلامی)

«۵۱ - گزینه ۳»

در رساناهای اهمی، مقدار مقاومت در ولتاژهای مختلف در دمای ثابت، مقداری ثابتی است و امتداد نمودار جریان بر حسب ولتاژ باید از مبدأ عبور کند. بنابراین داریم:

$$R = \frac{V}{I} = \frac{1}{R} \Rightarrow I = R V$$

از طرفی طبق رابطه فوق، هر چه شبیب نمودار کمتر باشد، مقاومت بیشتر است و برعکس. بنابراین با این توضیحات رسانای A که دارای کمترین شبیب است و امتداد آن از مبدأ می‌گذرد، رسانای اهمی است که دارای بیشترین مقاومت است و رسانای C که دارای بیشترین شبیب است و امتداد آن از مبدأ می‌گذرد، رسانای اهمی بوده و دارای کمترین مقاومت است. دقت کنید امتداد نمودار رسانای B از مبدأ عبور نمی‌کند.

$$\frac{R_{\max}}{R_{\min}} = \frac{R_A}{R_C} = \frac{(\Delta V)_A}{(\Delta V)_C} \times \frac{(\Delta I)_C}{(\Delta I)_A}$$

$$\Rightarrow \frac{R_{\max}}{R_{\min}} = 1 \times \frac{15-10}{6-4} = \frac{5}{2} = 2.5$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم- صفحه‌های ۵۹ تا ۵۸)

(زهره آقامحمدی)

«۵۲ - گزینه ۲»

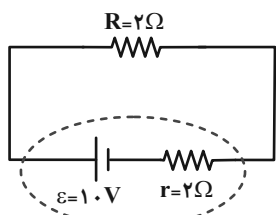
ژرمانیم نیم رسانا است و با افزایش دما، مقاومت آن کاهش می‌یابد؛ اما مس رسانا است و با افزایش دما، مقاومت آن افزایش می‌یابد.

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم- صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)



مدار تشکیل شده از این مولد و مقاومت به صورت زیر است:

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} \Rightarrow I = \frac{10}{2+2} = \frac{10}{4} = 2.5 \text{ A}$$



(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

(بابک اسلامی)

«۵۷- گزینه ۲»

با افزایش مقاومت رئوستا، جریان عبوری مدار کاهش می‌یابد. در این صورت

افت پتانسیل درون مولد نیز کاهش می‌یابد. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} V_1 = rI_1 = 2I_1 \\ V_2 = rI_2 = 2I_2 \end{array} \right\} \Rightarrow V_1 - V_2 = 2(I_1 - I_2)$$

$$\Rightarrow 2 = 2(I_1 - I_2) \Rightarrow I_1 = I_2 + 1$$

($I = \frac{\varepsilon}{R + r}$ اکنون با استفاده از رابطه محاسبه جریان عبوری از مدار)

داریم:

$$\frac{10}{2 + R_1} = \frac{10}{2 + R_2} + 1 \quad R_2 = 8\Omega \rightarrow \frac{10}{2 + R_1} = 2$$

$$\Rightarrow R_1 + 2 = 5 \Rightarrow R_1 = 3\Omega$$

برای محاسبه اختلاف پتانسیل دو سر باتری داریم:

$$\left. \begin{array}{l} V = \varepsilon - rI_1 \\ I_1 = \frac{\varepsilon}{R_1 + r} = \frac{10}{3+2} = 2A \end{array} \right\} \Rightarrow V = 10 - 2 \times 2 = 6V$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

$$\Rightarrow V = \varepsilon - Ir \Rightarrow V = 12 - 2I$$

جریان عبوری از باتری به ازاء اختلاف پتانسیل $6V$ برابر است با:

$$6 = 12 - 2I \Rightarrow I = 3A$$

بنابراین بار ذخیره شده در باتری برابر است با:

$$\Delta q = It = 3 \times \frac{84}{6} \Rightarrow \Delta q = 4 / 2 A.h = 420 \text{ mA.h}$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم- صفحه‌های ۴۹ تا ۵۴ و ۶۱ تا ۶۶)

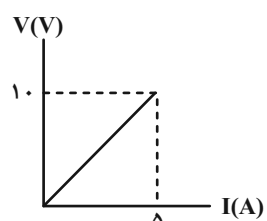
(بابک اسلامی)

«۵۶- گزینه ۲»

رابطه V بر حسب I یک مقاومت برابر $V = RI$ است که به صورت یک

خط راست است که از مبدأ عبور می‌کند.

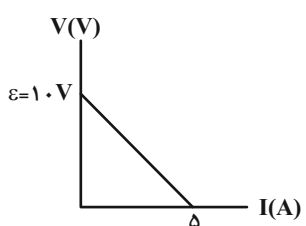
$$R = \frac{V}{I} = \frac{10}{5} = 2\Omega$$



رابطه V بر حسب I یک مولد برابر $V = \varepsilon - rI$ است که به صورت یک

خط با شیب منفی $-r$ و عرض از مبدأ ε خواهد بود:

$$V = \varepsilon - rI \xrightarrow[I=5A]{} 0 = 10 - 5r \Rightarrow r = 2\Omega$$





«۵۸- گزینه «۱»

(بابک اسلامی)

$$\frac{V}{\varepsilon} = \frac{R}{R+r} \Rightarrow \frac{V}{\varepsilon} = \frac{R}{R+r} \Rightarrow V = \varepsilon \cdot \frac{R}{R+r}$$

$$\Rightarrow R = \frac{\varepsilon}{\varepsilon - r} \cdot r \quad (*)$$

حالا با توجه به مشخص بودن جریان مدار داریم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \xrightarrow{(*)} I = \frac{\varepsilon}{\frac{\varepsilon}{\varepsilon - r} \cdot r + r} \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{\varepsilon - r} \Rightarrow \varepsilon = 15r \quad (**)$$

در حالت دوم، با تعویض باتری، جریان عبوری از مدار تغییری نکرده است.

بنابراین مجدداً داریم:

$$I = \frac{\varepsilon'}{R+r'} \xrightarrow{I=6A, \varepsilon'=\varepsilon+0/4\varepsilon=1/4\varepsilon} R = \frac{\varepsilon}{r}, r' = r + 1(\Omega)$$

$$r = \frac{1/4\varepsilon}{\frac{1}{2}r + r + 1} \xrightarrow{(**)} r = \frac{1/4 \times 15r}{\frac{1}{2}r + r + 1}$$

$$\Rightarrow r = 1\Omega \xrightarrow{(**)} \varepsilon = 15r = 15 \times 1 = 15V$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

$$\frac{V}{\varepsilon} = 0/\lambda \Rightarrow \frac{\varepsilon - rI}{\varepsilon} = 0/\lambda \xrightarrow{I=4A} \varepsilon - 4r = 0/\lambda \varepsilon$$

$$\Rightarrow 0/2\varepsilon = 4r \Rightarrow \varepsilon = 2r \xrightarrow{r=2\Omega} \varepsilon = 40V$$

با قطع کلید جریان مدار صفر می‌شود:

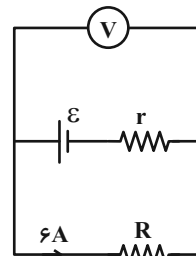
$$V = \varepsilon - rI \xrightarrow{\varepsilon=40V} V = 40V$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

«۵۹- گزینه «۴»

(بابک اسلامی)

ابتدا با استفاده از رابطه جریان در مدار تک حلقه داریم:



(ریاضی قاعده ۱۴)

«۶۰- گزینه «۳»

چون $\varepsilon_3 + \varepsilon_2 > \varepsilon_1$ است، بنابراین انرژی مدار توسط مولد ε_1 تأمین

می‌شود. در نتیجه هر چه نقطه مورد نظر در جهت جریان به مولد نزدیک‌تر

باشد، دارای پتانسیل الکتریکی بالاتری است. (جریان قراردادی از پتانسیل

بیشتر به پتانسیل کمتر است). بنابراین نقطه C چون در جهت جریان به

مولد نزدیک‌تر است، پتانسیل بالاتری دارد.

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

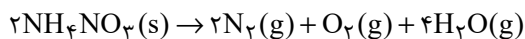
$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \xrightarrow{I=\frac{V}{R}} \frac{V}{R} = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow \frac{V}{\varepsilon} = \frac{R}{R+r}$$



(پویا رستمی)

«۶۳ - گزینه ۱»

معادله موازن شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



$$192 \text{ گرم آمونیوم نیترات معادل با } \frac{192}{80} = 2/4 \text{ مول (} \frac{192}{80} = 2/4 \text{) از این}$$

ماده است. در ادامه به شکل زیر یک جدول تغییرات مقدار مول رسم

می کنیم و مقدار مول نهایی هر ماده را بدست می آوریم:

واکنش	$2\text{NH}_4\text{NO}_3 \rightarrow 2\text{N}_2 + \text{O}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$			
اولیه	$2/4$	۰	۰	۰
تغییرات	$-2x$	$+2x$	$+x$	$+4x$
نهایی	$2/4 - 2x$	$2x$	x	$4x$

صورت سؤال ذکر کرده که واکنش تا جایی پیش می رود که جرم واکنش دهنده باقیمانده ۱۵ برابر جرم گاز اکسیژن تولید شده شود، پس داریم:

$$\frac{\text{جرم واکنش دهنده باقیمانده}}{\text{جرم گاز O}_2 \text{ تولید شده}} = \frac{80(2/4 - 2x)}{32 \times x} = 15$$

$$\Rightarrow x = 0/3 \text{ mol}$$

بازده واکنش برابر است با:

$$\frac{\text{مقدار واکنش دهنده مصرف شده}}{\text{مقدار اولیه واکنش دهنده}} \times 100 = \frac{\text{بازده درصدی}}{\text{مقدار اولیه واکنش دهنده}}$$

$$\Rightarrow \frac{0/6}{2/4} \times 100 \Rightarrow \frac{6}{24} \times 100 = \% 25$$

با توجه به محاسبات بالا، مجموع مقدار مول گازهای تولید شده برابر است با:

$$2x + x + 4x = 7x \Rightarrow 7 \times 0/3 = 2/1 \text{ mol}$$

با توجه به اینکه حجم مولی گازها را برابر با 4L.mol^{-1} است و ازطرفی حجم استوانه از رابطه $\pi r^2 h$ محاسبه می شود، پس داریم:حجم استوانه = حجم گازهای تولید شده بر حسب cm^3

$$\Rightarrow 2/1 \times 22/4 \times 10^3 = 3 \times 7 \times 7 \times h$$

$$\Rightarrow h = 320 \text{ cm}$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه های ۷ تا ۱۴، ۱۷ و ۱۹ تا ۲۱)

شیمی (۲)

«۶۱ - گزینه ۴»

(رسول عابدینی زواره)

در گروه ۱۴ جدول تناوبی، عنصر کربن به عنوان نافلز وجود دارد و این گروه شامل شبه فلزات ${}^{32}\text{Ge}$ و ${}^{14}\text{Si}$ می باشد.

بررسی عبارت ها:

الف) اگر X عنصر ژرمانیم باشد، با Br (هالوژن مایع) هم دوره است اما با

Nیتروژن هم گروه نمی باشد. همچنین اگر X عنصر سیلیسیم باشد، با Br هم دوره نیست و با N هم گروه نمی باشد. (نادرستی عبارت الف)

ب) اگر X عنصر ژرمانیم باشد، عنصر بالای آن سیلیسیم است که آن هم شبکه ای است. اما اگر X عنصر سیلیسیم باشد، عنصر بالای آن کربن است که یک نافلز است. (نادرستی عبارت ب)

پ) اگر X عنصر ژرمانیم باشد، با اسکاندیم Sc (اولین فلز واسطه) هم دوره است. (درستی عبارت پ)

ت) عدد اتمی عناصر سیلیسیم و ژرمانیم به ترتیب برابر ۱۴ و ۳۲ است که از عدد اتمی هالوژن جامد (I_۷) که برابر ۵۳ است، کوچکتر می باشند.

(درستی عبارت ت)

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه های ۷ تا ۹ و ۱۳)

«۶۲ - گزینه ۳»

(رسول عابدینی زواره)

بررسی درستی یا نادرستی گزینه ها:

۱) هفتمین عنصر دسته S جدول تناوبی، پتاسیم است که به شدت با گاز

کلر واکنش می دهد و نور بنفش تولید می کند. (نادرستی گزینه (۱))

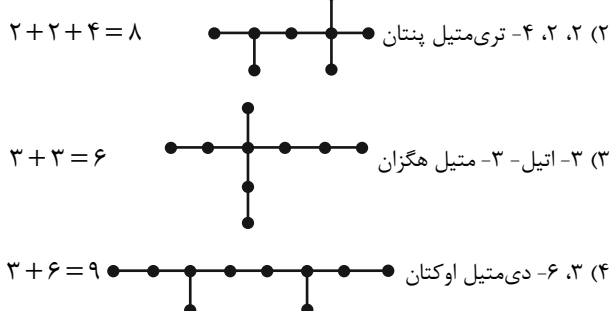
۲) به دلیل چکش خواری زیاد طلا، ساخت برگه ها و رشته سیم های بسیار نازک از آن امکان پذیر است. (نادرستی گزینه (۲))

۳) عناصر گروه دوم جدول تناوبی به جز (Be) با از دست دادن الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب می رساند. (درستی گزینه (۳))

۴) واکنش پذیری عناصر C و Na بیشتر از عنصر Fe است، اما در شرکت های فولاد جهان برای استخراج آهن از عنصر C استفاده می شود.

(نادرستی گزینه (۴))

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه های ۷ تا ۱۴، ۱۷ و ۱۹ تا ۲۱)



۶۵- گزینه «۱»

(رسول عابدینی زواره)

C_xH_y یک هیدروکربن سیر نشده است که رنگ محلول برم را از بین می‌برد.

در همه آلکن‌ها درصد جرمی کربن و درصد جرمی هیدروژن مقداری ثابت

است. (فرمول عمومی آلکن‌ها C_nH_{2n} است).

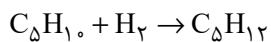
$$C = \frac{12n}{14n} \times 100 \approx 85 / 7\%$$

$$H = \frac{2n}{14n} \times 100 \approx 14 / 3\%$$

پس C_xH_y یک آلکن است.

با توجه به گزینه‌های داده شده می‌توان واکنش C_xH_y با هیدروژن را به

صورت زیر نوشت:



$$? g C_5H_{12} = 0 / 5 \text{ mol } C_5H_{12} \times \frac{1 \text{ mol } C_5H_{12}}{1 \text{ mol } C_5H_{10}}$$

$$\times \frac{72 \text{ g } C_5H_{12}}{1 \text{ mol } C_5H_{12}} = 36 \text{ g } C_5H_{12}$$

(مقدار نظری)

$$\text{مقدار عملی} = \frac{\text{مقدار نظری}}{\text{مقدار درصدی}} \times 100 \Rightarrow 75 = \frac{x}{36} \times 100$$

$$\Rightarrow x = \frac{36 \times 75}{100} = 27 \text{ g}$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۵۷ و ۳۷)

۶۶- گزینه «۳»

$$C_2H_2 \Rightarrow \frac{H}{C} = \frac{2}{2} = 1$$

$$C_2H_4 \Rightarrow \frac{H}{C} = \frac{4}{2} = 2$$

$$HCN \Rightarrow \frac{H}{C} = \frac{1}{1} = 1$$

$$CO_2 \Rightarrow \frac{O}{C} = \frac{2}{1} = 2$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۷)

۶۷- گزینه «۱»

(رسول عابدینی زواره)

بررسی درستی یا نادرستی گزینه‌ها:

۱) مطابق متن کتاب درسی، درست است.

۲) فرمول عمومی آلکان‌ها به صورت C_nH_{2n+2} است و جرم مولی

آنها برابر $14n + 2$ گرم بر مول می‌باشد.

$$0 / 4 \text{ mol} \times \frac{(14n + 2) \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 45 / 6 \text{ g} \Rightarrow n = 8 : C_8H_{18}$$

اوکتان در دما و فشار اتاق مایع است.

۳) فرمولی تقریبی گریس $C_{18}H_{38}$ و فرمول تقریبی واژلین

است. $C_{25}H_{52}$

$$\frac{\text{شمار اتم‌های H در گریس}}{\text{شمار اتم‌های C در واژلین}} = \frac{38}{25} = 1 / 52$$

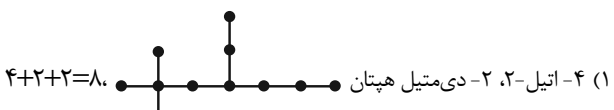
۴) در آلکان‌های مایع، با افزایش شمار اتم‌های کربن، گران روی

افزایش و فراریت کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۷)

(ممدر عظیمیان؛ زواره)

۶۸- گزینه «۳»





شیمی (۲) - سوالات آشنا

(کتاب آبی)

۷۱ - گزینه «۲»

خورشید تنها منبع حیات بخش انرژی است نه یکی از آن‌ها.
سایر گزینه‌ها طبق متن کتاب درسی، صحیح‌اند.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم - صفحه ۵۵)

(کتاب آبی)

۷۲ - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: یک گرم گرد و انرژی بیشتری را نسبت به یک گرم ماکارونی هنگام سوختن آزاد می‌کند.

گزینه «۳»: علاوه بر گرمایشی، سینتیک نیز به این موارد می‌پردازد.
گزینه «۴»: مواد اولیه برای ساخت و رشد بخش‌های گوناگون بدن، مانند سلول‌های خونی که یک فرایند غیرارادی است، نیاز بدن را هم به ماده و هم به انرژی نشان می‌دهد.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم - صفحه ۵۵ تا ۵۶)

(کتاب آبی)

۷۳ - گزینه «۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: تجربه خوشایند داغی یا خنکی نوشیدنی، نشانه‌ای از تفاوت میان دمای آن‌هاست.

گزینه «۲»: جنب و جوش مولکول‌های آب در حالت مایع بیشتر از حالت جامد آن (یخ) است.

گزینه «۳»: هر چه دمای یک ماده بالاتر باشد، میانگین تندي و میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن بیشتر است.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم - صفحه ۵۶ تا ۵۷)

(کتاب آبی)

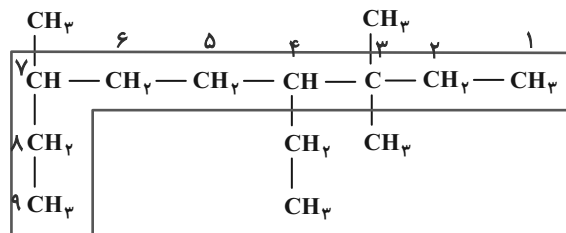
۷۴ - گزینه «۳»

چون دمای هر دو ظرف برابر است. میانگین تندي یا انرژی جنبشی مولکول‌های هر دو ظرف برابر است و چون جرم ظرف B بیشتر از A است، انرژی گرمایی آن بیشتر است.

انرژی گرمایی، به مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده یک ماده گفته می‌شود. اما دما با میانگین انرژی جنبشی یا میانگین تندي ذره‌های سازنده یک ماده ارتباط دارد. دو ماده می‌توانند میانگین انرژی جنبشی یکسانی داشته باشند اما مجموع انرژی جنبشی آن‌ها با هم متفاوت باشد.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم - صفحه ۵۶ تا ۵۷)

(رسول عابدینی زواره)



۶۸ - گزینه «۴»

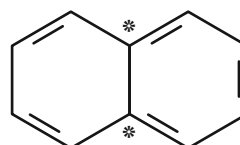
۴- اتیل - ۳، ۳، ۷- تری‌متیل نونان

در ساختار این ترکیب ۶ گروه متیل ($-\text{CH}_3$) وجود دارد.دومین عضو خانواده آلکن‌ها، C_3H_6 است که شمار اتم‌های هیدروژن آن با شمار گروه‌های متیل در ترکیب بالا برابر است.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآنم - صفحه ۳۳ تا ۳۴)

(محمد عظیمیان زواره)

به عنوان مثال، با توجه به ساختار نفتالن، دو اتم کربن در آن فقد اتم هیدروژن هستند.



بررسی برخی گزینه‌ها:

۱) در C_8H_8 (نفتالن)، ۵ پیوند دوگانه وجود دارد.۳) این درصد برابر $52/5\%$ می‌باشد.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآنم - صفحه ۳۳ تا ۳۴)

(آرمنی محمدی پیرانی)

به طور عمده از نفت سفید (آلکان‌هایی با ۱۰ تا ۱۵ اتم کربن) تهیی می‌شود.

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) جدا کردن نمک، اسید و آب، قبل از شروع فرایند پالایش انجام می‌شود.

۲) ردپای کربن دی‌اکسید حاصل از سوزاندن بنزین کمتر از زغال سنگ است.

۳) هرگاه مقدار متان، در هوای معدن به بیش از ۵٪ برسد، احتمال انفجار وجود دارد.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآنم - صفحه ۴۳ تا ۴۷)



(کتاب آبی)

۷۸- گزینه «۱»

درستی مورد اول و دوم: هیدرازین (N_2H_4) ناپایدارتر از نیتروژن (N_2) بوده و سطح انرژی بالاتری دارد. درستی مورد سوم: گرافیت و الماس، هر دو آلوتروپ‌های عنصر کربن هستند و جرم مولی برابر دارند. الماس ناپایدارتر از گرافیت است، پس گرمای حاصل از سوختن آن بیشتر از گرافیت است.

نادرستی مورد چهارم: الماس سطح انرژی بیشتری نسبت به گرافیت دارد.

درستی مورد پنجم: واکنش‌های سوختن، گرماده هستند، پس گرمای واکنش منفی دارند. از طرفی در واکنش $f, H_2O \rightarrow H_2O(g) \rightarrow H_2O(l)$ باز هم گرمای آزاد دست می‌دهد؛ بنابراین $q_4 < q_5$ ، مقدار منفی تر و گرمای آزاد شده بیشتری نسبت به خواهد داشت.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰)

(کتاب آبی)

۷۹- گزینه «۲»

چون در دمای ثابت، تفاوت چشمگیری میان انرژی گرمایی فراورده‌ها و واکنش‌دهنده‌ها نیست، پس گرمای آزاد شده فقط ناشی از تفاوت انرژی جنبشی ذرات نمی‌باشد.

در واقع شیمی‌دان‌ها گرمای آزاد شده را به طور عمده به تفاوت میان انرژی پتانسیل واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها ارتباط می‌دهند.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(کتاب آبی)

۸۰- گزینه «۲»

تمامی واکنش‌ها، سوختن می‌باشند، ولی تفاوت بین آن‌ها در این است که حالت فیزیکی واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها با هم متفاوت است. بهترین راه برای مقایسه این واکنش‌ها و تشخیص بالاترین گرمای آزاد شده این است که واکنش‌دهنده‌ها در بالاترین سطح انرژی و فراورده‌ها در پایین‌ترین سطح انرژی باشند. از طرفی می‌دانیم سطح انرژی ذرات در حالت گازی بالاتر از حالت مایع است، پس در این سؤال، واکنشی که تمام واکنش‌دهنده‌هایش گازی و تمام یا بیشتر فراورده‌هایش در حالت مایع باشند، بیشترین گرمای آزاد می‌کند.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه ۶۳)

(کتاب آبی با تغییر)

۷۵- گزینه «۱»

نان و سیب‌زمینی هر دو تقریباً از نشاسته تشکیل شده و سرعت هم دما شدن آن‌ها با محیط به میزان آب موجود در آن‌ها بستگی دارد و از آن جایی که مقدار آب در سیب‌زمینی بیشتر از نان است، سیب‌زمینی دیرتر با محیط هم‌دمای شود.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰)

(کتاب آبی)

۷۶- گزینه «۳»

ابتدا ظرفیت گرمایی ویژه فلز A را محاسبه می‌کنیم:

$$Q = ۲۴ - ۶ = ۱۸ \text{ kJ}, \Delta\theta = ۶۰ - ۲۰ = ۴۰^\circ\text{C}$$

$$c = \frac{Q}{m \cdot \Delta\theta} = \frac{۱۸ \times ۱۰^۳}{۵۰۰ \times ۴۰} = ۰.۹ \text{ J.g}^{-۱} \cdot ^\circ\text{C}^{-۱}$$

حال می‌دانیم که گرمای داده شده توسط جسم B با گرمای گرفته شده توسط جسم A برابر است:

$$|Q_A| = |Q_B|$$

$$|m_A \times c_A \times (\theta - \theta_A)| = |m_B \times c_B \times (\theta - \theta_B)|$$

$$|500 \times 0 / 9 \times (\theta - 20)| = |1000 \times 0 / 45 \times (\theta - 100)|$$

$$\theta - 20 = -\theta + 100 \Rightarrow 2\theta = 120 \Rightarrow \theta = 60^\circ\text{C}$$

$$T(K) = \theta(^{\circ}\text{C}) + 273 = 60 + 273 = 333K$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰)

(کتاب آبی)

۷۷- گزینه «۱»

عبارت‌های (پ) و (ت) درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست: عبارت (آ): با توجه به تفاوت سطح انرژی، نمودار (۲) مربوط به گوارش و سوخت و ساز شیر است. در این نمودار C همان شیر با دمای 37°C و D فراورده‌های حاصل از سوخت و ساز (گوارش) شیر هستند.

عبارة (ب): با توجه به تفاوت سطح انرژی، نمودار (۱) مربوط به هم دما شدن شیر داغ با بدن است. در این نمودار A شیر داغ و B شیر با دمای 37°C است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه ۶۰ و ۶۱)



(علیرضا فورشیدی)

«۸۶- گزینهٔ ۴»

عمدهٔ ترکیبات آب زیرزمینی را کلریدها، سولفات‌ها و بیکربنات‌های کلسیم، منیزیم، سدیم، پتاسیم و آهن تشکیل می‌دهد.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ ۱): یون‌های منیزیم که عدد اتمی آن ۱۲ است تأثیر بیشتری نسبت به کلسیم با عدد اتمی ۲۰ در سختی کل آب دارد.

گزینهٔ ۲): بار یون‌های کلسیم و منیزیم در رابطه سختی آب برابر (هر دو +۲) است.

گزینهٔ ۳): آب موجود در سنگ‌های کربناتی، معمولاً از نوع آب‌های سخت می‌باشد.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(آرین فلاح اسری)

«۸۷- گزینهٔ ۳»

هوازدگی مقدمهٔ فرسایش است و در طی فرسایش، هوازدگی نیز همچنان ادامه دارد.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۲)

(علیرضا فورشیدی)

«۸۸- گزینهٔ ۴»

بخش معدنی خاک، حداقل ۸۰ درصد خاک را تشکیل می‌دهد و شامل برخی کانی‌ها مانند کانی‌های رسی و کوارتز می‌باشد.

گزینهٔ ۱): حریم کیفی چاه‌های تأمین کننده آب شرب به صورت پهنه‌های حفاظتی تعریف می‌شود.

گزینهٔ ۲): چاه جذبی جزو منابع آلاینده آب زیرزمینی نقطه‌ای است.

گزینهٔ ۳): فرسایش به طور طبیعی و توسط عواملی مانند آب‌های جاری، باد، یخچال، نیروی جاذبه و آب‌های زیرزمینی انجام می‌شود.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۰، ۵۱ و ۵۲)

(علیرضا فورشیدی)

«۸۹- گزینهٔ ۴»

قدرت فرسایندگی رواناب، بستگی به سرعت و میزان مواد معلق موجود در رواناب

$$\text{دارد و با رابطه انرژی جنبشی } k = \frac{1}{2} mv^2 \text{ قابل محاسبه است.}$$

$$\frac{k_2}{k_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \frac{v_2^2}{v_1^2} \Rightarrow \frac{k_2}{k_1} = \frac{1/2}{1} \times \frac{(1/2)^2}{(1)^2} = \frac{1/2 \times 1/44}{1} = \frac{1}{728}$$

در نتیجه قدرت فرسایندگی آب تقریباً ۷۲ درصد افزایش می‌یابد.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۲)

(علیرضا خوش)

«۹۰- گزینهٔ ۲»

موارد «الف» و «ج» صحیح‌اند.

بررسی موارد نادرست:

(ب) هدف از حفاظت خاک جلوگیری از تخریب تدریجی خاک است.

(د) در افق C یا خاک زیرین، مواد سنگی به میزان کمی تخریب و تجزیه شده‌اند.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۲ تا ۵۴)

زمین‌شناسی

«۸۱- گزینهٔ ۲»

(آرین فلاح اسری)

ناپیوستگی هم شیب (موازی): این نوع ناپیوستگی‌ها فراوان‌تر، اما نامشخص‌تر از بقیه‌اند؛ زیرا لایه‌های رسوبی واقع در بالا و پایین سطح ناپیوستگی، با هم دیگر موازی‌اند و حتی گاهی شواهد وقوع فرسایش احتمالی هم وجود ندارد.

(آفرینش کیوان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(یوزاد سلطانی)

«۸۲- گزینهٔ ۳»

در طی تبلور ماقما، ترکیب مادهٔ مذاب باقیماندهٔ تغییر می‌کند، یعنی تقریباً قسمت مهمی از آهن، منیزیم و کلسیم خود را از دست می‌دهد. در عوض مادهٔ مذاب از عناصر سدیم و پتاسیم غنی می‌شود. مقدار سیلیس نیز در مایع مذاب باقیماندهٔ افزایش می‌یابد.

(منابع معدنی و ذایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۸ و ۲۷)

(یوزاد سلطانی)

«۸۳- گزینهٔ ۲»

دبی (آبدی) یک رودخانه را می‌توان از طریق فرمول زیر محاسبه کرد:

$$Q = V \times A$$

$$A = 1 / 25(m) \times 1(m) = 1 / 25m^2$$

$$Q = 4(m/s) \times 1 / 25(m^2) = 5(m^3 / s)$$

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۴۳)

(یوزاد سلطانی)

«۸۴- گزینهٔ ۳»

هر چه اندازهٔ ذرات خاک ریزتر باشند، حاشیهٔ مویینهٔ ضخیم‌تر خواهد بود، زیرا نیروی چسبندگی و کشش سطحی در فضاهای کوچک‌تر بیشتر است. در رسوبات دانه‌ریز با آنکه مقدار تخلخل زیاد است، ولی نفوذپذیری کم می‌شود؛ زیرا مجازی متصل کنندهٔ حفرات بسیار کوچک بوده و نیروی مویینگی زیاد در دیواره‌های این مجازی مانع عبور مایعات می‌گردد.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۷)

(آرین فلاح اسری)

«۸۵- گزینهٔ ۲»

میزان نفوذپذیری خاک به میزان ارتباط و اندازهٔ منفذ بستگی دارد.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۴۷)



دفتر چهٔ پاسخ ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی
۱۴۰۳ دی ۲۸

طراحان به ترتیب حروف الفبا

فارسی (۱۲)	حسین پرهیزگار، مریم پیروی، نیلوفر صادقیان، محسن فدایی، احمد فهیمی، الهام محمدی
عربی، زبان قرآن (۱۲)	رضا خداداده، آرمین ساعدپناه، افشنین کرمیان‌فرد
دین و زندگی (۱۲)	محسن بیاتی، فردین سماقی، محمد رضایی‌بقا، مرتضی محسنی‌کیبر
(زبان انگلیسی) (۱۲)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان‌گرمی، محمد مهدی دغلاوی، عقیل محمدی روش

گزینشگران و پرستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۲)	نیلوفر صادقیان	مرتضی منشاری	سحر محمدزاده سالیانی	الاز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱۲)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی		لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۲)	محسن رحمانی	امیرمهدي افشار		محمد صدر پنجه پور
(زبان انگلیسی) (۱۲)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقדי		سوگند بیگلری

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



گزینه «۳»: آن: صفت پیشین

گزینه «۴»: امواج سیماب‌گون، امواج لرزان، خیال تازه
توجه: گروه اسمی به صورت «آن امواج سیماب‌گون لرزان» است
که «آن» وابسته پیشین، «امواج» هسته و «سیماب‌گون» و
«لرزان» وابسته‌های پسین هستند.

(دستور زبان، صفحه ۴۳)

فارسی (۲)

۱۰- گزینه «۱

(مسنون فارابی، شیراز)

«شاب» به معنای «جوان» است.

۱۰- گزینه «۳

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: (وسائط: جمع واسطه، آن‌چه به مدد یا از طریق آن
به مقصود می‌رسند) (جلت: بزرگ است)

گزینه «۲»: (اصناف: جمع صنف، گونه‌ها، انواع، گروه‌ها)

گزینه «۴»: (خراین: جمع خزانه، گنجینه‌ها)

۱۰- گزینه «۳

- الف) گزار
- ب) سور
- ج) قربت
- د) قالب

(املا، ترکیبی)

۱۰- گزینه «۴

فاقد «بدل» است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «صلاح الدین زرکوب» و «حسام الدین چلپی»، بدل
است.

گزینه «۲»: «بهاء الدین»، بدل است.

گزینه «۳»: «محمد بن حسین خطیبی»، بدل است.

(دستور زبان، صفحه ۷۲)

۱۰- گزینه «۴

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تواناترین، آن: صفت پیشین

گزینه «۲»: این: صفت پیشین - پرخوش: صفت پسین

فارسی (۶)

۱۰- گزینه «۶

«شایع» به معنای «جوان» است.

۱۰- گزینه «۳

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۱

گزینه «۱»: (وسائط: جمع واسطه، آن‌چه به مدد یا از طریق آن
به مقصود می‌رسند) (جلت: بزرگ است)

۱۰- گزینه «۲

گزینه «۲»: (اصناف: جمع صنف، گونه‌ها، انواع، گروه‌ها)

گزینه «۴»: (خراین: جمع خزانه، گنجینه‌ها)

۱۰- گزینه «۳

- الف) گزار
- ب) سور
- ج) قربت
- د) قالب

(املا، ترکیبی)

۱۰- گزینه «۴

فاقد «بدل» است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۱

گزینه «۱»: «صلاح الدین زرکوب» و «حسام الدین چلپی»، بدل
است.

گزینه «۲»: «بهاء الدین»، بدل است.

گزینه «۳»: «محمد بن حسین خطیبی»، بدل است.

(دستور زبان، صفحه ۷۲)

۱۰- گزینه «۴

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۱

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۲

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۳

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۴

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۵

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۶

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۷

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۸

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۹

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۱۰

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۱۱

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۱۲

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۱۳

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۱۴

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۱۵

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۱۶

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۱۷

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۱۸

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۱۹

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۲۰

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۲۱

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۲۲

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۲۳

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۲۴

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۲۵

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۲۶

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۲۷

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۲۸

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۲۹

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۳۰

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۳۱

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۳۲

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۳۳

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۳۴

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۳۵

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۳۶

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۳۷

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۳۸

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۳۹

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۴۰

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۴۱

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۴۲

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۴۳

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۴۴

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۴۵

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۴۶

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۴۷

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۴۸

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۴۹

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۵۰

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۵۱

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۵۲

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۵۳

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۵۴

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۵۵

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۵۶

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۵۷

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۵۸

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۵۹

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۶۰

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۶۱

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۶۲

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۶۳

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۶۴

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۶۵

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۶۶

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۶۷

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۶۸

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۶۹

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۷۰

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۷۱

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۷۲

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۷۳

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۷۴

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۷۵

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۷۶

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۷۷

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۷۸

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۷۹

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۸۰

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۸۱

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۸۲

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۸۳

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۸۴

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۸۵

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۸۶

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۸۷

تشریح گزینه‌های دیگر:

۱۰- گزینه «۸۸



(پاک کانون) (مشا به کتاب زرد)

۱۱۳- گزینه «۳»

«سید محمد دبیر سیاقی»، «استاد دهخدا»، «علامه علی اکبر دهخدا»، «دکتر محمد معین» ← ۴ شاخص

(دستور زبان، صفحه ۴۳)

(مسنون فراموشی، شیراز)

۱۰۹- گزینه «۳»

مفهوم «بیماری شاعر» نیامده است.

شربت خوردن: گناهکاری شاعر (از طمع و حرص کاری انجام دادم)

(العام محمدی، مشابه کتاب زرد)

۱۱۴- گزینه «۴»

بونصر: متمم (بونصر را: به بونصر)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «را»: نشانه متمم است؛ چون به معنای «برای» یا «در برابر» به کار رفته است.

گزینه «۲»: جمله مجھول: نبیشه آمد (نبیشه شد) ← جمله معلوم: نامه را نوشت. (در گذشته، با فعل‌های «آمدن» و «گشتن» فعل مجھول ساخته می‌شد).

گزینه «۳»: نقش تبعی معطوف: علت و تب («تب» نقش تبعی معطوف دارد).

(دستور زبان، صفحه ۱۸)

(مفهوم، صفحه ۷۱)

۱۱۰- گزینه «۳»

گزینه «۲» با صورت سؤال قربات معنایی دارد و به گفتن اسرار عشق به کسی که توانایی شنیدن راز عشق را دارد، اشاره می‌کند.

(مفهوم، صفحه ۶۲)

(نیلوفر صارقیان، مشابه کتاب زرد)

۱۱۵- گزینه «۱»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: بار داده آید ← فعل مجھول

گزینه «۳»: کشته آید ← فعل مجھول

گزینه «۴»: گشته بود ← فعل مجھول

(دستور زبان، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(لغت، صفحه ۱۱۴)

(نیلوفر صارقیان، مشابه کتاب زرد)

۱۱۶- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: چون کعبه حلقه در گوش نهاد ← تشبيه

گزینه «۲»: «سینه» مجاز از «وجود»

گزینه «۳»: «پر جوش بودن» کنایه از «آشفته بودن» و «حلقه در گوش نهادن» کنایه از «اظهار بندگی کردن»

(ارایه‌های ادبی، صفحه ۵۲)

(مشا به کتاب زرد)

۱۱۲- گزینه «۳»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: برگزار ← برگزار

گزینه «۲»: قربت ← غربت

گزینه «۴»: خواسته‌ایم ← خاسته‌ایم

(اما، ترکیبی)



۱۱۷- گزینه «۲»

(باکل کانون) (مشابه کتاب زردا)

ب) تا غزل بعد: درخواست فرصت کوتاه

معنای بیت: ای روح دیوانه ما فرصتی کوتاه بدی تا غزل بعد زنده
بمانیم؛ زیرا که ما غیوریم و دور از مردانگی ماست که مرگ
ننگینی داشته باشیم.

(مفهوم، صفحه ۱۳۸)

عربی، زبان قرآن (۲)

۱۲۱- گزینه «۲»

(رضا فراراده)

گزینه «۲»: روی برگرداندن گرامیداشت فردی به خاطر تلاش‌هایش
در کار است. واژه صحیح برای این عبارت «تبجیل: بزرگداشت»
(گرامیداشت) است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: باید که از خودپسندی دوری کنیم و عیوب‌های دیگران را
ذکر نکنیم.

گزینه «۳»: هر کس از خدا بترسد برای او نیروی تشخیص حق از
باطل قرار می‌دهد که او را به راه حق راهنمایی کند.

گزینه «۴»: درخت بلوط از درختان کهن‌سال است و گاهی عمرش
به دو هزار سال می‌رسد.

(واژگان)

(باکل کانون) (مشابه کتاب زردا)

۱۱۸- گزینه «۴»

در گزینه «۴»، مجnoon نهایت ایشارگری را در مورد لیلی نشان
می‌دهد که برای هستی لیلی دعا می‌کند هرچند خودش
نباشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: وفاداری مجnoon

گزینه «۲»: طلب عشق بیشتر

گزینه «۳»: آرزوی طول عمر برای لیلی

(مفهوم، صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

(نیلوفر صادرقیان، مشابه کتاب زردا)

۱۱۹- گزینه «۴»

مفهوم گزینه «۴»، به «یاری رساندن و نیکی کردن به دیگران»
اشاره دارد، اما سایر گزینه‌ها به «نکوهش تنبلی و دعوت به
تلاش» اشاره می‌کند.

(مفهوم، صفحه‌های ۱۲ و ۱۵)

(العلم محمدی، مشابه کتاب زردا)

۱۲۰- گزینه «۳»

منظور از «خانه آب و گل آدم»، جسم انسان است.

(مفهوم، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

(اخشین کریمیان فرد)

۱۲۳- گزینه «۲»

«أَحَبُّ مَعْلُومِي فِي الْفَلْسَفَةِ»: معلم فلسفه‌ام را دوست می‌دارم. (رد
گزینه‌های «۱» و «۳») / «مقالاتٍ كثيرةً»: مقاله‌های بسیاری (رد
گزینه‌های «۳» و «۴») / «كلٌّ تلاميذ بلادنا»: همهٔ دانش‌آموزان کشورمان
(رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: بخشش هنگام قدرت چه نیکو است. در اینجا «احسن»

همراه «ما» تعجبی آمده است و معنای تعجبی دارد.

گزینه «۲»: رنگ برگ‌های درختان در پاییز به زرد تغییر یافت.

نکته: رنگ‌ها و عیوب‌هایی که بر وزن افعـل هستند، اسم تفضیل به حساب نمی‌آیند. در اینجا «الأصـفـر» به معنی «رنگ زرد» است،

بنابراین اسم تفضیل نیست.

گزینه «۳»: بدی مردم در نهایت به خودشان برمی‌گردد.

«شر» در اینجا مصدر است و اسم تفضیل نیست.

(قواعد)

(رضا فراداره)

«۱۲۴ - گزینه ۴»

«التراث: میراث» در این گزینه ترجمه نشده است.

«شنیدم که گنبد کاووس مکانی است که آن را در فهرست میراث جهانی ثبت کردند.»

(ترجمه)

(افشین کریمیان خرد)

«۱۲۵ - گزینه ۴»

«بهتر از خوبی انجام‌دهنده‌اش است و زیباتر از زیبایی گوینده‌اش است.»

(ترجمه)

«۱۲۶ - گزینه ۴»

گزینه «۴»: چرا به ورزشگاه می‌روی؟ برای مشاهده مسابقه فوتبال می‌روم.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: این مسابقه میان کیست؟ این مسابقه، فوتبال است.

گزینه «۲»: کدام دو تیم قوی‌تر است؟ بیا به ورزشگاه برویم.

گزینه «۳»: برای چه داور گل را قبول نکرد؟ داور سوت می‌زند.

(موار)

(آرمنی ساعدپناه)

«۱۲۷ - گزینه ۴»

دقّت کنید که حرف ماقبل آخر در «مؤمن» کسره گرفته و اسم فاعل محسوب می‌شود نه اسم مفعول!

(مثل اعرابی)

«۱۲۸ - گزینه ۴»

همانا پورودگارت نسبت به کسی که از راهش گمراه شد داناتر است. در اینجا «أعلم» اسم «فضیل» است و معنای برتری می‌دهد.

(قواعد)

«۱۲۹ - گزینه ۳»

صورت سؤال از ما فعل ماضی را می‌خواهد که به صورت مضارع ترجمه شود.

نکته: اگر فعل شرط و جواب آن ماضی باشند به ترتیب به صورت مضارع التزامی و مضارع اخباری ترجمه می‌شوند؛ در نتیجه باید به دنبال ادات شرطی بگردیم که فعل شرط و جواب آن ماضی باشند.

گزینه «۳»: «إن» ادات شرطی است که همراه فعل ماضی «تواضـعـتـ» و جواب «عـظـمـتـ» آمده است و به این صورت ترجمه می‌شود: اگر به کسی که به تو یاد می‌دهد تواضع کنی، منزلت خود را بزرگ می‌کنی.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: چه کسی مدرسه را قبل اینکه معلم برود، ترک کرد؟ در این گزینه «من» ادات شرط نیست بلکه پرسشی است.

گزینه «۲»: به هم‌کلاسی‌ام اجازه ندادم که در زنگ زیست‌شناسی درس بخواند، در اینجا «ما» حرف نفی ماضی است.

گزینه «۴»: پروردگار، پیامبر را نفرستاد جز این‌که بشارتدنه برای همه باشند. در این‌جا «ما» حرف نفی ماضی است.

(قواعد)



(مرتفعی مهندسی کبیر)

۱۳۴- گزینه «۲»

پیامبر (ص) درباره امام علی (ع) می‌فرماید: «این مرد اولین ایمان آورنده به خدا، وفادارترین شما در پیمان با خدا، راسخ‌ترین شما در انجام فرمان خدا، صادق‌ترین شما در داوری بین مردم، بهترین شما در رعایت مساوات و ارجمندترین شما نزد خداست.»

(درس ۶، صفحه ۸۰)

(آزمین ساعد پناه)

۱۳۰- گزینه «۳»

هرگاه اسمی نکره در جایگاه خبر واقع شود، در صورتی که صفت نداشته باشد، می‌توانیم آن را به صورت معرفه ترجمه کنیم. ترجمه عبارت گزینه «۳»: «قرآن برای جامعه مسلمانان نور و رحمت است.»

(قواعد)

دین و زندگی (۲)

(مرتفعی مهندسی کبیر)

۱۳۵- گزینه «۲»

امیرالمؤمنین (ع) درباره متابعت کامل خویش از پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: «من همچون بچه از شیر گرفته شده که به دنبال مادرش می‌رود، از آن بزرگوار پیروی می‌کردم ...» و «هنگامی که وحی بر پیامبر (ص) فرود آمد، آواز اندوهگین شیطان را شنیدم، گفتم: ای پیامبر خدا، این فریاد اندوهناک چیست؟ پاسخ داد: این شیطان است که از پرستش خود نالمی‌شده است.»

(درس ۶، صفحه ۷۹)

(مسن بیاتی)

۱۳۱- گزینه «۲»

موارد «ب» و «ج» به درستی با یکدیگر ارتباط دارند.

بورسی نادرستی سایر موارد:

الف) مرد خردمند هنرپیشه را ← کشف راه درست زندگی
د) کامل تر بودن عقل ← بالاتر بودن رتبه در دنیا و آخرت

(درس ۱، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

۱۳۲- گزینه «۴»

(مرتفعی مهندسی کبیر)

۱۳۶- گزینه «۳»

امام علی (ع) در همان روزهای آغازین حکومتش به مسجد رفت و این‌گونه سخنرانی کرد: «... ای مردم، گروهی بیش از حق خود از بیت‌المال و اموال عمومی برداشته‌اند و جیب خود را انباشته‌اند و ملک و باغ خریده‌اند ... اینان در حقیقت ننگ دنیا و عذاب آخرت را خریده‌اند؛ اما بدانید که من حق مردم مظلوم را از اینان بازمی‌ستانم و از این پس سهم همه مسلمانان را از بیت‌المال بهطور مساوی خواهم داد.»

(درس ۶، صفحه ۸۲)

پویایی و روزآمد بودن دین اسلام: دینی می‌تواند برای همیشه ماندگار باشد که بتواند به همه سؤال‌ها و نیازهای انسان‌ها در همه مکان‌ها و زمان‌ها، پاسخ دهد. دین اسلام ویژگی‌هایی دارد که می‌تواند پاسخگوی نیازهای بشر در دوره‌های مختلف باشد.

(درس ۲، صفحه ۲۹)

۱۳۳- گزینه «۱»

«و السماء بنیناها باید و انا لموسون: و آسمان را با قدرت خود برافراشیم و همواره آن را وسعت می‌بخشیم.»

آیه به نظریه انبساط جهان اشاره دارد.

(درس ۳، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)



«۱۳۷ - گزینهٔ ۲»

(فردرین سماقی)

اگر پیامبری در دریافت و ابلاغ وحی معصوم نباشد، دین الهی بهدرستی به مردم نمی‌رسد و امکان هدایت از مردم سلب می‌شود.

»

زبان انگلیسی (۲)

۱۴۱ - گزینهٔ ۱»

(رحمت‌الله استیری)

ترجمهٔ جمله: «الف: چه لباس زیبایی! قیمت آن چقدر است؟»
»ب: ۱۵۰ دلار.»

نکتهٔ مهم درسی: برای پرسش در مورد قیمت چیزی از "how much" استفاده می‌شود (رد گزینه‌های ۲ و ۴). با توجه به مفرد بودن "dress" نمی‌توانیم از "do" استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۲ و ۳).

(گرامر)

(عقلی محمدی‌روشن)

۱۴۲ - گزینهٔ ۴»

ترجمهٔ جمله: «من معمولاً وقتی خانه هستم، برای صحنه‌ی یک لیوان آب می‌یو و یک تکه کیک شکلاتی می‌خورم.»

نکتهٔ مهم درسی: قید تکرار "usually" بین فاعل و فعل قرار می‌گیرد (رد گزینه‌های ۱ و ۳). واحد شمارش "juice" (آب میوه) "glass" (لیوان) است (رد گزینه‌های ۲ و ۳).

(گرامر)

(مفتی در فشنگ‌گرمی)

۱۴۳ - گزینهٔ ۲»

ترجمهٔ جمله: «دکتر معتقد است که من نیاز به مقداری استراحت دارم، اما متأسفانه من زمان کمی برای استراحت دارم.»

نکتهٔ مهم درسی: کلمه "rest" (استراحت) غیرقابل‌شمارش است (رد گزینه‌های ۱ و ۳). با توجه به معنای جمله که به «کم بودن وقت» اشاره دارد و مثبت بودن فعل جمله، در جای خالی دوم نمی‌توانیم از "a lot of" و "much" استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۱ و ۴).

(گرامر)

(مفتی در فشنگ‌گرمی)

۱۴۴ - گزینهٔ ۱»

ترجمهٔ جمله: «در طول جلسه، در مورد چگونگی بهبود پروژه‌مان تبادل نظر خواهیم کرد.»

۱) تبادل کردن

۲) مصاحبه کردن

۳) جلوگیری کردن

۴) حاوی بودن

(واکلران)

(فردرین سماقی)

«۱۳۸ - گزینهٔ ۴»

(درس ۴، صفحه ۵۱۳)

(فردرین سماقی)

«۱۳۹ - گزینهٔ ۱»

پیامران نسبت به همهٔ گناهان و اشتباهات عصمت دارند (کلی) ولی سایر انسان‌ها در مورد بعضی از گناهان معصوم هستند و حتی تصور آن‌ها نیز برای انسان‌ها ناراحت‌کننده و آزاردهنده است.

(درس ۴، صفحه ۵۱۴)

(محمد رضایی‌رقا)

«۱۴۰ - گزینهٔ ۳»

حدود سه سال از بعثت پیامبر (ص) گذشته بود که این فرمان از جانب خداوند برای پیامبر (ص) آمد: «و انذر عشیرتک الاقرین: خویشان نزدیکت را انذار کن.» برای انجام این دستور، رسول خدا (ص) چهل نفر از بزرگان بنی‌هاشم را دعوت کرد و درباره اسلام با آنان سخن گفت و برای نخستین بار حضرت علی (ع) را به عنوان جانشین خود معرفی نمود.

(درس ۵، صفحه ۶۶)

(محمد رضایی‌رقا)

«۱۴۱ - گزینهٔ ۲»

طبق حدیث پیامبر (ص) خطاب به جابر، فقط افرادی که ایمان راسخ دارند، بر عقیده به موعد (امام زمان (عج)) باقی می‌مانند. پدر امام زمان (عج)، حسن بن علی (ع) نام دارد که فرزند علی بن محمد (ع) می‌باشد.

(درس ۵، صفحه ۶۶)



وقتی دانشمندان موجودات زنده را مطالعه می‌کنند، آن‌ها متوجه می‌شوند که حیوانات و گیاهانی که مشابه هستند، به گروه‌هایی یکسان تعلق دارند. برای مثال، همه حشرات با هم مرتبط هستند. آن‌ها در خیلی از چیزها مشترک هستند، مانند [داشتن] شش پا، یک پوسته بیرونی سخت و چشم‌های مشابه. دانشمندان بر این باورند که همه حشرات از گروهی از حیوانات که مدت‌ها پیش می‌زیستند، به وجود آمده‌اند. آن‌ها همچنان همان طرح بدنی اولیه را دارند، اما در طول زمان به طرق مختلف تغییر کرده‌اند.

(عقیل محمدی، روش)

۱۴۷- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر با توجه به متن، صحیح نیست؟»

«دانشمندان حیوانات را براساس تفاوت‌هایشان گروه‌بندی می‌کنند».
(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

۱۴۸- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "they" در پاراگراف «۲» به "fossils" (فسیل‌ها) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

۱۴۹- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «پاراگراف «۳» عمدتاً در مورد چیست؟»
«چگونگی مرتبط بودن موجودات زنده»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

۱۵۰- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «از متن می‌توانیم دریابیم که ...»
«خرس‌های امروزی با خرس‌هایی که ۵۰۰۰ سال پیش زندگی می‌کردند، متفاوت هستند»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

۱۴۵- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «طبق تجربه من، یک خانه آرام در جنگل مکانی عالی برای استراحت و فرار از فشارهای جامعه مدرن است.»

۱) توانایی

۲) ضربان قلب

۳) وسیله

(واژگان)

۱۴۶- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «ترجیح می‌دهم شب‌ها خانه بمانم، بنابراین بندرت به دورهمی‌های اجتماعی مانند جشن تولد، کنسرت‌ها یا عروسی‌ها می‌روم.»

۱) قطعاً

۲) بندرت

۳) بروانی

(واژگان)

ترجمه متن درک مطلب:

مدت‌ها پیش، دانشمندی به نام داروین گفت که تمام انواع مختلف حیات روی زمین از یک سلول کوچک به وجود آمده است. این ایده تکامل نامیده می‌شد. آن [تکامل] به ما کمک می‌کند درک کنیم که چگونه موجودات زنده در طول مدت زمانی بسیار طولانی تغییر کردند تا به آنچه امروز هستند تبدیل شوند. کره زمین بسیار قدیمی است. با نگاه کردن به لایه‌های سنگ‌ها، می‌توانیم در مورد گذشته اطلاعاتی کسب کنیم. گاهی اوقات، فسیل‌هایی را در این سنگ‌ها پیدا می‌کنیم. فسیل‌ها بقایای گیاهان و جانورانی هستند که مدت‌ها پیش می‌زیسته‌اند. آن‌ها [فسیل‌ها] به ما نشان می‌دهند که حیوانات و گیاهان امروزی با آن‌هایی که [حیوانات و گیاهانی که] در گذشته بودند، متفاوت هستند. هرچه فسیل‌ها قدیمی‌تر باشند، متفاوت‌تر به نظر می‌رسند. چرا این‌طور است؟ چون تکامل اتفاق افتاده است.



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره ۹۶)

۲۸ دی

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
ویراستار مستندسازی	سید محمد رضا مهدوی
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(فاطمه، راسخ)

اگر تعداد بخش‌های رنگی شکل زوج باشد، از «الف» و اگر فرد باشد، از «ب» استفاده شده است. همچنین هم‌سو بودن شبه دایره‌های نُتها با «د» و هم‌سو نبودن آن‌ها با «ج» نشان داده شده است.

(هوش غیرکلامی)

«۲۶۸- گزینه ۴»

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۹- گزینه ۳»

کار باقی مانده، به اندازه سه ساعت کار با ظرفیت پنجاه درصد هشت گرمکن است و توان ما پنج گرمکن با ظرفیت پنجاه درصد و دو گرمکن با ظرفیت هفتاد و پنج درصد است. اگر توان هر گرمکن \square باشد، داریم:

$$3 \times \frac{1}{2} \square \times 8 = x \times ((5 \times \frac{1}{2} \square) + (2 \times \frac{3}{4} \square))$$

$$\Rightarrow 12 \square = x \times 4 \square \Rightarrow x = 3$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۹- گزینه ۱»

وجه‌های رو به روی هم با حذف مربع‌های داده شده:

الف) ۳ و ۵ / ۴ و ۷

ب) ۳ و ۸ و ۴ / ۶ و ۵

ج) ۳ و ۸ و ۴ / ۵ و ۱(-۶)

د) ۳ و ۵ و ۷ و ۴ / ۱(-۶)

(هوش غیرکلامی)

(ممید کنی)

«۲۶۴- گزینه ۲»

پس:

$$8 * 6 = 2^3 = 4$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(ممید اصفهانی)

«۲۷۰- گزینه ۳»

(غیرزاد شیرمحمدی)

«۲۶۵- گزینه ۳»

از دید شخص درون تابلو، نوار از «بالا چپ» به «پایین راست» می‌رود. در «بالا چپ» پشت ستون است و در «پایین راست» جلوی ستون.

(هوش غیرکلامی)

عدد روی هر شکل، تعداد چندضلعی‌های مجاور آن را نشان می‌دهد. «مجاور» به این معنا که همه یا بخشی از ضلع با همه یا بخشی از ضلعی از چندضلعی دیگر و یا رأسی از آن با رأس چندضلعی دیگری در تماس باشد.

(هوش منطقی و ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۶- گزینه ۴»

الگوی صورت سؤال نه مربع چهار در چهار دارد که در سه ردیف و سه ستون آمده‌اند و از بالا به پایین، هر مربع کوچک، در هر انتقال 90° ساعتگرد جایه‌جا می‌شود.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۷- گزینه ۱»

اگر شکل به جای پر شمال غربی رسم می‌شود، الگوی جایگزینی سه خط \leftarrow \rightarrow در همه پرها درست می‌بود.

(هوش غیرکلامی)