



سال یازدهم ریاضی

نَفْتَرِجِيَهْ سَوْال

۱۴۰۳ آذر

مدت پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۱۰۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه دفترچه سؤال	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	حسابان (۱)	۲۰	۱-۲۰	۴-۷	۳۰
پایه هندسه (۲)	طراحی	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۱۱	۳۰
	آشنا	۱۰	۳۱-۴۰		
آمار و احتمال	طراحی	۱۰	۴۱-۵۰	۱۲-۱۳	۱۵
فیزیک (۲)	طراحی	۲۰	۵۱-۷۰	۱۴-۱۷	۳۰
شیمی (۲)	طراحی	۲۰	۷۱-۹۰	۱۸-۲۱	۲۰
زمین‌شناسی	طراحی	۱۰	۹۱-۱۰۰	۲۲-۲۳	۱۰
جمع کل					
۱۳۵					

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



پدیده آورندگان آزمون ۱۶ آذر

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام درس	نام طراحان
حسابات (۱)	مهدي ملارمضاني - محمدامين كريمي - محمد رضا مير جليلي - سهند ولیزاده - محمد مصطفی ابراهيمی - مجتبی مظاہری فرد - عادل حسینی - امیرحسین افشار - علی آزاد - جواد کرمانی - فرید غلامی - مهدی چیت ساز - سجاد داوطلب - حسن اسماعیلی - امیر هوشنگ خمسه - حمید علیزاده - محمد ابراهیم تو زنده جانی
هندسه (۲)	مهيد خالتی - سيدسپهر متوليان - زينب نادری - مهرداد ملوندی - امير محمد كريمي
آمار و احتمال	هادی فولادی - زينب نادری - سيددانیال سیدی - امير محمد كريمي - مهيد خالتی - مهرداد ملوندی
فيزيك (۲)	کامران ابراهيمی - بابک اسلامی - بهنار اکبرنواز - امير ستارزاده - مهدی باستانی - بیتا خورشید - معصومه افضلی - سعید شرق - پوریا علاقه مند - عبدالرضا امینی نسب
شيمي (۲)	آرمان قتواتی - محمد عظیمیان زواره - مصیب سروستانی - آرمین محمدی چیرانی - رسول عابدینی زواره - محبوبه بیک محمدی - روزبه رضوانی - عرفان علیزاده
زمین‌شناسی	حسین شمس مهرآبادی - علیرضا خورشیدی - عرشیا مرزبان - امین مهدی زاده - روزبه اسحاقیان - آرین فلاخ اسدی - محمد مهدی نعمت‌الهی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	رتبه‌های برق	مسئول درس مستندسازی
حسابات (۱)	مهدي ملارمضاني	محمد حمیدی، احسان غنیزاده، محمد خندان	رامتنی برزکار	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیر محمد كريمي	مهيد خالتی	سیددانیال سیدی	سجاد سلیمی
آمار و احتمال	امیر محمد كريمي	مهدي بحر کاظمي	سینا صالحی	سجاد سلیمی
فيزيك (۲)	بابک اسلامی	حسین بصیر ترکمنور	آرمان قتواتی	علیرضا همایون خواه
شيمي (۲)	ایمان حسین نژاد	احسان پنجه شاهی، امیر رضا حکمت نبا	سیدسپهر متوليان	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاخ اسدی	امیرحسین ملازنیل	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	بابک اسلامی
مسئول دفترچه	لیلا نورانی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمی
حروف نگاری و صفحه آرایی	فاطمه علی یاری
نظام انتشارات	حمید محمدی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

جبر و معادله (کل فصل ۱)

تابع

(آشنایی بیشتر با تابع، انواع

تابع تا انتهای توابع

(رادیکالی)

صفحه‌های ۱ تا ۴۸

$$\frac{64}{81} \quad (۲)$$

$$\frac{81}{64} \quad (۱)$$

$$\frac{49}{64} \quad (۴)$$

$$\frac{64}{49} \quad (۳)$$

۱- در یک دنباله هندسی داریم، $S_6 = 63$ و $S_7 = 7$. جمله ششم این دنباله چند برابر جمله دوازدهم آن است؟(P = x₁.x₂ و S = x₁ + x₂) است؟

$$S^r + P^r = 1 \quad (۲) \quad (S + P)^r = 1 \quad (۱)$$

$$S^r - P^r = 1 \quad (۴) \quad (S - P)^r = 1 \quad (۳)$$

۲- جواب معادله $\frac{2x}{x^2+1} - 9\left(\frac{2x}{x^2+1}\right) - 10 = 0$ کدام است؟

۱ (۲) ۲ (۱)

۳ صفر (-۱) (۴)

۴- اگر جواب معادله $\frac{x-a}{x+a} + \frac{4x+2}{8x+3} = -\frac{2}{3}$ در معادله $2x = 1 - \sqrt{2-x}$ مصدق کند، مقدار a کدام است؟

$$1 \quad (۲) \quad -\frac{73}{7} \quad (۱)$$

$$\frac{73}{7} \quad (۴) \quad -1 \quad (۳)$$

۵- اگر $|x|^2 \leq |x-1| + |x^2+x+1|$ باشد، آنگاه حاصل x^2+x+1 همواره کدام است؟

$$2x^2 + x \quad (۲) \quad (۱) \text{ صفر}$$

$$x \quad (۴) \quad x+2 \quad (۳)$$

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

محل انجام محاسبات



۶- به ازای کدام مقدار یا مقادیر m ، معادله $|x - 2| = m$ دارای ۳ جواب است؟ آزمون وی ای بی

$$m \geq 2 \quad (2)$$

$$m = 2 \quad (1)$$

$$0 < m \leq 2 \quad (4)$$

$$m > 2 \quad (3)$$

۷- مجموع جواب‌های معادله $\frac{|2x-1|}{|x-1|} = 3$ کدام است؟

$$-1/2 \quad (2)$$

$$1/2 \quad (1)$$

۸- معادله جواب ندارد.

$$2/8 \quad (3)$$

۹- معادله $\sqrt{4x^2 - 12x + 9} - \sqrt{4x^2 - 4x + 1} = -2$ دارای چند جواب است؟

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

۱۰- بی‌شمار

$$2 \quad (3)$$

۱۱- اگر $x - y$ باشد. $|x + y + 1| + \sqrt{9x^2 - 6xy + y^2} = 0$ کدام است؟

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

$$1 \quad (1)$$

$$-1 \quad (4)$$

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

۱۲- مجموعه جواب نامعادله $|x^2 - 1| < 1$ دارای چند جواب صحیح است؟

$$5 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

$$3 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۱۱ - اگر نقاط $A(a+1, 2)$ و $B(5, 2a-3)$ روی یک خط راست باشند، معادله این خط کدام است؟

$$y - 2x = -3 \quad (2)$$

$$2y + x = 14 \quad (1)$$

هیچ‌گاه روی یک خط واقع نمی‌شوند.

$$y + 2x = 13 \quad (3)$$

۱۲ - به ازای کدام مقدار m ، دو خط متمایز $mx + (m-1)y + 2 = 0$ و $(m-1)x + my - 1 = 0$ با هم موازی‌اند؟

$$-1 \quad (2)$$

$$-1 \text{ و } \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$m \quad (4)$$

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

۱۳ - دو نقطه $A(0, m-2)$ و $B(2m, m)$ مفروض‌اند. اگر فاصله مبدأ مختصات از وسط AB برابر $\sqrt{13}$ باشد m کدام است؟

$$-2 \text{ و } 1 \quad (2)$$

$$-1 \text{ و } 2 \quad (1)$$

$$-2 \text{ و } 3 \quad (4)$$

$$-3 \text{ و } 2 \quad (3)$$

۱۴ - تصویر نقطه $A(2, 1)$ بر روی خط به معادله $3x - 4y = 10$ نقطه $A'(a, b)$ است. b کدام است؟

$$-\frac{11}{20} \quad (2)$$

$$\frac{3}{14} \quad (1)$$

$$-\frac{7}{25} \quad (4)$$

$$\frac{74}{25} \quad (3)$$

۱۵ - اگر $A(2, 4)$ و $B(3, -1)$ و $C(-1, 3)$ سه رأس یک مثلث باشند، اندازه ارتفاع AH کدام است؟

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

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

$$\sqrt{2} \quad (4)$$

$$4\sqrt{2} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۱۶- مساحت مربعی ۱۶ است. اگر معادله یک ضلع مربع $5 - 4y = 3x$ باشد، معادله ضلع دیگر آن کدام می‌تواند باشد؟

$$3x + 4y = 15 \quad (2)$$

$$3x + 4y = 25 \quad (1)$$

$$3x - 4y = 15 \quad (4)$$

$$3x - 4y = 25 \quad (3)$$

۱۷- برای تابع $\begin{cases} f : [0, \frac{1}{3}] \rightarrow [0, +\infty) \\ f(x) = x^r \end{cases}$ کدام یک از نمایش‌های زیر نیز قابل قبول است؟ آزمون وی ای پی

$$\begin{cases} f : [0, \frac{1}{3}] \rightarrow [0, \frac{1}{9}] \\ f(x) = x^r \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) = x^r \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} f : [0, \frac{1}{3}] \rightarrow (-\infty, 0) \\ f(x) = x^r \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} f : \mathbb{R} \rightarrow [0, \frac{1}{9}] \\ f(x) = x^r \end{cases} \quad (3)$$

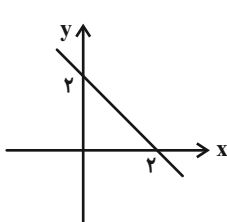
۱۸- اگر دو تابع $g(x) = \frac{1}{(x+1)(x^r + dx + 4)}$ و $f(x) = \frac{1}{(x-2)(x^r - x - 2)}$ با هم برابر باشند، کدام است؟

$$-4 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

$$-3 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$



۱۹- نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} 2 - ax & ; \quad x \neq b \\ 1 & ; \quad x = b \end{cases}$ به صورت زیر است. حاصل $a + b$ کدام است؟

$$3 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$-2 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

۲۰- اگر دو تابع $g(x) = \begin{cases} \sqrt{(c-1)x} & ; \quad a \leq x \leq b \\ x^r + rx + e & ; \quad -1 \leq x \leq d \end{cases}$ با هم برابر باشند، حاصل $\frac{a+c}{b+d+e}$ کدام است؟

$$3 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$-1 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات

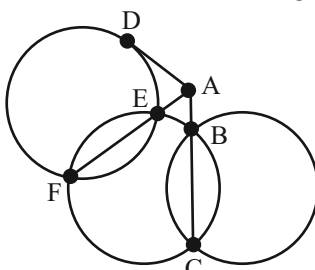


۳۰ دقیقه

هندسه (۲)

دایره

(درس اول: مفاهیم اولیه و زاویه ها در دایره / درس دوم: رابطه های طولی در دایره / درس سوم: چندضلعی های محاطی و محیطی تا انتهای دایره های محیطی و محاطی مثلث) صفحه های ۹ تا ۲۶



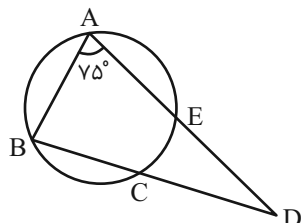
۲۱ - در شکل زیر اگر $AB = x$, $AD = 3x$, $BC = 5x + 2$ و $\angle AED = x$ کدام گزینه است؟

۲ (۱)

۱ (۲)

۱/۲ (۳)

۱/۵ (۴)



۲۲ - در دایره شکل زیر، $\angle A\hat{B} + \angle D = 105^\circ$ می باشد. اندازه زاویه B کدام است؟

۴۵° (۱)

۶۰° (۲)

۷۵° (۳)

۹۰° (۴)



۲۳ - مرکز دایرة $C(O, 5x)$ از دو وتر به طول های $2x + 4$ و $x - 7$ به یک فاصله است. بزرگترین وتر این دایره چه طولی دارد؟

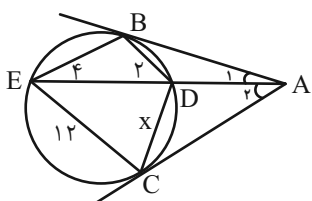
۱۰ (۲)

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)



۲۴ - در دایره زیر، A و C نقاط تماس دو مماس رسم شده از نقطه B بر دایره هستند. مقدار x کدام است؟



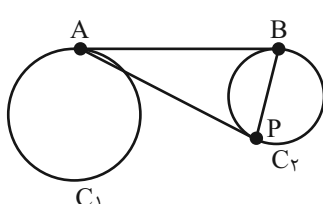
۵ (۱)

۸ (۲)

۶ (۳)

۹ (۴)

۲۵ - در شکل زیر AB مماس مشترک دایره های $C_1(O_1, 6)$ و $C_2(O_2, 6)$ می باشد و طول خط امکانی دو دایره برابر با ۱۳ است. اگر



$\angle APB = 90^\circ$ باشد، فاصله P از وسط AB کدام گزینه است؟

۸ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

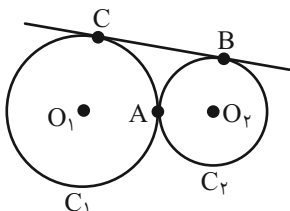
۱۰ (۴)



سوال هایی که با آیکون مشخص شده اند، سوال هایی هستند که مشابه آنها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می گیرد.

محل انجام محاسبات

۲۶- در شکل زیر شعاع دایری C_1 و C_2 به ترتیب برابر ۹ و ۴ بوده و بر هم مماسند. مساحت مثلث ABC کدام گزینه است؟



۲۸/۶ (۱)

۳۰ (۲)

۳۳/۲۳ (۳)

۲۴/۶ (۴)

۲۷- فاصله دورترین نقاط از هم در دو دایره $(O', 15)$ و $(O, 8)$ برابر 40° است. اگر از O خطی بگذرد و دایرہ C' را در نقاط A و B باشد، قطع کند، $OA \cdot OB$ کدام است؟

قطع کند، $OA \cdot OB$ کدام است؟

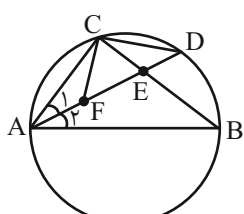
۴۸ (۲)

۹۰ (۱)

۶۴ (۴)

۷۲ (۳)

۲۸- در شکل زیر AB قطر دایرہ، $\hat{FCD} = 90^\circ$ و $\hat{A}_1 = \hat{A}_2 = 60^\circ$. اگر $DE = 2$ ، $CE = 6$ ، $BE = 6$ باشد، طول AF برابر با کدام گزینه است؟



گزینه است؟

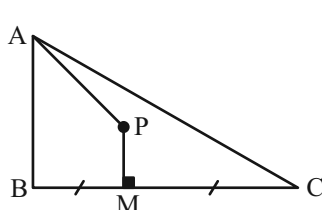
۲ (۱)

۳ (۲)

۲/۵ (۳)

۲/۴ (۴)

۲۹- در مثلث رویه رو $\hat{C} = 30^\circ + P\hat{A}C$ و $\hat{A} = 60^\circ$. اگر $BC = 10$ ، $BM = MC$ باشد، آنگاه طول AP کدام گزینه است؟

 $\frac{10\sqrt{3}}{3}$ (۱)

۶ (۲)

 $\frac{8\sqrt{5}}{3}$ (۳)

۸ (۴)

۳۰- در مثلثی با اضلاع ۸، ۱۰، ۱۲، فاصله مرکز دایرہ محاطی داخلی تا مرکز دایرہ محیطی کدام است؟

 $\sqrt{5}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۱) $\sqrt{10}$ (۴) $\sqrt{8}$ (۳)

محل انجام محاسبات



هندسه (۲) - سوالات آشنا

۳۱- چهارضلعی ABCD در یک دایره محاط شده است. رأس‌های این چهارضلعی، رئوس زوایای ظلی واقع بر دایره هستند. مجموع این

زاویه‌های ظلی کدام است؟ آزمون وی ای پی

۷۲۰ (۴)

۳۶۰ (۳)

۵۴۰ (۲)

۱۸۰ (۱)

۳۲- قرینه کدام نقطه در مثلث نسبت به اضلاع، همواره بر دایره محیطی قرار دارد؟



(۱) نقطه همرسی ارتفاع‌ها

(۲) نقطه همرسی عمودمنصف‌ها

(۳) نقطه همرسی میانه‌ها

(۴) نقطه همرسی نیمسازها

۳۳- کوتاهترین مماس مشترک دو دایره متخارج، ۸ است. اگر طول خط‌المرکزین دو دایره 10° و شعاع یکی از دایره‌ها ۱ باشد، شعاع دایره دیگر،



کدام است؟

۱ (۴)

۳ (۳)

۵ (۲)

۷ (۱)

۳۴- طول مماس مشترک خارجی دو دایره به شعاع‌های ۴ و ۶ برابر $2\sqrt{15}$ است. طول قسمتی از خط‌المرکزین که بین دو دایره محصور است،

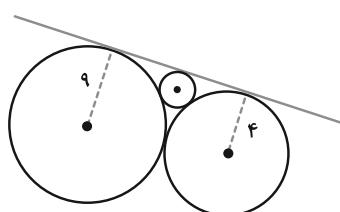
کدام است؟

۳ (۴)

۲ $\sqrt{2}$ (۳) $\sqrt{3}$ (۲)

۲ (۱)

۳۵- مطابق شکل سه دایره بر هم مماس‌اند. اگر شعاع دو دایره ۴ و ۹ باشد، شعاع دایره کوچک کدام است؟

 $\frac{16}{9}$ (۱) $\frac{25}{16}$ (۲) $\frac{36}{25}$ (۳) $\frac{49}{36}$ (۴)

محل انجام محاسبات



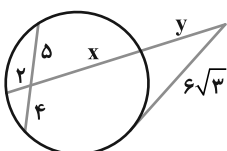
۳۶- در شکل زیر، مقدار y کدام است؟

(۱) ۶

(۲) $\frac{7}{5}$

(۳) ۸

(۴) ۹



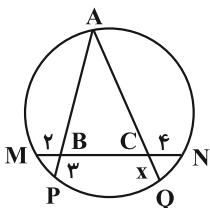
۳۷- در شکل زیر، مثلث ABC متساوی‌الاضلاع است. مقدار x کدام است؟

(۱) ۴

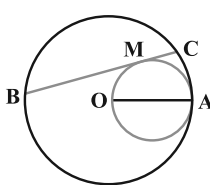
(۲) ۵

(۳) ۶

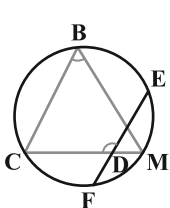
(۴) ۸



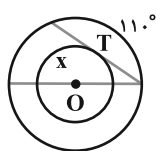
۳۸- در دایره‌ای به شعاع OA وتر BC مماس بر دایره‌ای به قطر OA رسم شده است. مقدار $MB \times MC$ ، برابر کدام است؟

(۱) MO^2 (۲) MA^2 (۳) OA^2 (۴) $MA \cdot MO$ 

۳۹- در شکل زیر، M وسط کمان EF است و $\widehat{BC} = 50^\circ$ ، اندازه $\hat{B} + \hat{D}$ کدام است؟

(۱) 160° (۲) 175° (۳) 180° (۴) 230° 

۴۰- در شکل زیر، O مرکز هر دو دایره و T نقطه تماس وتر دایره بزرگ با دایره کوچک است. کمان x چند درجه است؟

(۱) 110° (۲) 115° (۳) 120° (۴) 125° 

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

آمار و احتمال

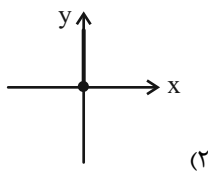
آشنایی با مبانی ریاضیات

(کل فصل ۱)

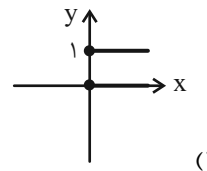
صفحه‌های ۱ تا ۳۴

آمار و احتمال

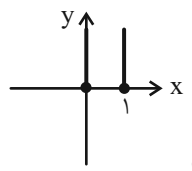
۴۱ - اگر $A = \{x \in \mathbb{R} \mid \sqrt{x^2} = x\}$ و $B = \{x \in \mathbb{R} \mid \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 1\}$ کدام است؟ ضرب $A \times B$ نمودار $A \times B$ دکارتی دو مجموعه است.



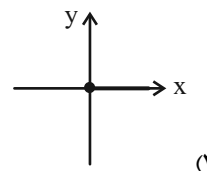
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۴۲ - اگر $A \times B = B \times A$ و $B = \{4, z+2, y-1\}$, $A = \{x+y, 3, 5\}$ کدام است؟

۶ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

۴۳ - اگر $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^3 = x\}$ و $B = \{-1, 1, 0\}$ عضو باشد، تعداد اعضای B کدام است؟

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

۴۴ - اگر $A \subset B$ مجموعه زیرمجموعه‌های سه عضوی مجموعه $A = \{a, b, c, d, e\}$ بوده و $B \subset A$ مجموعه زیرمجموعه‌های سه عضوی مجموعه

باشد، آنگاه $A \cap B$ و $B \cap A$ چند عضو مشترک هستند؟

۱۵ (۲)

۱۰ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۴۵ - اگر گزاره شرطی $p \Rightarrow q$ نادرست باشد، آنگاه کدام زوج از گزاره‌های زیر ارزش یکسان ندارند؟

 $p \vee q$ و $\sim p \Rightarrow q$ (۲) $p \wedge q$ و $\sim q \vee p$ (۱) $p \Rightarrow q$ و $q \Rightarrow \sim p$ (۴) $q \vee \sim p$ و $\sim p \wedge \sim q$ (۳)

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

محل انجام محاسبات



۴۶

- مجموعه $(A - B) - (C - B)$ با چند تا از مجموعه های زیر برابر است؟

(A - B) - C (۲)

A - (B ∪ C') (۲)

(B - C - A) (۱)

A - (B ∪ C) (۳)

B - (A ∪ C) (۲)

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۴۷ - مجموعه X، A عضو و مجموعه ' (X' ∪ Y') زیرمجموعه دارد. مجموعه ' (X' ∪ Y) چند زیرمجموعه دارد؟

۶۴ (۲)

۱ (۱)

۳۲ (۴)

۱۶ (۳)

۴۸ - از یک جمع ۴ نفره می خواهیم ۳ گروه برای مسابقات شطرنج، شنا و تکواندو انتخاب کنیم به شرطی که اعضای شطرنج همگی حداقل در

یکی از دیگر گروهها حضور داشته باشند. به چند طریق می توانیم این کار را انجام دهیم؟ (گروهها می توانند بدون عضو باشند.)

۱۲۹۶ (۲)

۲۴۰۱ (۱)

۱۲۲۵ (۴)

۴۰۹۶ (۳)

۴۹ - اگر ' B ⊆ C ⊆ A ' باشد، حاصل متمم [(C - A) ∩ (C - B')] کدام است؟

B' (۲)

B (۱)

C' (۴)

C (۳)

۵۰ - اگر ۳ $p(x) : x^3 + 1 > ۰$ و $q(x) = x! > ۲x$ باشد، آنگاه ارزش گزاره کدام گزینه درست است؟

$(\exists x : p(x)) \Rightarrow (\forall x : q(x))$ (۲)

$(\forall x : p(x) \vee q(x)) \wedge (\exists x : p(x))$ (۱)

$(\exists x : q(x)) \Rightarrow (\forall x : \sim p(x))$ (۴)

$(\exists x : p(x)) \Rightarrow (\exists x : q(x))$ (۵)

محل انجام محاسبات



۳۰ دققه

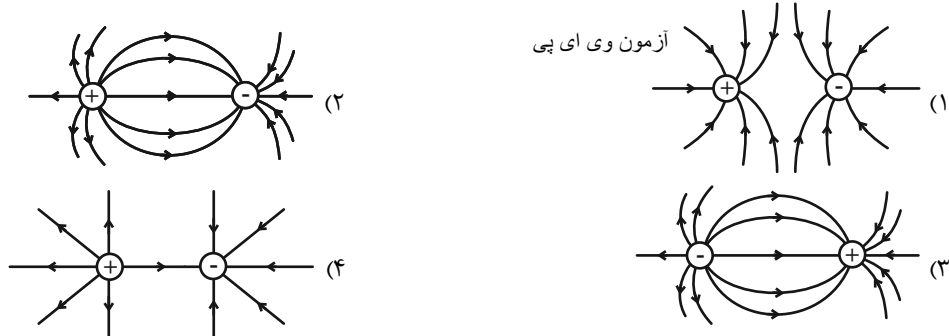
فیزیک (۲)
الکتریسیته ساکن

 (کل فصل ۱)
 صفحه‌های ۱ تا ۴۴
فیزیک (۲)۵۱- اگر به هر سانتی‌متر مکعب از یک جسم عایق خنثی و مخروطی شکل به قطر قاعده 8 cm و ارتفاع 10 cm ، تعداد

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}, \pi = 3) \quad ۱۶$$

(۱) -۱۲۸
(۲) -۱۶۰(۳) -۲۵۶
(۴) -۵۱۲۵۲- اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار نقطه‌ای در فاصله r سانتی‌متر از هم، برابر با F است. اگر در حالت اول از مقدار r به اندازه 1 cm کم کنیم،۵۳- اندازه نیرو $\frac{F}{9}$ و اگر در حالت دوم به مقدار r به اندازه 10 cm اضافه کنیم، اندازه نیرو ($F - 9$) نیوتون می‌شود. اندازه F چند نیوتون است؟(۱) ۱۶
(۲) ۹(۳) ۲۵
(۴) ۱۰۰۵۳- بردار میدان الکتریکی برایند حاصل از دو بار نقطه‌ای $E_A = \frac{q_1}{r^2} \hat{i} + \frac{q_2}{r^2} \hat{j}$ است. اگر بردار میدانالکتریکی حاصل از بار q_2 در نقطه A به صورت $E_A = 4\hat{i} - 2\hat{j}$ باشد، فاصله بار q_1 تا نقطه A چند متر است؟ $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$ (۱) ۱۰
(۲) ۳(۳) ۲۰
(۴) ۱۵۴- در صفحه xoy ، بار الکتریکی نقطه‌ای $q_A = 16\text{ mC}$ در نقطه A و بار الکتریکی نقطه‌ای $q_B = -9\text{ mC}$ در نقطه B قراردارند. در چه فاصله‌ای از بار q_A بر حسب سانتی‌متر، میدان الکتریکی خالص ناشی از بارها برابر با صفر است؟(۱) ۲۰
(۲) ۱۵(۳) ۱۰
(۴) ۵

۵۵- در کدام گزینه آرایش خطوط میدان‌های الکتریکی حاصل از دو بار نقطه‌ای هماندازه با علامت‌های مخالف، به درستی رسم شده است؟


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



۵۶- کدام گزینه در رابطه با میدان الکتریکی یکنواخت نادرست است؟

- (۱) در تمام نقاط، اندازه میدان الکتریکی و جهت آن یکسان است.
- (۲) به کمک دو صفحه موازی و در مقابل یکدیگر که دارای بارهای هماندازه و همنام می‌باشند، می‌توان یک میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه و دور از لبه‌های آن ایجاد کرد.
- (۳) اگر دو صفحه رسانای موازی را که در فاصله‌ای معین از هم قرار دارند، به مولد وصل کنیم، بین دو صفحه میدان الکتریکی تقریباً یکنواخت ایجاد می‌شود.
- (۴) در این میدان، خطوط از صفحه با بار مثبت خارج و به صفحه با بار منفی وارد می‌شوند.

۵۷- روی سطح بادکنکی کروی به جرم 10 g ، بار الکتریکی 20 nC را به صورت یکنواخت توزیع می‌کنیم و آن را در یک میدان الکتریکی یکنواخت

قرار می‌دهیم. اگر بادکنک معلق بماند، اندازه میدان الکتریکی چند نیوتون بر کولن است؟ (از نیروی شناوری صرفنظر شود و $\frac{\text{N}}{\text{kg}} = 10 \text{ g}$)

$$5 \times 10^3 \quad (۲)$$

$$500 \quad (۴)$$

$$5 \times 10^5 \quad (۱)$$

$$5 \times 10^4 \quad (۳)$$

۵۸- در شکل زیر و در میدان الکتریکی یکنواخت \vec{E} ، گلوله‌ای به جرم m و بار q از حال سکون رها شده و به اندازه d در جهت خطوط میدان الکتریکی جابه‌جا می‌شود. تندی گلوله در انتهای مسیر از رابطه کدام گزینه به دست می‌آید؟ (از نیروی وزن و اتلاف انرژی صرفنظر کنید).

$V = \frac{m}{q} \cdot \vec{E}$	$\sqrt{\frac{2qEm}{d}} \quad (۲)$	$\sqrt{\frac{qEm}{d}} \quad (۱)$
\vec{E}		
\rightarrow		

$$\sqrt{\frac{2qEd}{m}} \quad (۴)$$

$$\sqrt{\frac{qEd}{m}} \quad (۳)$$

۵۹- بار الکتریکی نقطه‌ای $-4\mu\text{C}$ ، در یک میدان الکتریکی از نقطه A تا نقطه B با پتانسیل الکتریکی $V_B = -5\text{ V}$ جابه‌جا می‌شود. اگر کار میدان الکتریکی در این جایه‌جایی 7 m باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه A چند ولت است؟

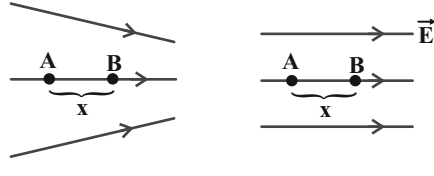
$$-70 \quad (۲)$$

$$-30 \quad (۴)$$

$$70 \quad (۱)$$

$$30 \quad (۳)$$

۶۰- با توجه به خطوط میدان الکتریکی رسم شده، مشخص کنید چند مورد از عبارات زیر صحیح است؟



شکل (۲)

شکل (۱)

- الف) در هر دو شکل پتانسیل الکتریکی نقطه A بیشتر از نقطه B است.
- ب) اگر ذره‌ای با بار q از نقطه A در شکل (۱) به نقطه B منتقل شود، تحت هر شرایطی، تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی آن عددی ثابت است.
- پ) الکترونی را در شکل (۲) با تندی ثابت از نقطه A تا نقطه B منتقل می‌کنیم، در این جایه‌جایی کار انجام شده توسط ما، منفی است.
- ت) اگر پروتونی را از نقطه B به نقطه A پرتاب کنیم، در شکل (۱) نسبت به شکل (۲) زودتر به نقطه A می‌رسد. (در هر دو شکل پروتون از نقطه A عبور می‌کند.)

$$2 \text{ دو مورد}$$

$$4 \text{ چهار مورد}$$

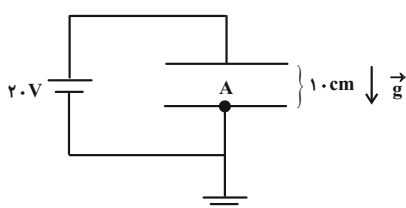
$$1 \text{ یک مورد}$$

$$3 \text{ سه مورد}$$

محل انجام محاسبات



۶۱- مطابق شکل زیر، در فضای بین دو صفحه رسانای تخت و موازی به فاصله 10 cm از یکدیگر که به اختلاف پتانسیل 20 V متصل هستند، ذرهای با بار $C = 15\text{ nC}$ و جرم 5 g را حداقل با چه تندی‌ای برس حسب متر بر ثانیه از نقطه A در مجاورت صفحه با بار منفی به سمت صفحه دیگر پرتاب کنیم تا مطمئن شویم این ذره به نقطه‌ای با پتانسیل 16 V خواهد رسید؟



صرف نظر کنید).

۱/۶ (۱)

۲/۴ (۲)

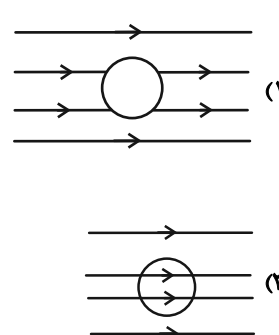
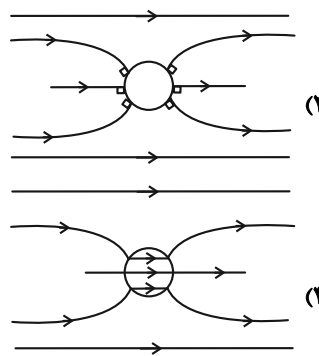
۲/۵ (۳)

۰/۸ (۴)

۶۲- در شکل زیر، به جسم رسانا بار q داده‌ایم. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد این رسانا نادرست است؟

- (۱) بار الکتریکی بر روی سطح خارجی رسانا قرار می‌گیرد.
 (۲) اگر این جسم در میدان الکتریکی خارجی قرار گیرد، پس از مدت زمان کوتاهی میدان الکتریکی داخل رسانا صفر می‌شود.
 (۳) همه نقاط روی سطح رسانا پتانسیل الکتریکی یکسانی دارند.
 (۴) اگر بار الکتریکی موجود در سطح رسانا را دو برابر کنیم، در حالت تعادل الکتروستاتیکی میدان الکتریکی در مرکز آن نسبت به حالت قبل افزایش یافته و دو برابر می‌شود.

۶۳- در کدام گزینه، خطوط میدان الکتریکی اطراف و داخل یک کره رسانای خنثی منزوی که در یک میدان الکتریکی قرار دارد، پس از تعادل الکتروستاتیکی به درستی نمایش داده شده است؟



۶۴- در مرکز یک پوسته کروی رسانا با شعاع خارجی 3 cm برابر شعاع داخلی، بار $C = 1\text{ nC}$ اندازه چگالی سطحی بار الکتریکی در سطح داخلی چند برابر سطح خارجی پوسته خواهد شد؟

۹ (۴)

$\frac{1}{3}$

۴ (۲)

$\frac{1}{9}$

۶۵- دو کره رسانای باردار با بار همنام به شعاع‌های یکسان $R_A = R_B = 5\text{ cm}$ که رابطه بین چگالی سطحی بار آنها $\sigma_A = 9\sigma_B$ است، در اختیار داریم. اگر دو کره را از طریق سیمی به هم متصل کنیم، $5 \times 10^{13}\text{ e}^{-19}\text{ C}$ الکترون از سیم عبور می‌کند. چگالی سطحی بار کره A در ابتدا چند میکروکولن بر سانتی‌مترمربع بوده است؟ ($\pi = 3$)

۶۶- دو کره رسانای باردار با بار همنام به شعاع‌های یکسان $R_A = R_B = 5\text{ cm}$ که رابطه بین چگالی سطحی بار آنها $\sigma_A = 9\sigma_B$ است، در اختیار داریم. اگر دو کره را از طریق سیمی به هم متصل کنیم، $5 \times 10^{13}\text{ e}^{-19}\text{ C}$ الکترون از سیم عبور می‌کند. چگالی سطحی بار کره A در ابتدا چند میکروکولن بر سانتی‌مترمربع بوده است؟ ($\pi = 3$)

۱/۲ (۴)

۰/۱۲ (۳)

۰/۱۶ (۲)

۰/۰۶ (۱)

محل انجام محاسبات



۶۶- چگالی سطحی بار یک کره رسانای توحالی به شعاع R و بار Q ، چند برابر چگالی سطحی بار کرهای توپر با شعاع $2R$ و بار $2Q$ است؟

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

$$4 \quad (4)$$

(1)

(3)

۶۷- اگر اختلاف پتانسیل دو سر خازنی 20 درصد کاهش یابد، بار الکتریکی، انرژی ذخیره شده و ظرفیت آن به ترتیب از راست به چه چند درصد

تغییر می‌کنند؟ (ساختمان خازن تغییری نمی‌کند).

$$20 - 36 - \text{صفرا} \quad (2)$$

$$80 - 20 - \text{صفرا} \quad (1)$$

$$10 - 10 - \text{صفرا} \quad (4)$$

$$20 - 20 - \text{صفرا} \quad (3)$$

۶۸- در رابطه با دیالکتریک بین صفحات خازن، کدامیک از موارد زیر نادرست است؟

(۱) قرار دادن دیالکتریک بین صفحات یک خازن، ظرفیت آن را افزایش می‌دهد.

(۲) با قرار دادن دیالکتریک بین صفحات یک خازن در ولتاژ ثابت، قابلیت ذخیره کردن بار الکتریکی در خازن افزایش می‌یابد.

(۳) با قرار دادن دیالکتریک (چه قطبی و چه غیرقطبی) بین صفحات یک خازن، قابلیت ذخیره کردن انرژی در خازن در یک ولتاژ ثابت افزایش می‌یابد.

(۴) هنگامی که پدیده فرو ریش الکتریکی در دیالکتریک اتفاق می‌افتد، دیالکتریک به طور موقت رسانا می‌شود و پس از مدتی به همان حالت اولیه خود بر می‌گردد.

۶۹- ظرفیت خازنی 14 میکروفاراد و بار الکتریکی ذخیره شده در آن $q = 10$ است. J انرژی باید مصرف کرد تا $4mC$ بار الکتریکی را از صفحه منفی

جدا کرده و به صفحه مثبت منتقل کنیم. بار اولیه خازن چند میلیکولن است؟ (اتفاق انرژی نداریم).

$$67 \quad (2)$$

$$37 \quad (1)$$

$$71 \quad (4)$$

$$33 \quad (3)$$

۷۰- خازن تختی که فاصله صفحات آن $9mm$ و ثابت دیالکتریک آن 5 می‌باشد، به مولدی متصل است. بدون جدا کردن خازن از مولد، کدامیک از موارد زیر سبب می‌شود تا انرژی خازن 50 درصد افزایش یابد؟

(۱) دیالکتریک را خارج می‌کنیم و فاصله میان صفحات را $3mm$ افزایش می‌دهیم.

(۲) دیالکتریک را خارج می‌کنیم و فاصله میان صفحات را $3mm$ کاهش می‌دهیم.

(۳) فاصله بین صفحات آن را $3mm$ افزایش داده و سپس دیالکتریک را با دیالکتریک با ثابت 10 جایگزین کنیم.

(۴) فاصله بین صفحات آن را $3mm$ کاهش داده و سپس دیالکتریک را با دیالکتریک با ثابت 10 جایگزین کنیم.

محل انجام محاسبات



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

شیمی (۲)

قدر هدایای زمینی را بدانیم

(از ابتدای فصل تا انتهای

نام گذاری آلکان‌ها)

صفحه‌های ۱ تا ۴۰

۷۱- کدام گزینه نادرست است؟

۱) با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها پی‌بردنند.

۲) نمک خوارکی، از خشکی و دریا به دست می‌آید. آزمون وی ای بی

۳) بنیادی‌ترین ویژگی اتم‌ها، عدد جرمی (A) است.

۴) پراکندگی منابع و عنصرها، می‌تواند دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی باشد.

۷۲- در واکنش $X_2 + H_2 \rightarrow 2HX$ یک هالوژن می‌باشد. با توجه به آن کدام مطلب نادرست است؟۱) اگر X_2 با گاز H_2 در دمای اتاق به آرامی واکنش دهد، آنیون X^- با ^{18}Ar با هم الکترون است.۲) اگر X_2 با نخستین فلز دسته S هم دوره باشد، واکنش آن با گاز هیدروژن حتی در دمای $20^\circ C$ به سرعت انجام می‌شود.۳) اگر این واکنش فقط در دمای بالاتر از $40^\circ C$ انجام شود، حالت فیزیکی X_2 در دما و فشار اتاق جامد خواهد بود.۴) اگر حالت فیزیکی X_2 در دما و فشار اتاق مایع باشد، واکنش در دمای $100^\circ C$ به سرعت انجام می‌شود.

۷۳- با توجه به واکنش‌های داده شده، مقایسه واکنش‌پذیری در کدام گزینه به درستی نشان داده شده است؟

۱) $Fe(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Fe^{2+}(aq) + Cu(s)$ واکنش انجام می‌شود.۲) $Na(s) + FeO(s) \rightarrow Na_2O(s) + Fe(s)$ واکنش انجام می‌شود.۳) $Ag(s) + CuO(s) \rightarrow Ag_2O(s) + Cu(s)$ واکنش انجام نمی‌شود.

۷۴- کدام گزینه درست است؟

۱) رنگ سبز محلول مس (II) سولفات‌بر اثر واکنش با آهن کمرنگ می‌شود.

۲) هر چقدر ترکیب‌های یک فلز پایدارتر باشد، استخراج آن آسان‌تر است.

۳) واکنش‌پذیری هر عنصر به معنای تمایل اتم‌های آن به انجام واکنش‌های شیمیایی است.

۴) در شرکت فولاد مبارکه به دلیل دسترسی آسان‌تر، از سدیم به جای کربن استفاده می‌شود.

۷۵- در صورت تجزیه ۴۵۴ گرم نیتروگلیسیرین با بارده ۷۷٪ طبق واکنش زیر، چند لیتر گاز N_2 تولید می‌شود؟ (حجم مولی گازها در شرایطداده شده، $N = 14, O = 16, C = 12, H = 1$: $g \cdot mol^{-1}$ است؛ $20 L \cdot mol^{-1}$ $C_3H_5N_3O_9(l) \rightarrow CO_2(g) + H_2O(g) + O_2(g) + N_2(g)$ (واکنش موازن شود).

۶۰ (۲)

۴۵ (۱)

۳۰ (۴)

۷۵ (۳)

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

محل انجام محاسبات



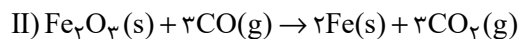
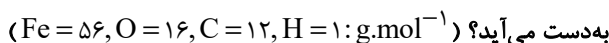
۷۶- هرگاه واکنش ترمیت را به صورت $M(s) + Fe_3O_4(s) \rightarrow M_2O_3(s) + Fe(l)$ نشان دهیم. چند مورد از مطالب زیر درباره آن درست است؟

- (الف) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد پس از موازنی با مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله موازن‌شده سوختن کامل متان، برابر است.
- (ب) فلز M با نخستین شبیه‌فلز گروه ۱۴ جدول تناوبی همدوره است.
- (پ) اگر به جای M ، فلز منیزیم قرار گیرد، واکنش با شدت کمتری انجام خواهد شد.
- (ت) مجموع شماره گروههای دو عنصر M و Fe با عدد اتمی نخستین عنصر واسطه یکسان است.
- (ث) واکنش پذیری فلز M از هر یک از فلزهای نقره، مس و باریم کمتر است.

۳ (۲) ۴ (۱)

۱ (۴) ۲ (۳)

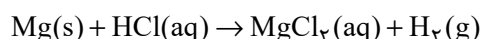
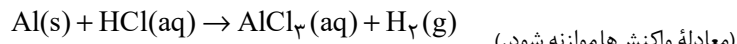
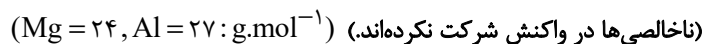
۷۷- گاز CO_2 حاصل از تخمیر بی‌هوایی ۵۴۰ گرم گلوکن، از واکنش چند گرم آهن (III) اکسید با درصد خلوص ۸۰٪ طبق واکنش زیر



۳۲۰ (۲) ۴۰۰ (۱)

۱۶۰ (۴) ۴۸۰ (۳)

۷۸- مقدار ۳۰g آلومینیم ناخالص و ۳۰g منیزیم ناخالص، به‌طور جداگانه با مقدار کافی هیدروکلریک اسید واکنش داده‌اند. اگر حجم گاز هیدروژن تولید شده در شرایط STP در هر دو واکنش یکسان باشد، نسبت درصد خلوص آلومینیم به درصد خلوص منیزیم کدام است؟



$\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۱)

$\frac{5}{4}$ (۴) $\frac{4}{3}$ (۳)

۷۹- همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ به جز ...

- ۱) غلظت بیشتر گونه‌های فلزی موجود در کف اقیانوس نسبت به ذخایر زمینی، بهره‌برداری از این منابع را نوید می‌دهد.
- ۲) براساس توسعه پایدار، باید در تولید یک ماده یا عرضه خدمات، همه هزینه‌ها و ملاحظه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی را در نظر گرفت.
- ۳) فلزها منبعی تجدیدپذیرند و آهنگ مصرف و استخراج فلز با آهنگ بازگشت فلز به طبیعت به شکل سنگ معدن یکسان نیست.
- ۴) در استخراج فلزها تنها درصد کمی از سنگ معدن به فلز تبدیل می‌شود.

محل انجام محاسبات



۸۰- کدام گزینه درست است؟

- (۱) ارزیابی چرخه عمر برای ارزیابی و تخمین مدت طول عمر یک فراورده به کار می‌رود.
- (۲) ارزیابی چرخه عمر شامل ارزیابی سه مرحله‌ای می‌باشد.
- (۳) ارزیابی چرخه عمر شامل بررسی و ارزیابی میزان آب و انرژی مصرفي، پایدار بودن فرایند تأمین مواد خام، میزان زباله و پسماند ایجاد شده و سهم حمل و نقل در همه مراحل است.
- (۴) تأثیر حمل و نقل ماده خام در مرحله استخراج و تولید مواد اولیه و خام برای تولید پاکت کاغذی و کیسه پلاستیکی بر روی محیط زیست یکسان است.

۸۱- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- الف) بستر اقیانوس‌ها منبعی غنی از عناصر فلزی آزاد گوناگون است که انسان به تازگی آن را کشف کرده است.
- ب) بازیافت فلزها از جمله فلز آهن، ردپای CO_2 و سرعت گرمایش جهانی را کاهش می‌دهد.
- پ) حدود ۴۰ درصد نفتی که از چاههای نفت بیرون کشیده می‌شود، برای تأمین گرما و انرژی الکتریکی مورد نیاز ما به کار می‌رود.
- ت) نفت خام مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن را کربوهیدرات‌های گوناگون تشکیل می‌دهد.

۱) ۲

۲) ۴

۳)



۸۲- عبارت بیان شده در کدام گزینه از نظر درستی و یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

- ۱) ترکیب‌های حاصل از واکنش عنصر اصلی سازنده نفت خام با عنصر هیدروژن، ترکیب‌های موجود در بخش عمده نفت خام را تشکیل می‌دهد.
- ۲) ساخت دارو، مواد منفجره، شویندها و مواد آرایشی و بهداشتی همگی از کاربردهای نفت خام به شمار می‌رود.
- ۳) در نقش تأمین انرژی، بیشتر نفت خام صرف تأمین گرما و انرژی الکتریکی مورد نیاز می‌شود.
- ۴) کمتر از ۵ درصد از نفت خام مصرفي در دنیا صرف تهیه مواد و کالاهای مورد استفاده در صنایع گوناگون می‌شود.

۸۳- همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ بهجز ...

- ۱) روزانه بیش از ۸۰ میلیون بشکه نفت خام در دنیا به شکل‌های گوناگون مصرف می‌شود و هر بشکه نفت خام همارز با ۱۹۵ لیتر است.
- ۲) نفت خام یکی از سوخت‌های فسیلی است که به شکل مایع غلیظ سیاه رنگ یا قهوه‌ای متمایل به سبز از دل زمین بیرون کشیده می‌شود.
- ۳) عنصر اصلی سازنده نفت خام، نخستین عنصر گروه ۱۴ جدول دوره‌ای می‌باشد.
- ۴) ترکیب‌های شناخته شده از اتم کربن از مجموع ترکیب‌های شناخته شده از دیگر عنصرهای جدول دوره‌ای بیشتر است.

۸۴- کدام گزینه در مورد اتم کربن نادرست است؟

- ۱) اتم‌های کربن، توانایی تشکیل زنجیر و حلقه‌های کربنی را دارند.
- ۲) اتم‌های کربن با اتصال‌های گوناگون به یکدیگر، آلوتروپ‌های گوناگون می‌سازند.
- ۳) اتم کربن می‌تواند با عناصر دیگر مثل نیتروژن به شیوه‌های گوناگون متصل شود.
- ۴) اتم کربن توانایی تشکیل پیوند سه‌گانه را تنها با اتم‌های کربن دارد.

محل انجام محاسبات



۸۵- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) اتم کربن رفتارهای منحصر به فردی دارد که آن را از اتم دیگر عنصرهای جدول دورهای متمایز می‌سازد.
- (۲) اتم‌های کربن با انواع مدل پیوندها به یکدیگر متصل شده و تنها حلقه‌هایی در اندازه‌های گوناگون می‌سازند.
- (۳) اتم نیتروژن (N_۷) سه پیوند اشتراکی تشکیل می‌دهد تا به آرایشی هشت‌تایی برسد اما تعداد ترکیب‌های شناخته شده از آن محدودتر از عنصر کربن است.
- (۴) اتم کربن افرون برتشکیل پیوند اشتراکی یگانه، توانایی تشکیل پیوندهای اشتراکی دوگانه و سه‌گانه را با خود و برخی اتم‌های دیگر دارد.

۸۶- چند مورد از مطالب بیان شده زیر درست‌اند؟

الف) عنصر کربن، نافلزی است که در خانه شماره ۶ جدول دورهای جای دارد و می‌تواند با گرفتن یا به اشتراک گذاشتن الکترون به آرایش الکترونی هشت‌تایی پایدار برسد.

- ب) اتم‌های کربن می‌توانند با اتم عناصر دیگر به روش‌های گوناگون متصل شده و دگرگشکلهای متفاوتی را ایجاد کنند.
- پ) در هر ترکیب، بین هر اتم کربن و اتم‌های اطراف آن می‌تواند حداقل ۴ جفت الکترون به اشتراک گذاشته شود.
- ت) مولکول‌هایی مانند کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها، آمینواسیدها، آنزیم‌ها و پروتئین‌ها دارای اتم‌های کربن هستند.

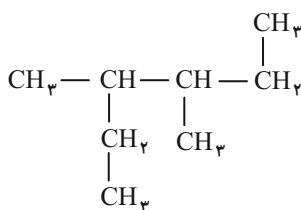
۳ (۲) ۴ (۱)

۲ (۴) ۱ (۳)

۸۷- چگالی یک آلкан مایع $L^{-1} \cdot g^{-1}$ می‌باشد. چنانچه برای سوختن کامل ۸۰ لیتر از آن $638/4$ لیتر هوا در شرایط STP لازم باشد، فرمول مولکولی آلان موردنظر کدام است؟ (فرض کنید ۲۰ درصد حجم هوا اکسیژن باشد). ($C=12, H=1: g \cdot mol^{-1}$)

- C_8H_{18} (۲) ۱ (۱)
 C_6H_{14} (۴) ۳ (۳)

۸۸- نام آلکانی با فرمول ساختاری زیر کدام است؟



۱ (۲)، ۲ (۲)- دی‌اتیل بوتان

۲ (۳)، ۳ (۴)- دی‌متیل هگزان

۳ (۲)، ۴ (۳)- دی‌متیل هگزان

۴ (۲)- اتیل-۳-متیل هگزان

۸۹- چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟

الف) در آلکان‌های مایع، با افزایش گران‌روی، میزان فراریت آن‌ها کاهش می‌یابد.

ب) آلکان با جرم مولی $58g \cdot mol^{-1}$ در دما و فشار اثاق به حالت گاز وجود دارد.

پ) تعداد خطوط مورد استفاده در فرمول پیوند - خط مولکول ۲، ۵- دی‌متیل دکان برابر ۱۲ می‌باشد.

ت) در مولکول نخستین آلکان راست زنجیر که در دمای اثاق به صورت مایع است، ۱۶ جفت الکترون پیوندی بین اتم‌ها وجود دارد.

۳ (۲) ۴ (۱)

۱ (۴) ۲ (۳)

۹۰- نام آلکانی که نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به اتم‌های کربن، در فرمول مولکولی آن به تقریب برابر با $2/33$ است، از روی برچسب آن پاک شده است و تنها واژه «پنتان» در نام آن قابل تشخیص است. چند ساختار برای این ترکیب محتمل است و مجموع اعداد در نام آن(ها) براساس قواعد آیوپاک، در ساختار(های) محتمل چقدر است؟

- ۷ - ۲ (۲) ۵ - ۲ (۱)
 ۷ - ۳ (۴) ۵ - ۳ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۰ دققه

زمین‌شناسی
(آفرینش کیهان و تکوین زمین، منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای قمدن و توسعه، منابع آب و خاک)
 (از ابتدای کتاب تا ابتدای آب زیرزمینی)
 (صفحه‌های ۹ تا ۴۴)

زمین‌شناسی**۹۱- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟**

- ۱) نخستین حالت گاز قبل از حالت پلاسمای وجود آمده است.
- ۲) بعد از نخستین سحابی‌ها با افزایش واکنش‌های زنجیری، عناصر سنگین‌تر در ستارگان تشکیل می‌شوند.
- ۳) پس از بوجود آمدن اولین ستاره، اتم‌های هیدروژن به اتم‌های سنگین‌تر هلیوم تبدیل شده‌اند.
- ۴) با به دام افتادن الکترون‌ها در مدار پیرامون هسته‌های اتمی، نخستین اتم هیدروژن به وجود آمد.

۹۲- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) نخستین پرنده در دوره‌ای پیش از نخستین دایناسور به وجود آمده است.
- ۲) نخستین دوزیست یک دوره بعد از نخستین ماهی‌ها به وجود آمده است.
- ۳) نخستین تریلوبیت دو دوره پیش از نخستین پستاندار به وجود آمده است.
- ۴) نخستین پستاندار پنج دوره پیش از کشف فسیل نخستین دوزیست به وجود آمده است.

۹۳- اگر کلارک فسفر در پوسته زمین 12° درصد باشد، کلارک غلظت فسفر در سنگی که 60° درصد وزن آن را فسفر تشکیل می‌دهد، چند است؟

۰/۰۰۲ (۴) ۵۰۰ (۳) ۵۰ (۲) ۲ (۱)

۹۴- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) از تجمع دو کانی پلازیوکلاز کلسیم‌دار و الیوین همراه با مقداری از پیروکسن، سنگ گرانیت به وجود می‌آید.
- ۲) کانی پیروکسن با مایع مذاب باقی‌مانده واکنش داده و میکا تولید می‌کند.
- ۳) در سری‌های واکنش بون، از واکنش آمفیبول و مایع مذاب باقی‌مانده، بیوتیت به وجود می‌آید.
- ۴) سنگ‌های آذرین پریدوتیت و ریولیت در بالاترین دما (1300°C) به وجود می‌آیند.

۹۵- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) از اتصال چهار اتم اکسیژن به یک اتم سیلیسیم واحد بنیادی سیلیکات‌ها ایجاد می‌شود.
- ۲) همه منابع معدنی پس از شناسایی توسط زمین‌شناسان از معادن استخراج و پس از فراوری، به کالای مورد نیاز تبدیل می‌شوند.
- ۳) سیلیکات‌ها کانی‌هایی هستند که بیش از 90° درصد حجم پوسته جامد زمین را تشکیل می‌دهند و در ترکیب شیمیایی خود بنیان (SiO_4^{4-}) دارند.
- ۴) یک وجه اشتراک کانی‌های سیلیکاتی و غیرسیلیکاتی این است که در انواع سنگ‌ها یافت می‌شوند.

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



۹۶- چه تعداد از موارد زیر در انتخاب روش استخراج برای یک ماده معدنی مؤثر می‌باشد؟

الف) آب و هوای منطقه

ب) اندازه ماشین آلات معدنی

پ) نحوه قرارگیری و حجم ماده معدنی

ت) خواص مغناطیسی ماده معدنی

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۷- کانی شکل زیر دارای کدام خصوصیات است؟ آزمون وی ای پی



۱) نوع قیمتی الیوین است.

۲) در مقیاس موهس سختی ۹ دارد.

۳) در گوشتۀ زمین تشكیل می‌شود.

۴) سیلیکاتی حاوی عنصر بریلیم است.

۹۸- کدام کانی‌های زیر به ترتیب سنگ مخزن و پوش سنگ را در یک نفت‌گیر تشکیل می‌دهند؟

۱) ماسهسنگ - سنگ آهک حفره‌دار

۲) گچ - شیل

۳) ریف مرجانی - ژیپس

۴) شیل - ماسهسنگ

۹۹- مهم‌ترین عامل تغییر شکل سطح خشکی‌های زمین کدام است؟

۴) اقیانوس‌ها

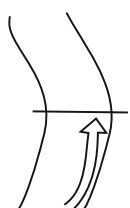
۳) یخچال‌ها

۲) رودها

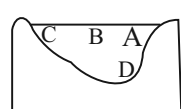
۱) بارش

۱۰۰- شکل زیر، مقطع عرضی بخش مشخص شده از یک رود را نشان می‌دهد. در کدام یک از قسمت‌های نیم‌رخ رود، بیشترین سرعت آب را داریم؟

A (۱)



B (۲)



C (۳)

D (۴)

دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می شود.
دقت نمایید تا گزینه ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.



دفترچه سؤال

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۳ آذر ۱۶

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن (۲)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و (زندگی (۲)	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۲۰
(بان انگلیسی (۲)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
جمع دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحان

فارسی (۱۱)	حسن افتاده، سعید جعفری، محسن فدائی، احمد فهیمی
عربی، (بیان قرآن (۲)	رضا خداداده، ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه، افشنین کرمیان فرد
دین و (زندگی (۲)	محسن بیاتی، محسن رحمانی، محمد رضابی، بقا، مرتضی محسنی کبیر
(بان انگلیسی (۲)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محمد مهدی دغلاؤی، عقیل محمدی روش

کارشنکران و پراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه برقر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۱)	امیر محمودی	اعظم رجایی		الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن (۲)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی		لیلا ایزدی
دین و (زندگی (۲)	محسن رحیانی	امیرمهدي افشار		محمد صدر اپنجه پور
(بان انگلیسی (۲)	عقیل محمدی روش	محمدثه مرآتی، فاطمه نقدی		سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	معصومه شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آرا	سحر ایروانی
نظار چاپ	حمید عباسی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



۱۰ دقیقه

فارسی (۲)

(ستایش: لطف خدا)

• ادبیات تعلیمی

• ادبیات پایداری

• ادبیات غنایی

(پروردۀ عشق)

درس ۱ تا ۶

صفحه ۵۶ تا ۱۰

خدا داند چه افسرها که رفته (تاج و کلاه پادشاهی)
 سوار زخم‌دار نیم‌مرده (دفعه)
 فروغ خرگه خوارزمشاهی (خیمه بزرگ)
 ز امواج گران کوه از پی کوه (عظیم)

فارسی (۲)

۱۰۱ - در کدام گزینه، معنی کلمه مشخص شده، نادرست است؟

- (۱) زمستی بر سر هر قطعه زین خاک
- (۲) به زیر باره می‌نالید از درد
- (۳) در آن تاریک شب می‌گشت پنهان
- (۴) به رود سند می‌غلتید بر هم

۱۰۲ - املای چه تعداد از کلمات زیر درست نیست؟

(سفیر و نهیب)، (تصرف و غلبه)، (رعیت و مردم)، (تب و تاب و التهاب)، (صلاح و تفنج)، (احتزار و افراشتن)، (ازن و خواست)

- | | | |
|--------|----------|--------|
| (۱) سه | (۲) چهار | (۳) دو |
| (۴) یک | | |

۱۰۳ - کدام عبارت از « فعل مجھول » بهره جسته است؟

- (۱) خبری سخت ناخوش در لشکرگاه افتاده بود.
- (۲) نامه‌ها نبسته آمد و مبشران برفتند.
- (۳) امیر جامه بگردانید و تر و تباہ شده بود.
- (۴) گفت: « نیک آمد » و آغاجی خادم را گفت: « کیسه‌ها بیاور ».

۱۰۴ - کدام گزینه درباره بیت « گرچه ز شراب عشق مستم / عاشق‌تر از این کنم که هستم » درست است؟

- (۱) « م » در « مستم » ضمیر پیوسته و مسند
- (۲) « م » در « کنم » ضمیر پیوسته و مفعول
- (۳) « م » در « هستم » ضمیر پیوسته و مفعول
- (۴) ضمیر پیوسته ندارد.

۱۰۵ - در ایات کدام گزینه، تعداد بیشتری آرایه « تشخیص » به کار رفته است؟

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| دل شب می‌درید و پیش می‌رفت | خرشان، ژرف، بی‌پهنا، کفالود |
| ز هر موجی هزاران نیش می‌رفت | از این سد روان، در دیده شاه |
| به زیر دامن شب در سیاهی | نهان می‌گشت روی روشن روز |
| فروغ خرگه خوارزمشاهی | در آن تاریک شب می‌گشت پنهان |
| در آن ابیوه، کار مرگ می‌کرد | بدان شمشیر تیز عافیت‌سوز |
| دوچندان می‌شکفت و برگ می‌کرد | ولی چندان که برگ از شاخه می‌ریخت |
| به رقص مرگ، اخترهای ابیوه | میان موج می‌رقصید در آب |
| ز امواج گران، کوه از پی کوه | به رود سند می‌غلتید بر هم |



۱۰۶- در کدام بیت زیر، واژگان قافیه با هم «جناس» نمی‌سازند؟

بماند آن چه روباه از آن سیر خورد
که روزی نخوردند پیلان به زور
چو چنگش، رگ و استخوان ماند و پوست
که سعیت بود در ترازوی خویش

- ۱) شغال نگون بخت را شیر خورد
- ۲) کزین پس به کجی نشینم چو مور
- ۳) نه بیگانه تیمار خوردش نه دوست
- ۴) بخور تا توانی به بازوی خویش

۱۰۷- همه ابیات به جز بیت ... ، اشاره به «شدت نبرد» دارد.

ز تن ها سر، ز سرها خود افکند
خداداند چه افسرها که رفتہ
در آن انبوه کار مرگ می‌کرد
میان شام رستاخیز می‌گشت

- ۱) شبی را تا شبی با لشکری خرد
- ۲) ز مستی بر سر هر قطعه زین خاک
- ۳) بدان شمشیر تیز عافیت سوز
- ۴) در آن باران تیر و برق پولاد

۱۰۸- مفهوم بیت کدام گزینه متفاوت است؟

بگذار که دل حل بکند مسئله ها را
عقاقلش با کار بیکاران چه کار
عشق داند که در این دایره سرگردانند
این نیست طریق آشنایی

- ۱) یک بار هم ای عشق من از عقل میندیش
- ۲) عشق بازی کار بیکاران بود
- ۳) عاقلان نقطه پرگار وجودند ولی
- ۴) گویند ز عشق کن جدایی

۱۰۹- مفهوم کامل ابیات زیر، در کدام گزینه آمده است؟

از شیشه نبودیم که با سنگ بمیریم
در غیرت ما نیست که در ننگ بمیریم

«آبی تراز آنیم که بیرنگ بمیریم
فرصت بده ای روح جنون تاغzel بعد

(۱) اشاره به مرگ انسان‌ها و وجود مشکلات در زندگی آنان

(۲) نگرش مثبت انسان‌ها نسبت به امید در زندگی

(۳) پایداری و جوانمردی و درخواست فرصت

(۴) فرصت‌های مناسب برای شعر و شاعری موجب تعالی انسان‌هاست.

۱۱۰- در عبارت زیر، مقصود نویسنده از قسمت‌های مشخص شده، به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

«مردمی که به خانه‌های تاریک و بی‌دریچه عادت کرده‌اند، از پنجره‌های باز و نورگیر گریزان هستند.»

- ۱) سازه‌های قدیمی و فرسوده- روشنایی و امید
- ۲) زندانی و در بند بودن- آزادی
- ۳) گرفتاری و مشکلات- آزادی
- ۴) جهل و خرافات و عادات ناپسند- علم و پیشرفت و افکار روشنگرانه

١٠ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

• مِنْ آیَاتِ الْاَخْلَاقِ

• فِي مَحْضِرِ الْمُلْمَعِ

درس ۱ و ۲

صفحة ۱ تا ۳۲

عربی، زبان قرآن (۲)

١١١- عین الخطأ عن المفردات:

(۱) أَحْيَاء (مفردہ): حَیٌّ / فَسَاتِين (مفردہ): فُسْتَان

(۲) خَاصَّة (جمعہ): خَوَاصٌ / جُنْدِی (جمعہ): جُنُود

(۳) أَعْدَاء (مفردہ): عُدُوان / ذُنُوب (مفردہ): ذَنَب

(۴) مَيْت (جمعہ): أَمْوَات / كَبَائِر (جمعہ): كَبَائِر

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من العربية: (١١٥ - ١١٢)

١١٢- (وَ مَا تُقْدِمُوا لِأَنفُسِكُمْ مِنْ خَيْرٍ تَجِدُوهُ عِنْدَ اللَّهِ):

(۱) و هر چه از نیکی‌ها را برای آخرت خود از پیش بفرستید، آن‌ها را نزد خداوند باز می‌یابید!

(۲) و هرچه را از نیکی برای خودتان از پیش بفرستید، آن را نزد خداوند می‌یابید!

(۳) و آن‌چه را از نیکی‌ها برای آخرت از پیش بفرستید، آن‌ها را نزد پروردگار می‌یابید!

(۴) و آن‌چه را از نیکی‌ها از پیش بفرستید، آن را نزد خدای خود باز می‌یابید!

١١٣- «كَانَ مدِيرُ المدرسة يقولُ لَنَا: لَا تَتَابِعُوا بِالْأَقْبَابِ لِأَنَّهُ أَمْرٌ قَبِيجٌ جَدًا وَ قَدْ حَذَرْتَا اللَّهُ مِنْهُ!»: مدیر مدرسه ...

(۱) به ما گفت: به یکدیگر لقب‌های رشت ندهید، زیرا بسیار امر رشتی است که حتی خدا هم ما را از آن برحدز داشته است!

(۲) به ما می‌گفت: به همدیگر لقب ناروا نسبت ندهید، زیرا کاری رشت و ناپسندیده است و خداوند به ما هشدار داده است!

(۳) به ما می‌گفت: به یکدیگر لقب‌های رشت ندهید، زیرا آن بسیار کار رشتی است و خداوند ما را از آن برحدز داشته است!

(۴) به ما می‌گفت: به همدیگر لقب رشت ندهید، زیرا آن کاری بسیار ناروا است و خدا به ما درباره این عمل هشدار داده است!

١١٤- «مَنْ عَلِمَ عِلْمًا فَلَهُ أَجْرٌ مِنْ عَمَلِهِ لَا يَنْقُصُ مِنْ أَجْرِ الْعَالِمِ!»:

(۱) هرکس علمی را یاد دهد، پاداش کسی را دارد که بدان عمل کرده است [و] از پاداش انجام‌دهنده کم نمی‌شود!

(۲) اگر کسی علمی بیاموزد، پس پاداش کسی که به آن عمل کند برای اوست [و] از پاداش انجام‌دهنده آن کم نمی‌شود!

(۳) هرکس علمی را یاد دهد، پس پاداش کسی را دارد که بدان عمل کرده است [و] از پاداش انجام‌دهنده آن کم نمی‌کنند!

(۴) اگر کسی علمی بیاموزد، پس برای اوست پاداش کسی که به آن عمل کرده است [و] از پاداش انجام‌دهنده کم نمی‌کنند!

١١٥- عین الصحيح:

(۱) (لَا يَسْخَرْ قَوْمٌ مِنْ قَوْمٍ): گروهی، گروه دیگر را مسخره نمی‌کنند!

(۲) أَكْبَرُ الْعَيْبِ أَنْ تُعَيِّبَ مَا فِيكَ مثُلُّهُ: بزرگ‌ترین عیب آن است که عیبی بگیری که مانند آن در خودت هست!

(۳) قد یکون بین الناس من هو أحسن منهم: قطعاً میان مردم کسی هست که از آن‌ها بهتر است!

(۴) علينا أن لا نذكر عيوب الآخرين بكلام خفي أو بإشارة: باید عیب دیگران را با کلامی پنهان یا با اشاره‌های بیان نکنیم!



١١٦- عن الخطأ عن المحل الإعرابي للكلمات التي تحتها خط:

١) اشترينا سراويل و فساتين بأسعار رخيصة في المتجر! (مفعول)

٢) من إغتاب المؤمنين فعليه أن يعتذر إليهم! (فاعل)

٣) أراد المشتري تخفيض الأسعار! (مضاف إليه)

٤) أحب عباد الله إلى الله أنفسهم لعباده! (خبر)

١١٧- عين الخطأ في التوضيحات عمما أشير إليها بخط: (على الترتيب)

١) كان تجار السوق يبيعون البضائع في المتجر!: (اسم الفاعل - اسم المكان)

٢) كان العمال يصيرون بيتاً و هم الآن واقفون!: (اسم المبالغة - اسم الفاعل)

٣) الصحيفة هي أوراق فيها أخبار و معلومات أخرى!: (اسم المفعول - اسم التفضيل)

٤) للطلاب في محضر المعلم آداب!: (اسم الفاعل - اسم المكان)

١١٨- عين كلمة «شر» ليست اسم التفضيل:

١) شر الناس من لا يعتقد الأمانة!

٢) إن شر الناس عند الله يوم القيمة ذو الوجهين!

٣) شر الناس من يتقيه الناس!

٤) شر الأعمال يعود إلى أنفسك!

١١٩- كم اسم تفضيل يوجد في العبارة التالية:

«الفرق الأكثُر بين شجرة البرتقال و الأشجار الأخرى، هو لونها الأخضر في الشتاء و طولها الأقل من قامة الإنسان في بعض أنواعها!»

٢) اثنان

١) واحد

٤) أربعة

٣) ثلاثة

١٢٠- عين ما ليس فيه الجملة الشرطية:

١) (و ما تفعلوا من خير يعلمه الله)

٢) من دخلت المدرسة ثم طلبت منك كتاباً هي صديقتي فريدة!

٣) إذا اشتدت الرياح ينقطع بعض أغصان أشجار الغابة!

٤) من يسجل هدفاً يذهب إلى النهائي!



دین و زندگی (۲)

دین و زندگی (۲)

• تفکر و اندیشه

هدایت الهی، تداوم

هدایت، معجزه جاویدان،

مسئولیت‌های پیامبر (ص)

درس ۱ تا ۴

صفحة ۵۸ تا ۵۸

دین و زندگی (۲)

۱۲۱- این که دین اسلام در دوره‌های گوناگون می‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای انسان‌ها باشد، مبین کدام ویژگی‌های دین اسلام است؟

(۱) وجود قوانین تنظیم‌کننده- حفظ قرآن کریم از هرگونه تحریف و انحراف

(۲) وجود قوانین تنظیم‌کننده- توجه به نیازهای متغیر در عین توجه به نیازهای ثابت

(۳) وجود امامان معصوم (ع)- توجه به نیازهای متغیر در عین توجه به نیازهای ثابت

(۴) وجود امامان معصوم (ع)- حفظ قرآن کریم از هرگونه تحریف و انحراف

۱۲۲- کدامیک از دلایل ارسال پیامبران متعدد، بهترتب از دقت در مقاهیم زیر نتیجه گرفته می‌شود؟

- عدم توسعه کتابت

- نسیان تدریجی تعالیم پیامبران

- درخور فهم و اندیشه سخن گفتن

(۱) استمرار و پیوستگی در دعوت- رشد تدریجی سطح فکر مردم- استمرار و پیوستگی در دعوت

(۲) استمرار و پیوستگی در دعوت- تحریف تعلیمات پیامبر پیشین- رشد تدریجی سطح فکر مردم

(۳) تحریف تعلیمات پیامبر پیشین- رشد تدریجی سطح فکر مردم- استمرار و پیوستگی در دعوت

(۴) تحریف تعلیمات پیامبر پیشین- رشد تدریجی سطح فکر مردم- استمرار و پیوستگی در دعوت

۱۲۳- کدامیک، از علل پایان یافتن نبوت بر اساس حدیث شریف «لا ضرر و لا ضرار فی الاسلام» است؟ آزمون وی ای

(۱) توجه به نیازهای متغیر در عین توجه به نیازهای ثابت- آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی

(۲) وجود قوانین تنظیم‌کننده که به مقررات اسلامی خاصیت انطباق و تحرک داده است- آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی

(۳) وجود قوانین تنظیم‌کننده که به مقررات اسلامی خاصیت انطباق و تحرک داده است- پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

(۴) توجه به نیازهای متغیر در عین توجه به نیازهای ثابت- پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

۱۲۴- کدام آیه شریفه به مفهومی اشاره می‌کند که بیت «یکی خط است ز اول تا به آخر/ بر او خلق جهان گشته مسافر» ما را به آن رهنمون می‌سازد؟

(۱) رسولانی [را فرستاد که] بشارت دهنده و بیمدهنده باشند، تا بعد از آمدن پیامبران، برای مردم در مقابل خداوند، دستاواری و دلیلی نباشد.

(۲) او اهل کتاب در آن، راه مخالفت نپیمودند، مگر پس از آنکه به حقانیت آن آگاه شدند...

(۳) «ما پیامبران مأمور شده‌ایم که با مردم به اندازه عقلشان سخن بگوییم.»

(۴) «خداوند از دین همان را برایتان بیان کرد که نوح را بدان سفارش نمود...»

۱۲۵- تنها دین مقبول در نزد خداوند چیست و به چه معنایی است و دلیل اختلاف اهل کتاب (يهودیان و مسیحیان) در آن چه بود؟

(۱) اسلام، به معنای تسلیم بودن در برابر خداوند- ناآگاهی ایشان به حقانیت دین اسلام

(۲) اسلام، به معنای تسلیم بودن در برابر خداوند- رشك و حسدی که میان آنان وجود داشت.

(۳) اسلام، به معنای سلامت نفس و روح- رشك و حسدی که میان آنان وجود داشت.

(۴) اسلام، به معنای سلامت نفس و روح- ناآگاهی ایشان به حقانیت دین اسلام

۱۲۶- ارائه برنامه‌های متفاوت و گاه متضاد از جانب مکاتب بشري معلوم چیست و کدام مورد سعادت انسان را تضمین می‌کند؟

(۱) احتیاج دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای که پاسخگوی نیازهایش باشد و سعادت او را تضمین کند- پاسخ صحیح به نیازهای طبیعی و غریزی

(۲) احتیاج دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای که پاسخگوی نیازهایش باشد و سعادت او را تضمین کند- پاسخ صحیح به نیازهای اساسی

(۳) انسان همچون سایر موجودات زنده، یک دسته نیازهای طبیعی و غریزی دارد- پاسخ صحیح به نیازهای اساسی

(۴) انسان همچون سایر موجودات زنده، یک دسته نیازهای طبیعی و غریزی دارد- پاسخ صحیح به نیازهای طبیعی و غریزی

۱۲۷- این که امام سجاد (ع) پیوسته از خداوند درخواست می‌کردند: «خدایا ایام زندگانی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریدی»

ناشی از کدام نیاز برتر است و تکرار نشدنی بودن فرصت زندگی از کدام دغدغه نتیجه گرفته می‌شود؟

(۱) شناخت هدف زندگی- درک آینده خویش

(۳) درک آینده خویش- کشف راه درست زندگی

(۴) درک آینده خویش- شناخت هدف زندگی

۱۲۸- با توجه به سوره عصر، درمی‌یابیم خسروانی انسان را تهدید می‌کند؛ راه رهایی از این خسروان، به ترتیب چیست؟

(۱) «آنموا- عملوا الصالحات- تواصوا بالصبر- تواصوا بالحق»

(۲) «عملوا الصالحات- آمنوا- تواصوا بالحق- تواصوا بالحق»

(۳) «عملوا الصالحات- آمنوا- تواصوا بالحق- تواصوا بالحق- تواصوا بالصبر»

۱۲۹- پاسخ به نیازهای اساسی پاید دارای چه ویژگی‌هایی باشد و خداوند متناسب با کدام ویژگی‌ها انسان را هدایت می‌کند؟

(۱) قابل اعتماد و همه‌جانبه- عقل و غریزه

(۴) جامع و مانع- عقل و غریزه

(۳) جامع و مانع- اختیار و غریزه

۱۳۰- برای دست‌یابی به پاسخ سوال‌های اساسی به چه چیزهایی احتیاج داریم و در بیان امام کاظم (ع) آن کس که عقلش کامل‌تر است، چه وضعیتی پیدا می‌کند؟

(۲) عقل و اختیار- رتبه‌اش در دنیا و آخرت بالاتر است.

(۴) عقل و وحی- نسبت به فرمان‌های الهی داناتر است.

(۳) عقل و وحی- نسبت به فرمان‌های الهی داناتر است.

تبديل به تست نمونه سوال‌های امتحانی

۱۳۱ - کدام مورد، مفهوم روایت زیر را بیان نموده است؟

«خداؤند آنچه را که امت تاریخ قیامت به آن احتیاج دارد در کتابش آورده است.»

(۱) بیش از شش هزار آیه در یک هماهنگی بینظیر درباره زندگی پسر و سوالات او در همه دانش‌ها بحث کرده است.

(۲) قرآن کریم با زیباترین کلمات در طول عمر پیامبر (ص) و به صورت تدریجی برنامه هدایت را ارائه نموده است.

(۳) این کتاب آسمانی با بیان شیوه، نکات علمی بی سابقه‌ای را بیان نموده و به صورت مفصل در مورد آن بحث نموده است.

(۴) قرآن فقط از امور معنوی یا آخرت و رابطه انسان سخن نمی‌گوید، بلکه برنامه‌ای جامع در اختیارش قرار می‌دهد.

۱۳۲ - از آیه شریفه «و السماء بنیناها بآيد و آنا لموسعون» کدام موضوع قبل دریافت است؟

(۱) انبساط جهان؛ ستارگان به سقف آسمان چسبیده‌اند، به همین علت نمی‌افتدند و با سرعت در حال حرکتند.

(۲) نیروی جاذبه؛ ستارگان به سقف آسمان چسبیده‌اند، به همین علت نمی‌افتدند و با سرعت در حال حرکتند.

(۳) انبساط جهان؛ کهکشان‌ها با سرعت فوق العاده در حال حرکت و فاصله گرفتن از یکدیگرند.

(۴) نیروی جاذبه؛ کهکشان‌ها با سرعت فوق العاده در حال حرکت و فاصله گرفتن از یکدیگرند.

۱۳۳ - کدام عبارت، از قرآن کریم علت عدم تحقق «لارتاب المظلون» را تبیین و مورد تأکید قرار می‌دهد؟

(۱) و ما کنت تتلوا من قبله من کتاب و لا تخطه بیمینک» (۲) «و لو کان من عند غیر الله لوجدوا فيه اختلافاً كثيراً»

(۳) «لا يأتون بمثله و لو كان بعضهم لبعض ظهيراً» (۴) «ام يقولون افتراء قل فأتوا بسورة مثله»

۱۳۴ - عبارات قرآنی «و خداوند عمل هیچ مرد و زنی را ضایع نمی‌کند» و «آسمان را با قدرت خود برافراشتیم و همواره آن را وسعت می‌بخشم» به ترتیب، به کدام عنوان از جنبه‌های اعجاز قرآن کریم اشاره دارد؟

(۱) تأثیرناپذیری از عقاید جاهلیت- جامعیت و همه‌جانبه بودن (۲) تأثیرناپذیری از عقاید جاهلیت- ذکر نکات علمی بی سابقه

(۳) جامعیت و همه‌جانبه بودن- ذکر نکات علمی بی سابقه (۴) جامعیت و همه‌جانبه بودن- جامعیت و همه‌جانبه بودن

۱۳۵ - به ترتیب، کدام عبارات شریفه، برای پرسش‌های ذیل، پاسخ مناسبی هستند؟

- در کدام عبارت قرآنی اشاره شده است که اگر معجزه جاوید توسط یکی از دانشمندان جامعه آورده می‌شد، ممکن بود شبۀ الهی بودن آن ایجاد شود؟

- قرآن کریم از چه جهتی معجزه است؟

(۱) «و لو کان من عند غیر الله لوجدوا فيه اختلافاً كثيراً ...»- «... قل فأتوا بسورة مثله»

(۲) «و ما کنت تتلوا من قبله من کتاب و لا تخطه بیمینک ...»- «... قل فأتوا بسورة مثله»

(۳) «و لو کان من عند غیر الله لوجدوا فيه اختلافاً كثيراً ...»- «... لئلا يكون للناس على الله حجة»

(۴) «و ما کنت تتلوا من قبله من کتاب و لا تخطه بیمینک ...»- «... لئلا يكون للناس على الله حجة»

۱۳۶ - خداوند متعال برای تحقق هدف ارسال پیامبران چه امکاناتی را همراه آنان نموده است و این هدف به وسیله چه کسانی اقامه می‌گردد؟

(۱) «رسُلًا مبشرین و منذرين»- پیامبران (۲) «رسُلًا مبشرین و منذرين»- مردم

(۳) «بالبيانات و ازلنا معهم الكتاب و الميزان»- پیامبران (۴) «بالبيانات و ازلنا معهم الكتاب و الميزان»- مردم

۱۳۷ - اگر پیامبری در اجرای احکام الهی معمصون نباشد، چه مشکلی به وجود می‌آید؟

(۱) امکان انحراف در تعالیم الهی پیدا می‌شود. (۲) دین الهی به درستی به مردم نمی‌رسد.

(۳) مردم به گمراهی دچار می‌شوند. (۴) امکان هدایت از مردم سلب می‌شود.

۱۳۸ - مردم چه زمانی گفته‌ها و هدایت‌های یک پیامبر را می‌پذیرند؟

(۱) زمانی که مطمئن باشند که او هیچ‌گاه مرتكب گناه و اشتباہی نمی‌شود.

(۲) زمانی که مطمئن باشند از طرف خداوند به او وحی می‌شود.

(۳) زمانی که از او معجزه‌ای ببینند و مطمئن شوند که از طرف خدا آمده است.

(۴) زمانی که یقین کنند او در ادعایش صادق است.

۱۳۹ - از دیدگاه امام خمینی (ره) عامل اجتماع مسلمانان و زمینه‌ساز وحدت در بین آنان چیست؟

(۱) اجتماع در زیر فرهنگ اسلامی و ایستاندن روی پای خود (۲) اجتماع در زیر پرچم توحید و در سایه تعلیمات اسلام

(۳) خودداری از اهانت و توهین به مقدسات سایر مسلمانان (۴) سخن گفتن با دیگر مسلمانان براساس معرفت و استدلال

۱۴۰ - از نگاه پیامبر اسلام (ص) چه کسی مسلمان نیست و مسلمان چه وظیفه‌ای در برابر کسانی که خود را به ظاهر مسلمان می‌نامند، دارند؟

(۱) کسی که فریاد دادخواهی مظلومی را بشنود، اما به یاری مظلوم بزنخیزد. - شناسایی آن‌ها

(۲) کسی که فریاد دادخواهی مظلومی را بشنود، اما به یاری مظلوم بزنخیزد. - خودداری از اهانت و توهین به آن‌ها

(۳) کسی که شب را سیر بخوابد و همسایه‌اش گرسنه باشد. - شناسایی آن‌ها

(۴) کسی که شب را سیر بخوابد و همسایه‌اش گرسنه باشد. - خودداری از اهانت و توهین به آن‌ها

زبان انگلیسی (۲)

١٠ دقيقه

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.

بان انگلیسی (۲)

- ## • Understanding People

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, ships were the only means for people to travel across the seas. These trips could last for weeks or even months, so ships sailed both day and night in all kinds of weather. It was easy to navigate when the sun was shining, but being at sea at night or in bad weather was risky because ships could crash into rocks if the crew wasn't careful. That's why sailors relied on lighthouses. A lighthouse is a tall building with a bright light at the top, which is located in dangerous areas. These lights told the sailors to stay away because danger was near.

The first lighthouse was built in ancient Egypt, but it wasn't until the 1700s that lighthouses became an important part of sea life. They were built in places that could pose risks for ships. These towers were very tall so the sailors could see their lights from a distance. The earliest lighthouses were made from stone, and the top section was called the "lantern room," which had glass windows to let the light shine out to sea.

- 147- What is the best title for the passage?**

 - 1) How to Make a Lighthouse
 - 2) The First Lighthouse
 - 3) Traveling in the Past
 - 4) Lighting the Way

148- Which of the following is NOT true about lighthouses, according to the passage?

 - 1) They became less important after the 1700s.
 - 2) They have a bright light at the top.
 - 3) Ships should not get near them.
 - 4) Sailors need them most at night and during bad weather.

149- According to the passage, lighthouses were important for sailors because they

 - 1) helped sailors find their way back home
 - 2) had the power to stop bad weather
 - 3) could shorten the time ships needed to complete their journeys
 - 4) showed dangerous locations to sailors

150- The underlined word “They” in paragraph 2 refers to

 - 1) ships
 - 2) places
 - 3) lighthouses
 - 4) risks



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۱۶ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	هماینده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱ - مفهوم مصراح «سخت می‌گیرد جهان بر مردمان سخت‌کوش» به کدام گزینه نزدیکتر است؟

- (۱) کار دشوار نگیرند بدین آسانی
 (۲) دشوار از آموختن گشت آسان
 (۳) گناه توست که بر خود گرفته‌ای دشوار
 (۴) هر چه آسان یافته آسان دهی

۲۵۲ - کدام ضرب المثل مفهوم متفاوتی دارد؟

- (۱) هر که تنها تر کمرنج تر
 (۲) تنها ی به خدا برازنده است.
 (۳) اوقات مکن ضایع و تنها بنشین
 (۴) هیچ آفت نرسد گوشه‌ی تنها ی را

۲۵۳ - در ترتیب «هار - تان - ییز - ؟» که شامل همین چهار کلمه است، کدام گزینه به جای علامت سؤال می‌نشیند؟

- (۱) هشت
 (۲) دین
 (۳) تان
 (۴) فند

۲۵۴ - ابتدا حروف الفبای فارسی را از راست به چپ می‌نویسیم و سپس حروف یک‌چهارم دوم را با همان ترتیب، با حروف یک‌چهارم پایانی جایه‌جا می‌کنیم. حال سومین حرفِ سمتِ راست شانزدهمین حرفِ الفباء، چند نقطه‌ای است؟

- (۱) یک نقطه‌ای است.
 (۲) دونقطه‌ای است.
 (۳) سه نقطه‌ای است.
 (۴) بی نقطه است.

حروف ابجد

برای ترتیب حروف عربی، شیوه دیگری به جز شیوه معمول و شناخته شده ما هم وجود دارد. در این روش، حروف عربی را به ترتیب «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» مرتب می‌کنند و به هر حرف، عدد خاصی را نسبت می‌دهند. جدایی بین حرف‌ها برای به خاطر سپردن راحت‌تر آن‌ها است. ارزش این عده‌ها را در ارزش‌گذاری ابجد کبیر، در جدول زیر می‌بینید:

غ	ظ	ز	ه	و	د	ج	ب
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰
۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰
۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵
۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶
۵	۴	۳	۲	۱			

صفحه‌های مقدمه برخی کتاب‌ها یا چیدمان برخی عبارت‌ها به شکل «الف، ب، ج، د» بر همین اساس است. همچنین بر این اساس، می‌توان به کلمه‌ها هم عدد نسبت داد، برای مثال:

$$\text{علی} \Leftarrow \text{ع}: ۷۰ \quad \text{ل}: ۳۰ \quad \text{i}: ۱۰ \Leftarrow \text{علی}: ۱۱۰ = ۷۰ + ۳۰ + ۱۰$$

معمولًاً تشدید را نمی‌شماریم، و تنوین‌ها را هم همین‌طور، حروف فارسی «پ ج ژ گ» را نیز به ترتیب معادل «ب ج ز ک» می‌گیریم.

* با توجه به متن بالا به سه سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۵۵ - کدام عدد، ارزش عددی کلمه سه‌حرفی نام هیچ گل یا درختی نیست؟

(۲) ۲۴

(۱) ۶

(۴) ۲۶۶

(۳) ۷۱

۲۵۶- ارزش عددی نام کدام حیوان عددی بزرگتر است؟

(۲) کرگدن

(۱) خرچنگ

(۴) گورکن

(۳) گزار

۲۵۷- روی سنگ مزار شاعری مشهور به نام «اهلی شیرازی» ابیات زیر از قول یکی از دوستانش نوشته شده است:

«در میان شura و فضلا / پیر با صدق و صفا بود اهلی

رفت با مهر علی از عالم / پیرو آل عبا بود اهلی

سال فوتش ز خرد جستم گفت: / «پادشاه شura بود اهلی»»

بر این اساس اهلی شیرازی در کدام سال هجری وفات یافته است؟

۹۴۲ (۲)

۹۲۱ (۱)

۹۸۴ (۴)

۹۶۳ (۳)

۲۵۸- میرزامحمد که برای اولین بار در پنجاهمسالگی پدربزرگ شده بود، اکنون در هشتادسالگی چهار نوه دارد که اولی دو سال از دومی، دومی سه سال از

سومی و سومی چهار سال از چهارمی بزرگتر است. میانگین سن نوه‌های میرزامحمد اکنون کدام است؟

۲۴ (۲)

۲۳ (۱)

۲۶ (۴)

۲۵ (۳)

۲۵۹- کاری را که مینا، نرگس، هما و الهه با هم در دو ساعت انجام می‌دهند، نرگس به تنها یک ساعت و الهه به تنها یک ساعت انجام

می‌دهند. این کار را مینا و هما با هم تقریباً در چند ساعت انجام می‌دهد؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۲۶۰- محلولی بیست لیتری از سه ماده «الف»، «ب» و «ج» داشتیم که نسبت حجم «الف» به «ب» سه به پنج و نسبت حجم «ب» به «ج» پنج به دو

بود. شخصی به خطای این محلول را در ظرفی ریخت که یازده لیتر از ماده «ب» در آن بود. حال اگر بخواهیم حجم ماده «ج» معادل یک چهارم از

حجم کل محلول باشد، بدون تغییر در حجم ماده «الف»، چند لیتر ماده «ج» را باید به ظرف اضافه کنیم؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۲۶۱ - حاصل عبارت زیر برابر کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{14} + \frac{1}{184} + \frac{1}{204} + \frac{1}{374} + \frac{1}{594}$$

$$\frac{3}{7} \quad (2)$$

$$\frac{5}{54} \quad (1)$$

$$\frac{5}{14} \quad (4)$$

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

۲۶۲ - دو واحد پولی «الف» و «ب» ارزش یکسانی داشتند. ولی ارزش واحد پولی «ج» به مرور بیست درصد کاهش و ارزش

پولی «ب» نسبت به واحد پولی «ج» به مرور دهدار صد افزایش یافته است. اکنون نسبت ارزش واحد پولی «الف» به «ب» کدام است؟

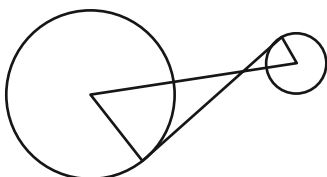
$$\frac{8}{11} \quad (2)$$

$$\frac{7}{10} \quad (1)$$

$$\frac{5}{7} \quad (4)$$

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

۲۶۳ - در دو دایره به شکل زیر، خط بین مرکزها و خطی مماس بر دایره‌ها رسم کردہ‌ایم. برای دانستن نسبت مساحت دایره بزرگ به مساحت دایره



کوچک، به کدام داده‌(ها) احتیاج داریم؟

(الف) شعاع دایره بزرگ سه برابر شعاع دایره کوچک است.

(ب) طول خط رسم شده بین دو مرکز یک‌نیم برابر طول خط مماس مشترک است.

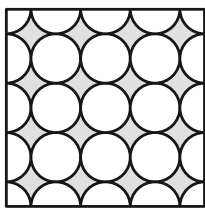
(۱) با هر یک از داده‌ها به تنها یکی به پاسخ می‌رسیم.

(۲) فقط با یکی از داده‌ها به پاسخ می‌رسیم.

(۳) فقط اگر هر دو داده را داشته باشیم به پاسخ می‌رسیم.

(۴) با هر دو داده هم به پاسخ نمی‌رسیم.

- ۲۶۴ - مساحت قسمت رنگی مربع زیر، چه کسری از کل شکل است؟ منحنی‌ها ربع دایره، نیم‌دایره یا دایره هستند.



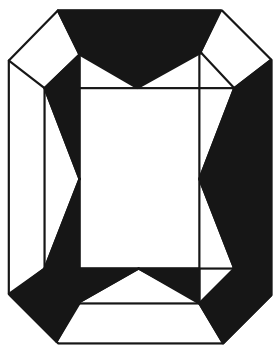
$$1 - \frac{\pi}{16} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{16} \quad (2)$$

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

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

- ۲۶۵ - اگر مساحت مستطیلی کاملاً سفید درون شکل زیر، $\frac{3}{7}$ از کل مساحت شکل رسم شده باشد، چه کسری از کل شکل رنگی است؟ شکل کاملاً متقارن است.



$$\frac{1}{7} \quad (1)$$

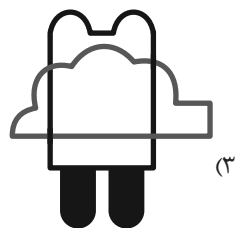
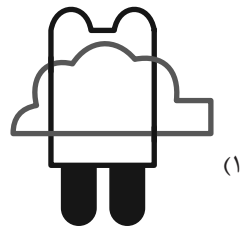
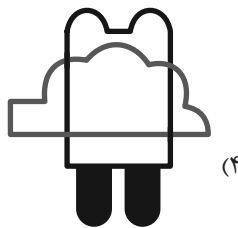
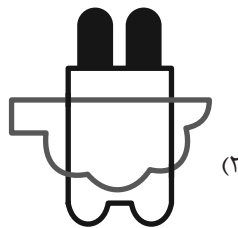
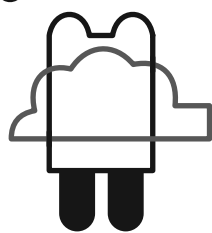
$$\frac{3}{14} \quad (2)$$

$$\frac{2}{7} \quad (3)$$

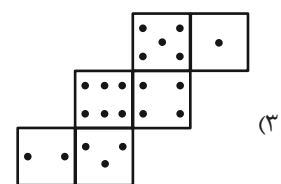
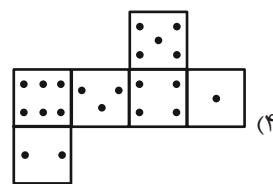
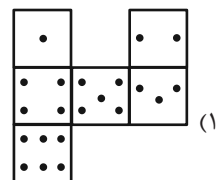
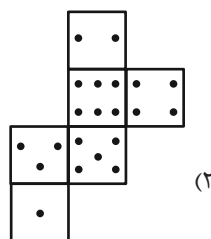
$$\frac{3}{7} \quad (4)$$



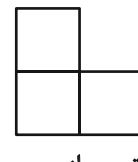
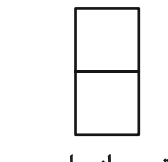
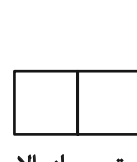
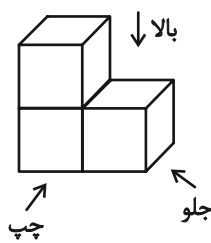
- ۲۶۶ - چشم رسم شده زیر که پشت مجسمه است، مجسمه را به کدام شکل می‌بیند؟



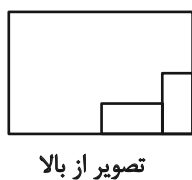
- ۲۶۷ - در یک تاس استاندارد، مجموع تعداد نقاط دو وجه روبروی یکدیگر عدد هفت است. از برگه کدام گزینه یک تاس استاندارد ساخته می شود؟



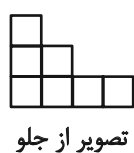
- ۲۶۸ - در تصویر زیر، نمای شکلی سه بعدی از سه جهت نشان داده شده است.



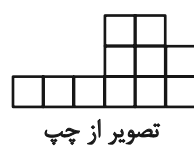
سه نمای حجم دیگری را به شکل زیر داریم:



تصویر از بالا



تصویر از جلو



تصویر از چپ

حجم داده شده حداقل از چند مکعب واحد تشکیل شده است؟

۳۲ (۴)

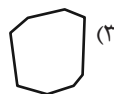
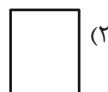
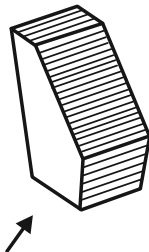
۳۱ (۳)

۳۰ (۲)

۲۷ (۱)

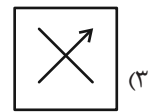
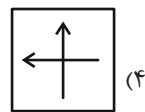
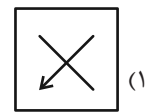
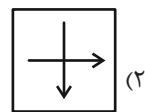
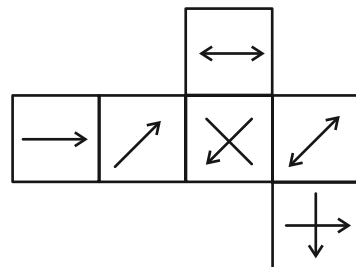
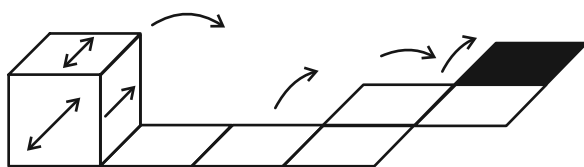
۲۶۹ - در پرسش زیر گزینه‌ای را انتخاب کنید که تصویر سایهٔ حجم صورت سؤال را روی دیوار، دقیق‌تر نشان می‌دهد. دقیق‌تر نشان می‌دهد. دقیق‌تر نشان می‌دهد.

سطوح می‌تابند.



۲۷۰ - از شکل گستردۀ زیر مکعبی ساخته‌ایم. اگر مکعب را طبق طرح زیر روی مسیر مشخص شده بغلتانیم و حرکت دهیم و در شکل نهایی بگذاریم،

کدام گزینه وجه بالایی آن خواهد بود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.



خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۱۶ آذر ۱۴۰۳

دانش آموز عزیزا

توجه و تمرکز برای یادگیری، مطالعه و دستیابی به موفقیت تحصیلی بسیار مهم است. این مهارت‌های شناختی دانش‌آموزان را قادر می‌سازد تا اطلاعات را دریافت کنند، روی کارها و تکالیف متوجه و بمانند و به طور موثر زمان و منابع خود را مدیریت کنند. بهبود توجه و تمرکز می‌تواند منجر به درک بهتر مطالب، نمرات بالاتر و به طور کلی تجربه یادگیری موثرتر شود. برای کمک به ارزیابی ظرفیت‌های توجه خود، از شما دعوت می‌کنیم با سوالات زیر خود را ارزیابی کنید. مهم است که به هر سؤال صادقانه پاسخ دهید. با درک نقاط قوت و زمینه‌های پیشرفت، می‌توانید برای ارتقای عملکرد تحصیلی خود قدم ببردید.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید که سوالات از شماره ۲۷۱ شروع شده است.

۲۷۱. من می‌توانم هنگام مطالعه در یک محیط شلوغ، تمرکز خودم را حفظ کنم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۲. وقتی که معلم سوالی را مطرح می‌کند، می‌توانم به سرعت به آن پاسخ دهم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۳. در طول کلاس، می‌توانم به راحتی به موضوعات مختلف توجه کنم بدون اینکه سرگردان شوم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۴. وقتی که در حال مطالعه برای امتحان هستم، می‌توانم به راحتی اطلاعات را به خاطر بسپارم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۵. وقتی که در یک فعالیت گروهی شرکت می‌کنم، می‌توانم به راحتی ببروی وظایف خود تمرکز کنم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۶. من می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز، هم زمان درس بخوانم و به صحبت‌های کسی هم گوش دهم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۷. وقتی که با حجم زیادی از تکالیف مواجه می‌شوم، می‌توانم بدون احساس استرس به آن‌ها رسیدگی کنم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۸. هنگام نزدیک شدن به امتحانات، می‌توانم احساس استرس را کنترل کرده و آرام بمانم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۹. آیا مایل هستید با کتاب جدید "پرورش توجه و تمرکز" برای بهبود دقت، توجه و تمرکز خودتان آشنا شوید؟

- | | | | |
|---------------------|---------|--------------------|--------------------------|
| ۱. خیر، نیازی ندارم | ۲. شاید | ۳. قبل آشنا شده ام | ۴. بله، بسیار علاقه مندم |
|---------------------|---------|--------------------|--------------------------|

۲۸۰. آیا مایل هستید فایل‌های صوتی و آموزشی برای بهبود توجه و تمرکز و کاهش استرس دریافت کنید؟

- | | | | |
|---------------------|---------|----------------------------------|--------------------------|
| ۱. خیر، نیازی ندارم | ۲. شاید | ۳. بله، اگر مفید و با کیفیت باشد | ۴. بله، بسیار علاقه مندم |
|---------------------|---------|----------------------------------|--------------------------|



پدیده آورندگان آزمون ۱۶ آذر سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
مهدي ملارمضاني - محمدامين كريمي - محمد رضا مير جليلي - سهند ولیزاده - محمد مصطفى ابراهيمی - مجتبى مظاہری فرد - عادل حسینی - امیرحسین افشار - علی آزاد - جواد کرمانی - فرید غلامی - مهدی چیت ساز - سجاد داوطلب - حسن اسماعیلی - امیر هوشنگ خمسه - حمید علیزاده - محمد ابراهیم تو زنده جانی	حسابات (۱)
مهند خالتی - سیدسپهر متولیان - زینب نادری - مهرداد ملوندی - امیر محمد کریمی	هندسه (۲)
هادی فولادی - زینب نادری - سیددانیال سیدی - امیر محمد کریمی - مهدی خالتی - مهرداد ملوندی	آمار و احتمال
کامران ابراهیمی - بابک اسلامی - بهنار اکبرنواز - امیر ستارزاده - مهدی باستانی - بیتا خورشید - معصومه افضلی - سعید شرق - پوریا علاقه مند - عبدالرضا امینی نسب	فيزيك (۲)
آرمان قتواتی - محمد عظیمیان زواره - مصیب سروستانی - آرمین محمدی چیرانی - رسول عابدینی زواره - محبوبه بیک محمدی - روزبه رضوانی - عرفان علیزاده	شیمی (۲)
حسین شمس مهرآبادی - علیرضا خورشیدی - عرشیا مرزبان - امین مهدی زاده - روزبه اسحاقیان - آرین فلاخ اسدی - محمد مهدی نعمت‌الهی	زمین‌شناسی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	رتبه‌های برق	مسئول درس مستندسازی
حسابات (۱)	مهند ملارمضاني	محمد حمیدی، احسان غنیزاده، محمد خندان	رامتن برزکار	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیر محمد کریمی	مهند خالتی	سیددانیال سیدی	سجاد سلیمی
آمار و احتمال	امیر محمد کریمی	مهند بحر کاظمی	سینا صالحی	سجاد سلیمی
فيزيك (۲)	بابک اسلامی	حسین بصیر ترکمنور	آرمان قتواتی	علیرضا همایون‌خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیر رضا حکمت‌نیا	سیدسپهر متولیان	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاخ اسدی	امیرحسین ملازنیل	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 علی‌باری	حروف نگاری و صفحه‌آرایی
حمید محمدی	نظام انتشار

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(محمد رضا میرجلیلی)

«۴» - گزینه

$$t = \frac{2x}{x^2 + 1} \quad \text{داریم:}$$

$$t^2 - 9t - 10 = 0 \Rightarrow (t - 10)(t + 1) = 0 \Rightarrow t = -1, 10$$

$$\begin{cases} t = \frac{2x}{x^2 + 1} = -1 \Rightarrow 2x = -x^2 - 1 \\ \Rightarrow x^2 + 2x + 1 = 0 \Rightarrow (x + 1)^2 = 0 \Rightarrow x = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} t = \frac{2x}{x^2 + 1} = 10 \Rightarrow 10x^2 + 10 = 2x \\ \Rightarrow 10x^2 - 2x + 10 = 0 \xrightarrow{\Delta < 0} \text{جواب ندارد.} \end{cases}$$

(حسابان ا- جبر و معادله- صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹)

(سوندر ولیزاده)

«۲» - گزینه

$$2x = 1 - \sqrt{2-x} \Rightarrow \sqrt{2-x} = 1 - 2x \xrightarrow{\text{توان ۲}}$$

$$4x^2 - 3x - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \quad \text{غیر} \\ x = -\frac{1}{4} \quad \text{قق} \end{cases}$$

$$\frac{x = -\frac{1}{4}}{-\frac{1}{4} + a} \rightarrow \frac{-\frac{1}{4} - a}{-\frac{1}{4} + a} + \frac{-1 + 2}{-2 + 3} = -\frac{2}{3} \Rightarrow \frac{-1 - 4a}{-1 + 4a} + 1 = -\frac{2}{3}$$

$$\frac{-1 - 4a}{-1 + 4a} = -\frac{5}{3} \Rightarrow 3 + 12a = -5 + 20a$$

$$-8a = -8 \Rightarrow a = 1$$

(حسابان ا- جبر و معادله- صفحه‌های ۱۷ تا ۲۲)

حسابان (۱)**«۱» - گزینه**

با توجه به سؤال، داریم:

(مهندی ملارفمانی)

$$\frac{S_6}{S_2} = \frac{\frac{a(1-q^6)}{1-q}}{\frac{a(1-q^2)}{1-q}} = \frac{q^4}{q^2} = \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{1-q^6}{1-q^2} = \frac{1}{9}$$

$$= \frac{(1-q^3)(1+q^3)}{(1-q^2)} = \frac{1}{9} \Rightarrow q^3 = \frac{1}{9} - 1 = -\frac{8}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{a_6}{a_{12}} = q^{-6} \Rightarrow \frac{a_6}{a_{12}} = (q^3)^{-2} = (-\frac{8}{9})^{-2}$$

$$\Rightarrow \frac{a_6}{a_{12}} = (-\frac{9}{8})^2 = \frac{81}{64}$$

(حسابان ا- جبر و معادله- صفحه‌های ۲ تا ۶)

(محمد امین کریمی)

«۲» - گزینه

با توجه به سؤال داریم:

$$a^2 = b^2 + c^2 \xrightarrow{a \neq 0} 1 = (\frac{b}{a})^2 + (\frac{c}{a})^2$$

$$\Rightarrow (-S)^2 + (P)^2 = 1 \Rightarrow S^2 + P^2 = 1$$

(حسابان ا- جبر و معادله- صفحه‌های ۷ تا ۹)



(عادل مسینی)

۷ - گزینه «۳»

$$\begin{cases} x \leq \frac{1}{2} \text{ یا } x > 1 \Rightarrow \frac{2x-1}{x-1} = 3 \Rightarrow x = 2 \\ \frac{1}{2} < x < 1 \Rightarrow \frac{2x-1}{-x+1} = 3 \Rightarrow x = \frac{4}{5} = 0.8 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 2 + 0.8 = 2.8 / 8$$

(مسابان ا- پیر و مغارله- صفحه‌های ۲۳۵ تا ۲۴۱)

(امیر مسینی اخشار)

۸ - گزینه «۴»

$$\begin{aligned} &\sqrt{4x^2 - 12x + 9} - \sqrt{4x^2 - 4x + 1} \\ &= \sqrt{(2x-3)^2} - \sqrt{(2x-1)^2} = |2x-3| - |2x-1| = -2 \end{aligned}$$

ریشه داخل قدرمطلقها $x = \frac{3}{2}$ و $x = \frac{1}{2}$ است بنابراین باید در \mathbb{R} بازه

$$\left(-\infty, \frac{1}{2}\right] \cup \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right) \cup \left[\frac{3}{2}, +\infty\right)$$

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

بنابراین تمام نقاط این بازه پاسخ معادله می‌باشد. در نتیجه گزینه «۴» صحیح است.

(مسابان ا- پیر و مغارله- صفحه‌های ۲۰۵ تا ۲۱۳)

(علی آزاد)

۹ - گزینه «۳»

$$\begin{aligned} &|x+y+1| + \sqrt{9x^2 - 6xy + y^2} = 0 \\ &\Rightarrow |x+y+1| + \sqrt{(3x-y)^2} = 0 \\ &\Rightarrow |x+y+1| + |3x-y| = 0. \end{aligned}$$

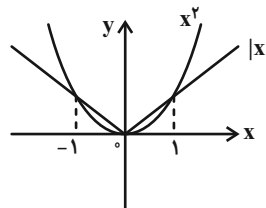
مجموع دوتابع قدرمطلقی برابر با صفر شده است، این تنها زمانی امکان‌پذیر است که هر کدام از قدرمطلقها مساوی صفر باشند.

$$\begin{cases} x+y+1=0 \\ 3x-y=0 \Rightarrow y=3x \end{cases} \Rightarrow x+3x+1=0 \Rightarrow x=-\frac{1}{4}$$

(محمد مصطفی ابراهیمی)

۵ - گزینه «۳»

مطلوب شکل در فاصله $[-1, 1]$ رابطه $|x|^2 \leq x^2$ برقرار است.



اگر $-1 \leq x^2 - 1 \leq 0$ باشد آنگاه $1 \leq x^2 \leq 0$ و در نتیجه $x^2 - 1 \leq 0$ می‌شود. پس:

از طرفی در عبارت $x^2 + x + 1 > 0$ چون x^2 و ضریب x مثبت است،

همواره مثبت است و می‌توانیم آن را از قدرمطلق بیرون بیاوریم. پس داریم:

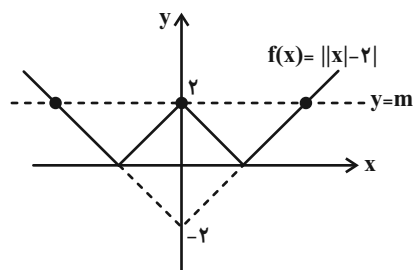
$$|x^2 - 1| + |x^2 + x + 1| = -x^2 + x^2 + x + 1 = x + 1$$

(مسابان ا- پیر و مغارله- صفحه‌های ۲۳۵ تا ۲۴۱)

(مبتبی مظاہری فرد)

۶ - گزینه «۱»

با رسم $y = m$ و $f(x) = ||x|-2|$ مسئله حل می‌گردد. داریم:



تنها در حالتی معادله ۳ جواب دارد که $m = 2$ باشد.

(مسابان ا- پیر و مغارله- صفحه‌های ۲۳۵ تا ۲۴۱)



(فرید غلامی)

«۱۱- گزینه ۴»

شرط این که سه نقطه A , B و C روی یک خط راست باشند این است

که:

$$AB = BC \Rightarrow \text{شیب} \Rightarrow \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{y_C - y_B}{x_C - x_B}$$

$$\Rightarrow \frac{2a - 3 - 2}{5 - (a+1)} = \frac{5 - (2a - 3)}{4 - 5} \Rightarrow \frac{2a - 5}{4 - a} = \frac{8 - 2a}{-1}$$

$$\Rightarrow 5 - 2a = (8 - 2a)(4 - a)$$

$$\Rightarrow 5 - 2a = 32 - 8a - 8a + 2a^2$$

$$\Rightarrow 2a^2 - 14a + 27 = 0$$

معادله درجه دوم $2a^2 - 14a + 27 = 0$ ریشه ندارد. زیرا دلتای آن منفی

است، پس امکان ندارد که این سه نقطه روی یک خط راست باشند.

(مسابان ا- ببر و معادله- صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(مهدی پیت‌ساز)

«۱۲- گزینه ۲»

$$\begin{cases} (m-1)x + my - 1 = 0 \Rightarrow my = (1-m)x + 1 \\ \Rightarrow y = \frac{1-m}{m}x + \frac{1}{m} \Rightarrow m_1 = \frac{1-m}{m} \\ 4mx + (m-1)y + 2 = 0 \Rightarrow (m-1)y = -4mx - 2 \\ \Rightarrow y = \frac{4m}{1-m}x - \frac{2}{m-1} \Rightarrow m_2 = \frac{4m}{1-m} \end{cases}$$

$$\xrightarrow[\text{با هم موازی‌اند}]{\text{چون دو خط}} m_1 = m_2 \Rightarrow \frac{1-m}{m} = \frac{4m}{1-m}$$

$$\Rightarrow (1-m)^2 = 4m^2$$

$$\begin{cases} 1-m = 2m \Rightarrow 3m = 1 \Rightarrow m = \frac{1}{3} \\ 1-m = -2m \Rightarrow -m = 1 \Rightarrow m = -1 \end{cases}$$

$$y = 3x = -\frac{3}{4} \Rightarrow x - y = \frac{1}{2}$$

(مسابان ا- ببر و معادله- صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(پوارکرمانی)

«۱۰- گزینه ۳»نکته: اگر a مثبت و u یک عبارت جبری باشد.

$$-a \leq u \leq a \Leftrightarrow |u| \leq a \quad \text{اگر}$$

$$u \leq -a \text{ یا } u \geq a \Leftrightarrow |u| \geq a \quad \text{اگر}$$

ابتدا نامعادله $|x^2 - 1| < 1$ را حل می‌کنیم. مطابق نکته فوق داریم:

$$|x^2 - 1| > 1 \Rightarrow \begin{cases} x^2 > 2 \Rightarrow |x| > \sqrt{2} \\ \Rightarrow x > \sqrt{2} \text{ یا } x < -\sqrt{2} \end{cases} \quad (\text{I})$$

یا

$$x^2 - 1 < -1 \Rightarrow x^2 < 0 \quad \text{غیرقیمتی}$$

حال به حل نامعادله $|x^2 - 1| \leq 1$ می‌پردازیم:

$$|x^2 - 1| \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x^2 - 1 \leq 1 \Rightarrow \underbrace{-\sqrt{2} \leq x^2}_{\text{همواره برقرار}} \leq \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow x^2 \leq 1 \Rightarrow |x| \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1 \quad (\text{II})$$

بین دو جواب فوق اشتراک می‌گیریم:

$$(\text{I}) \cap (\text{II}) \Rightarrow -1 \leq x < -\sqrt{2} \text{ یا } \sqrt{2} < x \leq 1$$

به عبارت دیگر مجموعه جواب نامعادله فوق به صورت

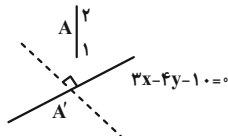
$$[-3, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, 3] \quad \text{است که شامل ۴ عدد صحیح } -3, -2, 2, 3 \text{ و }$$

می‌باشد.

(مسابان ا- ببر و معادله- صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)



(مسن اسماعیلی)

١٤ - گزینه «٤»پاره خط $A'A$ بر خط L عمود است. پس:

$$3x - 4y - 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{4}$$

$$m_{A'A} = -\frac{1}{m_L} = -\frac{4}{3}$$

حال می‌توان معادله خط $A'A$ را نوشت:

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

$$y - 1 = -\frac{4}{3}(x - 2) \Rightarrow y = -\frac{4}{3}x + \frac{11}{3}$$

نقطه تلاقی A' همان نقطه A است: $y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{4}$ و $y = -\frac{4}{3}x + \frac{11}{3}$

$$\begin{cases} y = -\frac{4}{3}x + \frac{11}{3} \Rightarrow (4) \\ y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{4} \Rightarrow (16) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 9y = -12x + 33 \\ 16y = 12x - 4 \end{cases}$$

$$25y = -7 \Rightarrow y = -\frac{7}{25} \Rightarrow b = -\frac{7}{25}$$

(مسابان ا- پیر و مغارله- صفحه‌های ۲۹ تا ۳۶)

(مهندی ملا، مفغانی)

١٥ - گزینه «٢»ابتدا معادله خط BC را به دست می‌آوریم:

$$m_{BC} = \frac{3 - (-1)}{-1 - 3} = \frac{4}{-4} = -1$$

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

$$\Rightarrow y + x - 2 = 0$$

اندازه ارتفاع AH برابر فاصله نقطه A تا خط BC است. بنابراین:

$$AH = \frac{|4 + 2 - 2|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

(مسابان ا- پیر و مغارله- صفحه‌های ۲۹ تا ۳۶)

حال قابل قبول بودن هر یک از مقادیر را بررسی می‌کنیم.

$$\begin{array}{l} \text{خط اول} \\ \hline \left. \begin{array}{l} \frac{-2}{3}x + \frac{1}{3}y - 1 = 0 \\ \times(-2) \end{array} \right\} \\ m = \frac{1}{3} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}y + 2 = 0 \\ \hline \end{array} \right\} \\ \text{خط دوم} \\ \hline \left. \begin{array}{l} \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}y + 2 = 0 \end{array} \right\} \end{array}$$

 $m = \frac{1}{3}$ غیرقابل قبول است، چون دو خط متمایز نیستند.

$$m = -1 \Rightarrow \begin{cases} -2x - y - 1 = 0 \\ \times 2 \rightarrow -4x - 2y - 2 = 0 \\ -4x - 2y + 2 = 0 \end{cases}$$

بنابراین $m = -1$

نذکر: می‌توان از گزینه‌ها هم استفاده نمود و با جای‌گذاری آن در معادله‌های خط موازی بودن آن‌ها را بررسی کنیم.

(مسابان ا- پیر و مغارله- صفحه‌های ۲۹ تا ۳۶)

(سپاه داوطلب)

١٣ - گزینه «٤»

طبق رابطه وسط پاره خط داریم:

$$\left. \begin{array}{l} A \left| \begin{array}{l} 0 \\ m-2 \\ 2m \\ m \end{array} \right. \\ B \left| \begin{array}{l} 2m \\ m \end{array} \right. \end{array} \right\} \Rightarrow AB \text{ وسط } M \left| \begin{array}{l} 0+2m \\ 2 \\ m-2+m \\ 2 \end{array} \right| = m \quad \left| \begin{array}{l} m \\ 2 \\ m-1 \\ 2 \end{array} \right| = m-1$$

$$OM = \sqrt{m^2 + (m-1)^2} = \sqrt{13}$$

$$\Rightarrow m^2 + m^2 - 2m + 1 = 13 \Rightarrow m^2 - m - 6 = 0$$

$$(m+2)(m-3) = 0 \Rightarrow \left| \begin{array}{l} m = -2 \\ m = 3 \end{array} \right.$$

(مسابان ا- پیر و مغارله- صفحه‌های ۲۹ تا ۳۶)



(محمد ابراهیم تووزنده هانی)

۱۸ - گزینه «۲»

شرط تساوی ۲ تابع:

۱) دامنه‌ها یکسان باشند.

۲) به ازای هر عضو دلخواه از دامنه، مقادیر یکسانی تولید کنند.

بنابراین:

$$f(x) = \frac{1}{(x-2)(x-2)(x+1)}, g(x) = \frac{1}{(x+1)(x^2 + dx + 4)}$$

$$(x-2)(x-2) = x^2 + dx + 4 \Rightarrow d = -4$$

(مسابان ا- تابع - صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۴۸)

(علی آزاد)

۱۹ - گزینه «۳»با توجه به اینکه نمودار تابع f به صورت خطی بوده و ضابطه آن $y = 2 - x$ می‌باشد، خواهیم داشت:

$$f(x) = 2 - ax = 2 - x \Rightarrow a = 1$$

$$f(b) = 1 \Rightarrow 2 - b = 1 \Rightarrow b = 1$$

$$\Rightarrow a + b = 2$$

(مسابان ا- تابع - صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۴۸)

(علی آزاد)

۲۰ - گزینه «۱»ابتدا دامنه تابع (x) را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} 1-x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1 \\ x^2 - 1 \geq 0 \Rightarrow x^2 \geq 1 \Rightarrow \begin{cases} x \geq 1 \\ x \leq -1 \end{cases} \end{cases}$$

$$f(x) = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{x^2-1} \Rightarrow D_f = \{\pm 1\}, R_f = \{0\}$$

$$\Rightarrow g(x) = \begin{cases} \sqrt{(c-1)x} & ; \quad a \leq x \leq b \Rightarrow a = b = 1 \\ c-1 = 0 \Rightarrow c = 1 & \\ x^2 + 2x + e & ; \quad -1 \leq x \leq d \Rightarrow d = -1 \end{cases}$$

$$g(-1) = f(-1) = 0 \Rightarrow (-1)^2 + 2(-1) + e$$

$$= 1 - 2 + e = 0 \Rightarrow e = 1$$

$$\Rightarrow \frac{a+c}{b+d+e} = \frac{1+1}{-1-1+1} = 2$$

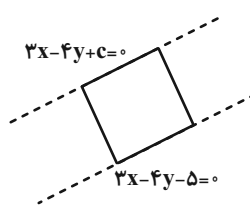
(مسابان ا- تابع - صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۴۸)

(امیر هوشمند فمسه)

۱۶ - گزینه «۳»فاصله دو خط موازی $ax + by + c = 0$ و $ax + by + c' = 0$ برابر با

$$\frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

می‌باشد. از طرفی چون مساحت مربع ۱۶ است، لذا ضلع آن



$$\frac{|c + 5|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 4$$

$$|c + 5| = 20 \Rightarrow c = -25, c = 15$$

پس یکی از اضلاع این مربع می‌تواند $3x - 4y + 15 = 0$ یا

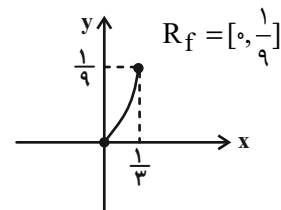
$$3x - 4y - 25 = 0$$
 باشد.

(مسابقات هم و معارله - صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۴۶)

(ممید علیزاده)

۱۷ - گزینه «۲»

با توجه به اینکه هم دامنه باید شامل برد باشد، تنها گزینه صحیح «۲» است.



$$\begin{cases} f : [0, \frac{1}{3}] \rightarrow [0, \frac{1}{3}] \\ f(x) = x^3 \end{cases}$$

(مسابقات هم و معارله - صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۴۱)



$$\frac{AB=AC}{(1),(2)} \Rightarrow \frac{CD}{EC} = \frac{BD}{BE}$$

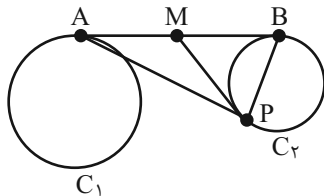
$$\text{پس } \Rightarrow \frac{2}{4} = \frac{x}{12} \Rightarrow x = 6$$

(هنرمه-۲ صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(معبد قالقی)

گزینه ۳

در مثلث قائم‌الزاویه، میانه وارد بر وتر نصف وتر است، پس:



$$PM = \frac{1}{2} AB$$

$$AB = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} = \sqrt{13^2 - (6 - 1)^2} = 12$$

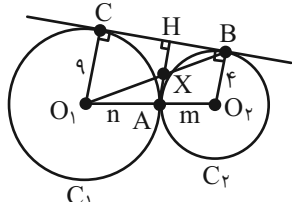
$$PM = \frac{1}{2} \times 12 = 6$$

(هنرمه-۳ صفحه ۲۱)

(معبد ملوزنی)

گزینه ۳

$$BC = 2\sqrt{RR'} = 2\sqrt{4 \times 9} = 12$$



$$\frac{BH}{BC} = \frac{m}{m+n}$$

طبق روابط طولی در ذوزنقه داریم:

$$\left. \begin{array}{l} HX = \frac{BH}{BC} \times O_1 C \\ AX = \frac{n}{m+n} \times O_2 B \end{array} \right\} AH = \frac{m \times 9 + 4 \times n}{m+n} = \frac{72}{13}$$

$$S_{ABC} = \frac{BC \times AH}{2} = \frac{12 \times \frac{72}{13}}{2} = \frac{432}{13} \approx 33 / 23$$

(۲۳ و ۲۱ صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

هندسه (۲)

(معبد قالقی)

گزینه ۲

طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$\left. \begin{array}{l} AB \cdot AC = AE \cdot AF \\ AD^2 = AE \cdot AF \end{array} \right\} \Rightarrow AB \cdot AC = AD^2$$

$$\Rightarrow x(6x+3) = (3x)^2 \Rightarrow x = 1$$

(هنرمه-۲ صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(سید سپهر متولیان)

گزینه ۴برای راحتی، اندازه کمان AB را برابر با α در نظر می‌گیریم:

$$AB = BC \Rightarrow \widehat{AB} = \widehat{BC} = \alpha$$

$$\hat{A} = 75^\circ \Rightarrow \widehat{BCE} = 150^\circ \xrightarrow{\widehat{BC} + \widehat{CE} = \widehat{BCE}}$$

$$\widehat{CE} = 150^\circ - \alpha$$

$$\hat{D} = \frac{\widehat{AB} - \widehat{CE}}{2} \xrightarrow{\widehat{AB} + \hat{D} = 105^\circ} 105^\circ - \alpha = \frac{\alpha - (150^\circ - \alpha)}{2}$$

$$\Rightarrow 21^\circ - 2\alpha = 2\alpha - 150^\circ \Rightarrow \alpha = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{D} = 15^\circ \Rightarrow \hat{B} = 180^\circ - \hat{A} - \hat{D} = 90^\circ$$

(۱۶ و ۱۵ صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(زینب تاری)

گزینه ۲

$$2x + 4 = 7 - x \Rightarrow 3x = 3 \Rightarrow x = 1$$

 قطر = بزرگترین وتر $= 2R = 10$

(۱۳ صفحه ۲۳)

(زینب تاری)

گزینه ۳

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{A}_1 \\ \hat{E} = D\hat{B}A = \frac{\widehat{BD}}{2} \end{array} \right. \xrightarrow{\text{jj}} ABD \sim ABE$$

$$\Rightarrow \frac{\widehat{BD}}{\widehat{BE}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{AE}} \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{A}_2 = \hat{A}_2 \\ D\hat{E}C = D\hat{C}A = \frac{\widehat{CD}}{2} \end{array} \right. \xrightarrow{\text{jj}} ACD \sim AEC$$

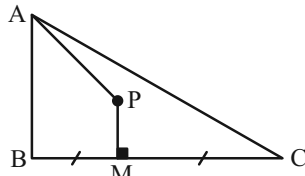
$$\Rightarrow \frac{\widehat{CD}}{\widehat{EC}} = \frac{\widehat{AC}}{\widehat{AE}} \quad (2)$$



(امیرمحمد کریمی)

۲۹- گزینه «۱»

O را مرکز دایره محیطی مثلث درنظر بگیرید.

BM = MC \Rightarrow BC عمود منصف است \Rightarrow PM \Rightarrow O روی PM است

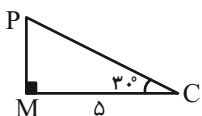
$$\hat{B} + \hat{C} = 180^\circ - \hat{A} = 120^\circ$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \hat{B} &= 120^\circ - \hat{C} \\ \Rightarrow \hat{B} + \hat{PAC} &= 90^\circ \Rightarrow \hat{PAC} = 90^\circ - \hat{B} \\ \hat{PAC} &= \hat{C} - 30^\circ \end{aligned}$$

پس P همان مرکز دایره محیطی است و AP = PC

$$\hat{PCM} = 90^\circ - \hat{A} = 30^\circ$$

$$MC = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} = 5$$



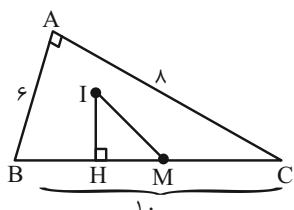
$$PC = 5 \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{10}{\sqrt{3}} = \frac{10\sqrt{3}}{3}$$

(هنرسه - ۲ صفحه ۲۵)

(زینب نادری)

۳۰- گزینه «۲»

مرکز دایره محیطی، نقطه همسی عمودمنصفها و وسط وتر است. (آن را M می‌نامیم) همچنین I مرکز دایره محاطی داخلی و محل همسی نیمسازها است.



$$IH = r = \frac{S}{P} = \frac{\frac{6 \times 8}{2}}{6 + 8 + 10} = \frac{48}{24} = 2$$

$$BM = \frac{BC}{2} = 5$$

$$BH = P - AC = 12 - 8 = 4$$

$$\Rightarrow HM = BM - BH = 5 - 4 = 1$$

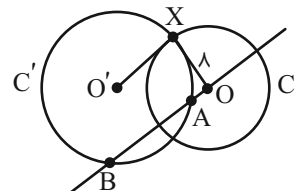
$$IM^2 = 2^2 + 1^2 = 5 \Rightarrow IM = \sqrt{5}$$

(هنرسه - ۲ صفحه های ۲۵ و ۲۶)

(امیرمحمد کریمی)

۲۷- گزینه «۴»

چون فاصله دورترین نقاط روی این دایره‌ها، از مجموع شعاع دو دایره بیشتر و از مجموع دو قطر آن‌ها کمتر است، دو دایره مداخل هستند.



حال داریم:

مجموع شعاع‌ها - فاصله دورترین نقاط = خط‌المرکزین

$$= 40 - (15 + 8) = 17$$

$$OXO' = 90^\circ = 15^\circ + 8^\circ = 23^\circ, \text{ پس طبق عکس قضیه فیثاغورس}$$

و OX بر دایره C' مماس است

حال طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$OA \cdot OB = OX^2 = 8^2 = 64$$

(هنرسه - ۲ صفحه های ۱۸ تا ۲۰)

(امیرمحمد کریمی)

۲۸- گزینه «۱»قطر AB $\Rightarrow \hat{ACB} = 90^\circ$

$$\hat{A}_2 = \hat{A}_1$$

$$\hat{BCD} = \hat{A}_2$$

$$\hat{ECF} = 90^\circ - \hat{DCB}$$

$$\Rightarrow \hat{ACF} = \hat{CAF}, \hat{FCE} = \hat{CEF} \Rightarrow FC = AF = EF$$

پس AE نصف AF است.

از طرفی طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$AE \cdot DE = CE \cdot BE \Rightarrow AE = \frac{2 \times 6}{3} = 4$$

$$\Rightarrow AF = \frac{AE}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

(هنرسه - ۲ صفحه های ۱۸ تا ۲۰)



(کتاب آبی)

«۳۳ - گزینه ۲»

نکته: اگر L را طول مماس مشترک داخلی و L' را طول مماس مشترک خارجی دو دایره متاخرج $C(O, R)$ و $C'(O', R')$ بنامیم، همواره خواهیم داشت:

$$\begin{cases} L = \sqrt{OO'^2 - (R + R')^2} \\ L' = \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2} \end{cases} \Rightarrow L < L'$$

یعنی در دو دایره متاخرج، همواره طول مماس مشترک داخلی کوچک‌تر از طول مماس مشترک خارجی است.

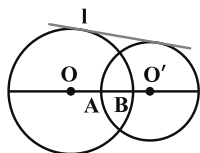
$$\lambda = \sqrt{10^2 - (R + R')^2} \Rightarrow 64 = 100 - (R + R')^2 \quad \text{پس:} \\ \Rightarrow R + 1 = 6 \Rightarrow R = 5$$

(هندرسه ۲ - صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(کتاب آبی)

«۳۴ - گزینه ۱»

اگر R و R' شعاع‌ها و d طول خط مرکzin و λ طول مماس مشترک خارجی دو دایره باشند، داریم:



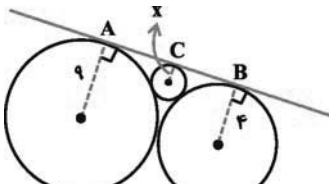
$$\lambda = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} \Rightarrow d = OO' = \lambda \\ AB = (R + R') - d = 2$$

(هندرسه ۲ - صفحه ۲۱)

(کتاب آبی)

«۳۵ - گزینه ۳»

طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس خارج به شعاع‌های R و R' برابر با $2\sqrt{RR'}$ است. فرض کنیم شعاع دایره کوچک X باشد، داریم:



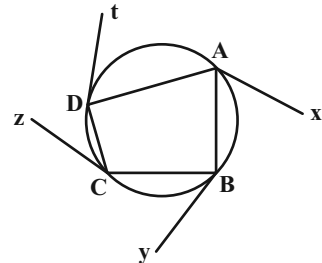
$$\begin{cases} AC = 2\sqrt{9x} = 6\sqrt{x} \\ BC = 2\sqrt{4x} = 4\sqrt{x} \\ AB = 2\sqrt{4 \times 9} = 12 \end{cases}$$

هندسه (۲) - سوالات آشنا

(کتاب آبی)

«۳۱ - گزینه ۱»

نیم خط‌های Ax , Cz , By را مماس بر دایره رسم می‌کنیم. می‌دانیم اندازه هر زاویه ظلی نصف اندازه کمان مقابل آن است، پس داریم:



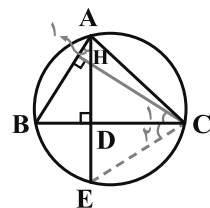
$$B\hat{A}x + C\hat{B}y + D\hat{C}z + A\hat{D}t = \frac{\widehat{AB}}{2} + \frac{\widehat{BC}}{2} + \frac{\widehat{CD}}{2} + \frac{\widehat{DA}}{2} \\ = \frac{\widehat{AB} + \widehat{BC} + \widehat{CD} + \widehat{DA}}{2} = \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ$$

(هندرسه ۲ - صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)

(کتاب آبی)

«۳۲ - گزینه ۱»

دایره محیطی مثلث ABC را رسم کرده و ارتفاع AD را امتداد می‌دهیم تا دایره را در نقطه E قطع کند.



$$\left. \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{C}_1 \text{ هر دو متمم } D\hat{H}C \text{ هستند.} \\ \hat{A}_1 = \hat{C}_2 \text{ هر دو مقابل به کمان } BE \text{ هستند.} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{C}_1 = \hat{C}_2$$

بنابراین دو مثلث HDC و EDC به حالت (زضز) همنهشت هستند و

در نتیجه $HD = DE$. بنابراین نقطه E که روی دایره محیطی است،

قرینه H نسبت به ضلع BC است. به همین ترتیب، قرینه نقطه H

(محل همسری ارتفاع‌ها) نسبت به اضلاع AB و AC نیز روی دایره محیطی قرار می‌گیرد.

(هندرسه ۲ - صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)



$$MB \times MC = (R + OM) \times (R - OM)$$

$$\Rightarrow MB \times MC = R^2 - OM^2 \quad (*)$$

اگر از M به A وصل کنیم، از آن جا که OA قطر دایره کوچک است، زاویه AMO روبرو به قطر و قائم است، در نتیجه:

$$OA^2 = OM^2 + MA^2 \Rightarrow R^2 = OM^2 + MA^2$$

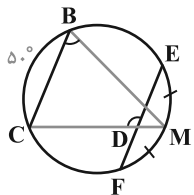
$$\Rightarrow MA^2 = R^2 - OM^2 \xrightarrow{(*)} MA^2 = MB \times MC$$

(هنرسه ۲ - صفحه ۱۸)

(کتاب آبی)

«۳۹» گزینه

طبق فرض، M، لذا: $\widehat{ME} = \widehat{MF}$



$$\hat{B} = \frac{\widehat{MC}}{2} = \frac{\widehat{CF} + \widehat{MF}}{2}$$

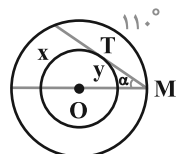
$$\hat{D} = \frac{\widehat{CE} + \widehat{MF}}{2} = \frac{\widehat{BC} + \widehat{BE} + \widehat{ME}}{2}$$

$$\hat{B} + \hat{D} = \frac{\widehat{CF} + \widehat{MF} + \widehat{BC} + \widehat{BE} + \widehat{ME}}{2} = \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ$$

(هنرسه ۲ - صفحه های ۱۵ و ۱۶)

(کتاب آبی)

«۴۰» گزینه



$$\left. \begin{aligned} \alpha &= \frac{180^\circ - 110^\circ}{2} = 35^\circ \\ \text{و} \quad \alpha &= \frac{x - y}{2} \end{aligned} \right\}$$

$$\left. \begin{aligned} x - y &= 70^\circ \\ x + y &= 180^\circ \end{aligned} \right\} \Rightarrow x = 125^\circ$$

(هنرسه ۲ - صفحه ۱۶)

$$\Rightarrow AC + BC = AB \Rightarrow 6\sqrt{x} + 4\sqrt{x} = 12 \Rightarrow 10\sqrt{x} = 12$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5} \Rightarrow x = \frac{36}{25}$$

(هنرسه ۲ - صفحه های ۲۱ و ۲۲)

(کتاب آبی)

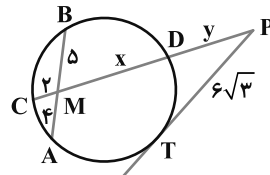
«۴۱» گزینه

$$MA \times MB = MC \times MD \Rightarrow 4 \times 5 = 2 \times x \Rightarrow x = 10$$

$$PT^2 = PD \times PC \Rightarrow (6\sqrt{3})^2 = y(y + 10 + 2)$$

$$\Rightarrow 108 = y^2 + 12y \Rightarrow y^2 + 12y - 108 = 0$$

$$\Rightarrow (y + 18)(y - 6) = 0 \Rightarrow y = -18, y = 6$$



(هنرسه ۲ - صفحه ۲۳)

(کتاب آبی)

«۴۲» گزینه

ضلع مثلث را a در نظر می گیریم، داریم:

$$AB \cdot BP = BM \cdot BN \Rightarrow a \times 3 = 2(a + 4)$$

$$\Rightarrow 3a = 2a + 8 \Rightarrow a = 8$$

$$AC \cdot CQ = NC \cdot CM \Rightarrow a \times x = 4(2 + a)$$

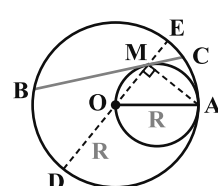
$$\Rightarrow a = 8 \Rightarrow 8x = 4 \times 10 \Rightarrow x = 5$$

(هنرسه ۲ - صفحه ۲۳)

(کتاب آبی)

«۴۳» گزینه

وتر گذرنده از M و O را در دایره بزرگ رسم می کنیم و آن را DE نامیم، داریم:



$$MB \times MC = MD \times ME$$

اگر شعاع دایره بزرگ را با R نشان دهیم از رابطه بالا داریم:



(زینب نادری)

«۴۳ - گزینه ۲»

$$x^3 = x \Rightarrow x^3 - x = 0$$

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

$$\Rightarrow A = \{-1, 0, 1\} \Rightarrow n(A) = 3$$

$$\begin{aligned} n((A-B) \cup (B-A)) &= n(A-B) + n(B-A) \\ &= (n(A) - n(A \cap B)) + (n(B) - n(A \cap B)) \\ &= (3-2) + (n(B) - 2) = 1 + (n(B) - 2) = 1 \\ \Rightarrow n(B) &= 1. \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۲۱ و ۲۲)

(سید رانیال سیدی)

«۴۴ - گزینه ۴»

تعداد اعضای مشترک A_2 و B_2 ، برابر تعداد زیرمجموعه های سه عضوی اشتراک دو مجموعه A و B است.

$$A \cap B = \{a, b, c, d\} \Rightarrow$$

$$= \binom{4}{3} = 4$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۱۶ تا ۱۹)

(سید رانیال سیدی)

«۴۵ - گزینه ۳»

چون $\neg q \Rightarrow p$ نادرست است، پس قطعاً $\neg q$ درست و p نادرست است.

گزینه «۱»: $\neg q \vee p \equiv F$ و $p \wedge \neg q \equiv F$ ، ارزش یکسان دارند.

گزینه «۲»: $p \vee q \equiv T$ و $\neg p \Rightarrow q \equiv T$ ، ارزش یکسان دارند.

گزینه «۳»: $q \vee \neg p \equiv T$ و $\neg p \wedge q \equiv F$ ، ارزش متفاوت دارند.

گزینه «۴»: $p \Rightarrow q \equiv T$ و $q \Rightarrow \neg p = T$ ، ارزش یکسان دارند.

(آمار و احتمال - صفحه های ۷ تا ۹)

آمار و احتمال

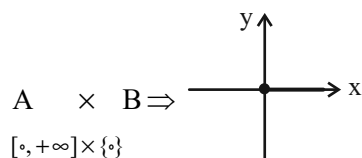
(هادی فولادی)

«۴۱ - گزینه ۳»

ابتدا مجموعه ها را می باییم:

$$B: \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 1 \Rightarrow \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = 1 \Rightarrow x+1 = 1 \Rightarrow x = 0.$$

$$A: \sqrt{x^2} = x \Rightarrow |x| = x \Rightarrow x \geq 0.$$



(آمار و احتمال - صفحه های ۳۰ تا ۳۲)

(زینب نادری)

«۴۲ - گزینه ۱»

یکی از دو حالت زیر را داریم:

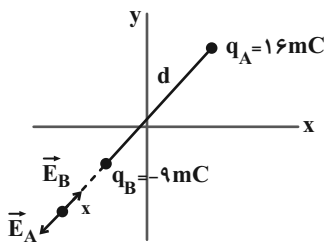
$$\begin{cases} z+2=5 \Rightarrow z=3 \\ y-1=3 \Rightarrow y=4 \Rightarrow x+y+z=0+4+3=7 \\ x+y=4 \Rightarrow x=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} z+2=3 \Rightarrow z=1 \\ y-1=5 \Rightarrow y=6 \Rightarrow x+y+z=-2+6+1=5 \\ x+y=4 \Rightarrow x=-2 \end{cases}$$

(آمار و احتمال - صفحه ۳۴)



(بابک اسلامی)

«۵۴- گزینه ۱»ابتدا فاصله بار q_A تا q_B را محاسبه می‌کنیم:

$$d = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} \\ = \sqrt{(2 - (-1))^2 + (3 - (-1))^2} \Rightarrow d = 5 \text{ cm}$$

چون دو بار ناهمنام هستند، میدان الکتریکی خالص در خارج از فاصله بین دو بار و نزدیک بار با اندازه کوچک‌تر صفر خواهد شد. اگر فاصله نقطه مورد نظر تا بار q_B برابر x باشد، می‌توان نوشت:

$$E_A = E_B \Rightarrow k \frac{|q_A|}{r_A^2} = k \frac{|q_B|}{r_B^2} \Rightarrow \frac{16}{(d+x)^2} = \frac{9}{x^2} \\ \Rightarrow \frac{4}{5+x} = \frac{3}{x} \Rightarrow x = 15 \text{ cm}$$

بنابراین فاصله نقطه مورد نظر از بار q_A برابر است با:

$$r_A = x + d = 15 + 5 = 20 \text{ cm}$$

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(بهمنز اکبرنواز)

«۵۵- گزینه ۲»

با توجه به شکل خطوط میدان الکتریکی در کتاب درسی، تنها گزینه «۲» می‌تواند خطوط میدان الکتریکی حاصل از دو بار ذکر شده را درست نشان دهد.

نکته: خطوط میدان الکتریکی همیشه از بار مثبت، خارج و به بار منفی، وارد می‌شوند.

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۱۰ و ۱۷)

فیزیک (۲)

«۵۱- گزینه ۳»

(کامران ابراهیمی)

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{1}{3} \times 3 \times (4 \text{ cm})^2 \times 10 \text{ cm} = 160 \text{ cm}^3$$

$$n = 160 \text{ cm}^3 \times \frac{10}{1 \text{ cm}^3}$$

$$\Rightarrow n = 16 \times 10^{17}$$

چون جسم الکترون گرفته است، بار آن منفی است:

$$q = -ne = -16 \times 10^{17} \times (1/6 \times 10^{-19}) = -25/6 \times 10^{-2} \text{ C}$$

$$\Rightarrow q = -256 \text{ mC}$$

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۲ تا ۵)

(کامران ابراهیمی)

«۵۲- گزینه ۳»

با توجه به رابطه مقایسه‌ای قانون کولن داریم:

$$\frac{16}{9} F = \left(\frac{r}{r-1}\right)^2 \Rightarrow \frac{r}{r-1} = \frac{4}{3} \Rightarrow r = 4 \text{ cm}$$

در حالت دوم می‌توان نوشت:

$$\frac{F-9}{F} = \left(\frac{r}{r+1}\right)^2 = \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{16}{25} \Rightarrow 25F - 225 = 16F \\ \Rightarrow 9F = 225 \Rightarrow F = 25 \text{ N}$$

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(کامران ابراهیمی)

«۵۳- گزینه ۱»

با توجه به اصل بر همنهی میدان‌های الکتریکی می‌توان نوشت:

$$\vec{E}_A = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 \Rightarrow \vec{E}_1 + \vec{j} = \vec{E}_1 + (4\vec{i} - 2\vec{j})$$

$$\Rightarrow \vec{E}_1 = 4\vec{i} + 3\vec{j} \Rightarrow E_1 = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \left(\frac{N}{C}\right)$$

$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} \Rightarrow 5 = 9 \times 10^9 \times \frac{0/5 \times 10^{-6}}{r_1^2}$$

$$\Rightarrow r_1^2 = 900 \Rightarrow r_1 = 30 \text{ m}$$

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)



(کامران ابراهیمی)

۵۹- گزینه «۴»

با توجه به تعریف پتانسیل داریم:

$$\Delta U = -W_E \Rightarrow \Delta U = 8 \cdot \mu J \Rightarrow q\Delta V = 8 \cdot \mu J$$

$$\frac{q = -4 \mu C}{\Delta V = -20 V} \Rightarrow V_B - V_A = -20$$

$$\Rightarrow -50 - V_A = -20 \Rightarrow V_A = -30 V$$

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۲۳۵ و ۲۳۶)

(مهدی باغستانی)

۶۰- گزینه «۲»بررسی مورد (الف): هرگاه در جهت خطوط میدان حرکت کنیم، پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد؛ در نتیجه $V_A > V_B$.بررسی مورد (ب) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی برابر $\Delta U = -E |q| x \cos \theta$ است و به نحوه حرکت ذره در میدان بستگی ندارد.بررسی مورد (پ): در جایه‌جایی الکترون از A تا B، چون در خلاف نیروی الکتریکی وارد بر الکترون حرکت کرده‌ایم، در نتیجه $\Delta U > 0$ است. $W_E < 0$.

$$W_t = W_E + W_F = K_A - K_B = 0 \Rightarrow W_E = -W_F$$

$$\Rightarrow W_F > 0$$

بررسی مورد (ت): تراکم خطوط میدان در شکل (۱) بیشتر است و حرکت پروتون اجباری است، از این‌رو در شکل (الف) نیروی الکتریکی وارد بر پروتون که در خلاف جهت حرکت است، بزرگ‌تر بوده و مانند یک ترمز عمل می‌کند، در نتیجه کاهش سرعت در شکل (۱) بیشتر است و در زمان بیشتری به نقطه A می‌رسد.

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۲۳۵ و ۲۳۶)

(بیتا فورشید)

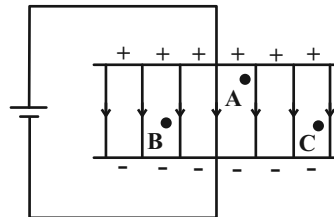
۶۱- گزینه «۱»می‌خواهیم ذره باردار حتماً بعد از پرتتاب از صفحه با پتانسیل صفر به پتانسیل $16V$ برسد. پتانسیل صفحه بالای $20V$ است. برای این‌که به پتانسیل $16V$ برسد، لازم است:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{\Delta V_1}{d_1} = \frac{\Delta V_2}{d_2} \Rightarrow \frac{20}{10} = \frac{16}{d_2} \Rightarrow d_2 = 8 \text{ cm}$$

(بهناز اکبرنواز)

۵۶- گزینه «۲»

با قرار گرفتن دو صفحه موازی در مقابل یکدیگر که دارای بارهای هماندازه و ناهمنام می‌باشند، میدان الکتریکی یکنواخت در فضای بین دو صفحه به وجود می‌آید و اندازه میدان الکتریکی در تمام نقاط بین دو صفحه برابر و جهت بردار آن نیز یکسان است.



$$\vec{E}_A = \vec{E}_B = \vec{E}_C$$

(فیزیک ۲- صفحه ۱۹)

(امیر ستارزاده)

۵۷- گزینه «۱»

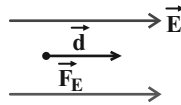
چون بادکنک معلق مانده است، باید اندازه نیروی وزن و اندازه نیروی الکتریکی برابر باشند:

$$W = F_E \Rightarrow mg = |q| E$$

$$\Rightarrow E = \frac{mg}{|q|} = \frac{10 \times 10^{-3} \times 10}{200 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \text{ N/C}$$

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۲۱۵ و ۲۱۶)

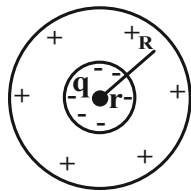
(کامران ابراهیمی)

۵۸- گزینه «۴»چون گلوله ساکن پس از رها شده در جهت خطوط میدان الکتریکی شروع به حرکت می‌کند، بار گلوله مثبت است و نیرویی که میدان الکتریکی بر آن وارد می‌کند ($F_E = Eq$) هم جهت خطهای میدان می‌باشد. حال با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$\Delta U = -\Delta K \Rightarrow -|q| Ed \cos \theta = -(K_2 - K_1)$$

$$\Rightarrow qEd \cos \theta = \frac{1}{2} mv^2 - 0 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2qEd}{m}}$$

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۲۳۵ و ۲۳۶)



$$R = ۳r$$

$$\frac{\sigma}{\sigma_{\text{داخلی}}} = \frac{\frac{|Q|}{4\pi r^2}}{\frac{Q}{4\pi R^2}} = \frac{R^2}{r^2} = \frac{(3r)^2}{r^2} = 9$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۷ و ۲۹)

(سعید شرق)

۶۵ - گزینه «۱»

با توجه به رابطه چگالی سطحی بار الکتریکی داریم:

$$\sigma = \frac{Q}{A} \Rightarrow \frac{\sigma_A}{\sigma_B} = \frac{Q_A}{Q_B} \times \frac{A_B}{A_A}$$

چون شعاع دو کره بسانان بوده پس می‌توان نتیجه گرفت که بار کره A، برابر بار کره B است.

$$\begin{aligned} \frac{\sigma_A}{\sigma_B} &= \frac{Q_A}{Q_B} \\ \Rightarrow \frac{9}{1} &= \frac{Q_A}{Q_B} \end{aligned}$$

از طرفی بار معادل با $10^{13} \times 10^{-19}$ الکترون برابر است با:

$$\Delta q = ne$$

$$\Rightarrow \Delta q = 5 \times 10^{13} \times 1 / 6 \times 10^{-19} = 8 \times 10^{-6} C = 8 \mu C$$

$$\frac{Q_A + Q_B}{2} = \frac{9Q_B + Q_B}{2} = 5Q_B = \text{بار جدید هر کره}$$

$$q = 5Q_B - Q_B = 4Q_B \Rightarrow 4Q_B = 8 \mu C$$

$$\Rightarrow Q_B = 2 \mu C$$

$$Q_A = 9 \times 2 = 18 \mu C$$

$$\sigma_A = \frac{18}{4 \times 3 \times 25} = 0.06 \frac{\mu C}{cm^2}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۳ و ۲۹)

یعنی بار باید $8 cm$ جابه‌جا شود.

با استفاده از رابطه $\Delta U = -\Delta K$ داریم:

$$\Delta U_E + \Delta U_g = -\Delta K$$

$$\Rightarrow q\Delta V + mgh = -\frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) \xrightarrow{v_2 = 0}$$

$$15 \times 10^{-6} \times (16 - 0) + (0 / 5 \times 10^{-3}) \times 10 \times 0 / 0.8$$

$$= \frac{1}{2} \times (0 / 5 \times 10^{-3}) \times v_1^2 \Rightarrow 24 \times 10^{-5} + 40 \times 10^{-5}$$

$$= 25 \times 10^{-5} \times v_1^2 \Rightarrow 64 = 25v_1^2 \Rightarrow v_1 = \frac{64}{25}$$

$$\Rightarrow v_1 = \frac{8}{5} = 1.6 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۷ و ۲۹)

(بهنام آبرنواز)

۶۲ - گزینه «۴»

میدان الکتریکی درون جسم رسانای باردار، در حالت تعادل الکتروستاتیکی همواره صفر است. بنابراین پس از دو برابر شدن بار الکتریکی موجود در سطح جسم رسانا و ایجاد حالت تعادل الکتروستاتیکی، میدان الکتریکی درون رسانا هم‌چنان صفر می‌ماند.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۷ و ۲۹)

(مفهومه افضلی)

۶۳ - گزینه «۲»

با توجه به شکل و متن کتاب درسی با قرار گرفتن یک رسانای منزوی خنثی در داخل میدان الکتریکی خارجی، اولاً میدان خالص داخل رسانا صفر شده و ثانیاً خطوط میدان بر سطح رسانا عمود می‌شوند.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۷ و ۲۹)

(بیتا فورشید)

۶۴ - گزینه «۴»

زمانی که باری در مرکز یک پوسته کروی قرار می‌گیرد، اندازه بار القا شده در پوسته داخلی و خارجی آن بسانان است. با استفاده از تعریف چگالی سطحی بار الکتریکی داریم:



دی الکتریک می‌باشد که با یک جرقه همراه است و معمولاً خازن را می‌سوزاند. بنابراین دیگر به همان حالت قبل برنمی‌گردد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۲ تا ۳۰)

(بعنایز اکبرنواز)

«۶۹- گزینه ۳»

با جدا کردن بار الکتریکی $4mC$ از صفحه منفی و انتقال آن به صفحه مثبت، در واقع بار الکتریکی خازن از q به $(q + 4mC)$ می‌رسد و $10J$ انرژی‌ای که برای این انتقال صرف شده است، معادل با تغییر انرژی خازن می‌باشد.

$$\begin{aligned} U_2 - U_1 &= \frac{q_2}{2C} - \frac{q_1}{2C} = \frac{1}{2C}(q_2 - q_1) \\ &= \frac{1}{2C}(q_2 + q_1)(q_2 - q_1) \\ \Rightarrow 10 &= \frac{1}{2 \times (14 \times 10^{-6})} \times ((q + 4) + q)((q + 4) - q) \times 10^{-6} \\ \Rightarrow 10 \times 2 \times 14 \times 10^{-6} &= (2q + 4)(4) \times 10^{-6} \\ \Rightarrow q &= 33 \text{ mC} \end{aligned}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۱ تا ۳۰)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۷۰- گزینه ۳»

هنگامی که خازن به مولد متصل باشد، ولتاژ دو سر خازن ثابت می‌ماند و

طبق رابطه $U = \frac{1}{2} CV^2$ ، انرژی خازن با ظرفیت خازن رابطه مستقیم

$$\text{دارد. از طرفی طبق رابطه } C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \text{ داریم:}$$

$$\frac{U'}{U} = \frac{C'}{C} = \frac{\kappa'}{\kappa} \times \frac{d}{d'} \times \frac{A'}{A}$$

$$U' = U + \frac{5}{100} U = 1/5 U \Rightarrow \frac{U'}{U} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{1}{5} \times \frac{d}{d'} \times 1$$

$$\Rightarrow \frac{d}{d'} = \frac{3}{4} \xrightarrow{d=9\text{mm}} d' = 12\text{mm}$$

يعني باید فاصله بین صفحات را 3mm افزایش دهیم و دی الکتریک را با دی الکتریکی با ثابت 10 جایگزین کنیم.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۲ تا ۳۰)

(کلامران ابراهیمی)

«۶۶- گزینه ۳»

با توجه به تعریف چگالی سطحی بار الکتریکی داریم:

$$\begin{aligned} \sigma &= \frac{Q}{A} \Rightarrow \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{Q_1}{Q_2} \times \frac{A_2}{A_1} \Rightarrow \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{Q}{2Q} \times \left(\frac{2R}{R}\right)^2 \\ &\Rightarrow \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = 2 \end{aligned}$$

(فیزیک ۲ - صفحه ۲۹)

(پوریا علاقه‌مند)

«۶۷- گزینه ۲»

اختلاف پتانسیل 20 درصد کاهش یافته است، یعنی:

$$V_2 = V_1 - \frac{2}{10} V_1 = \frac{8}{10} V_1$$

می‌دانیم که اگر ساختمان خازن تغییری نکند، ظرفیت خازن ثابت می‌ماند.

$$C_2 = C_1$$

$$Q = CV \Rightarrow \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{C_2}{C_1} \times \frac{V_2}{V_1} = \frac{8}{10} \Rightarrow Q_2 = 8/10 Q_1$$

حال درصد تغییر بار را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\Delta Q}{Q_1} \times 100 = \frac{Q_2 - Q_1}{Q_1} \times 100 = \frac{-2/10 Q_1}{Q_1} \times 100 = -20\%$$

يعني بار الکتریکی 20 درصد کاهش می‌یابد.

$$\text{طبق رابطه } U = \frac{1}{2} CV^2 \text{ داریم:}$$

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{C_2}{C_1} \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 = \left(\frac{8}{10}\right)^2 = \frac{64}{100}$$

$$\frac{\Delta U}{U_1} \times 100 = \frac{-2/10 U_1}{U_1} \times 100 = -36\%$$

يعني انرژی 36 درصد کاهش می‌یابد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۲ تا ۳۰)

(بعنایز اکبرنواز)

«۶۸- گزینه ۴»

فروریزش الکتریکی ناشی از کنده شدن الکترون‌های اتم‌های ماده دی الکتریک توسط میدان الکتریکی ایجاد شده بین دو صفحه و سپس رانده شدن این الکترون‌ها توسط میدان الکتریکی و ایجاد مسیرهای رسانا درون



۳ : واکنش پذیری \Rightarrow واکنش ۳ $Cu > Ag$

: مقایسه واکنش پذیری $Na > Fe > Cu > Ag$

(شیمی ۲ - صفحه های ۱۹ تا ۲۱)

(آرمنی مهدی پیرانی)

«۷۴ - گزینه ۳»

بررسی گزینه های نادرست:

۱) محلول مس (II) سولفات آبی رنگ است.

۲) هر چقدر ترکیب های یک فلز پایدارتر باشد، استخراج آن دشوارتر است.

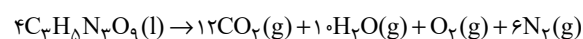
۴) دسترسی به کربن آسان تر از سدیم است.

(شیمی ۲ - صفحه های ۱۹ تا ۲۱)

(آرمنی مهدی پیرانی)

«۷۵ - گزینه ۱»

ابتدا واکنش را موازن می کنیم:



$$?L N_2 = 454g C_3H_5N_3O_9 \times \frac{1\text{ mol } C_3H_5N_3O_9}{227g C_3H_5N_3O_9}$$

$$\times \frac{6\text{ mol } N_2}{4\text{ mol } C_3H_5N_3O_9} \times \frac{20\text{ L } N_2}{1\text{ mol } N_2} = 60\text{ L } N_2 \quad (\text{مقدار نظری})$$

$$\text{مقدار عملی} = \frac{\text{بازده درصدی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 \Rightarrow 75 = \frac{x}{60} \times 100$$

$$\Rightarrow x = 45\text{ L } N_2$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۲۲ تا ۲۵)

شیمی (۲)

(آرمان قنواتی)

«۷۱ - گزینه ۳»

بنیادی ترین ویژگی اتم ها، عدد اتمی (Z) است.

(شیمی ۲ - صفحه های ۲ تا ۲۴)

(محمد عظیمیان زواره)

«۷۲ - گزینه ۴»

منظور عنصر Br_2 است که در دمای $20^{\circ}C$ با گاز هیدروژن واکنش می دهد.

بررسی سایر گزینه ها:

۱) گاز کلر با H_2 در دمای اتاق به آرامی واکنش می دهد و آنیون Cl^-

دارای ۱۸ الکترون می باشد.

۲) فلوئور با نخستین فلز دسته S (لیتیم Li^+) هم دوره است و F_2 حتی

در دمای $20^{\circ}C$ به سرعت با گاز هیدروژن واکنش می دهد.

۳) در دمای بالاتر از $40^{\circ}C$ هالوژن های I_2 , Br_2 , Cl_2 , F_2 و H_2 با

واکنش می دهند اما تنها I_2 فقط در دمای بالاتر از $40^{\circ}C$ واکنش می دهد

که در دما و فشار اتاق به حالت جامد است.

(شیمی ۲ - صفحه های ۱۰ تا ۱۴)

(ممیب سروستانی)

«۷۳ - گزینه ۴»

۱ : واکنش پذیری \Rightarrow واکنش $Fe > Cu$

۲ : واکنش پذیری \Rightarrow واکنش $Na > Fe$



اگر حساب می‌کنیم این میزان CO_2 از واکنش چند گرم Fe_2O_3 با

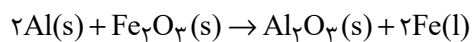
CO به دست می‌آید:

$$\begin{aligned} ? \text{ g Fe}_2\text{O}_3 &= 6 \text{ mol CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{3 \text{ mol CO}_2} \times \frac{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3}{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3} \\ &\times \frac{100}{100} = 400 \text{ g Fe}_2\text{O}_3 \end{aligned}$$

(شیمی - صفحه‌های ۲۲ ۵ ۲۵)

«۷۶- گزینهٔ ۲»

معادله موافق شده واکنش ترمیت به صورت زیر است:



بررسی عبارت‌ها:

الف) درست؛ $\text{CH}_4\text{(g)} + 2\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{CO}_2\text{(g)} + 2\text{H}_2\text{O(g)}$

ب) درست؛ آلمینیم (Al_{13}) نخستین فلز دسته p بوده و با Si_{14} هم دوره است.

پ) نادرست؛ زیرا واکنش پذیری منیزیم (Mg_{12}) از آلمینیم بیشتر است.

ت) درست؛ مجموع شماره گروه دو عنصر Al_{13} و Fe_{26} برابر با ۲۱ است. اسکاندیم (Sc_{21}) نخستین عنصر واسطه است.

ث) نادرست؛ واکنش پذیری Al از واکنش پذیری فلزهای مس و نقره بیشتر است.

(شیمی - صفحه‌های ۷ ۱۴ ۹ ۱۶ ۱۹ ۲۱ ۵ ۲۴)

«۷۷- گزینهٔ ۱»

ابتدا مقدار CO_2 حاصل از واکنش اول را حساب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} ? \text{ mol CO}_2 &= 540 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \\ &\times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 6 \text{ mol CO}_2 \end{aligned}$$

چون حجم گاز H_2 تولید شده در هر دو واکنش یکسان است، پس مقدار مول

آن‌ها نیز یکسان است؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{90x}{5400} = \frac{30y}{2400} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{3}{4}$$

(شیمی - صفحه‌های ۲۲ ۵ ۲۵)

(محمد عظیمیان زواره)

«۷۹- گزینهٔ ۳»

فلزها منابعی تجدیدناپذیرند.

(شیمی - صفحه‌های ۲۶ ۵ ۲۸)



(مهمویه پیک محمدی)

«۸۲ - گزینه ۳»

(رسول عابدینی زواره)

«۸۰ - گزینه ۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) ارزیابی چرخه عمر برای ارزیابی میزان تأثیر یک فراورده بر روی محیط زیست در مدت طول عمر آن به کار می‌رود. (نادرستی گزینه «۱»)

(۲) ارزیابی چرخه عمر شامل ارزیابی چهار مرحله استخراج و تولید مواد خام برای تولید یک فراورده، توزیع، مصرف و دفع آن است. (نادرستی گزینه «۲»)

(۳) تأثیر حمل و نقل ماده خام بر روی محیط زیست در مرحله استخراج و تولید مواد خام و اولیه برای تولید پاکت کاغذی، آلودگی هوا اما برای تولید کیسه پلاستیکی شامل آلودگی هوا، خاک و آب است. (نادرستی گزینه «۴»)

(شیوه ۲ - صفحه‌های ۲۹ و ۲۸)

(شیوه ۲ - صفحه‌های ۲۹ و ۳۱)

(محمد عظیمیان زواره)

«۸۳ - گزینه ۱»

(محمد عظیمیان زواره)

«۸۱ - گزینه ۲»

(الف) نادرست؛ بستر اقیانوس‌ها منبعی غنی از منابع فلزی گوناگون است نه عناصر فلزی آزاد گوناگون. این عناصر به شکل ترکیب در این منابع وجود دارند.

(ب) درست؛ زیرا سوخت کمتری مصرف شده و با کاهش ردپای CO_2 سرعت گرمایش جهانی نیز کاهش می‌یابد.

(پ) درست؛ حدود نیمی (0.50%) از نفتی که از چاههای نفت بیرون کشیده می‌شود به عنوان سوخت در وسایل نقلیه استفاده می‌شود و بخش اعظم نیم دیگر (حدود 40%) برای تأمین گرما و انرژی الکتریکی مورد نیاز ما به کار می‌رود.

(ت) نادرست؛ بخش عمده آن را هیدروکربن‌های گوناگون تشکیل می‌دهند.

(شیوه ۲ - صفحه‌های ۲۵ و ۳۱)

(شیوه ۲ - صفحه‌های ۲۹ و ۳۱)

(آرمن محمدی پیرانی)

«۸۴ - گزینه ۴»

اتم کربن توانایی تشکیل پیوندهای اشتراکی سه‌گانه را با خود و برشی اتم‌های دیگر دارد؛ به عنوان مثال:



هیدروژن سیانید

سایر گزینه‌ها طبق متن کتاب درسی درست می‌باشد.

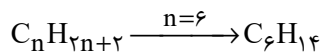
(شیوه ۲ - صفحه‌های ۳۱ و ۳۳)



$$\begin{aligned} & \times \frac{(14n+2)g C_n H_{2n+2}}{1mol C_n H_{2n+2}} \times \frac{1LC_n H_{2n+2}}{645g C_n H_{2n+2}} \\ & = 80LC_n H_{2n+2} \Rightarrow \frac{80(14n+2)}{645(\frac{3n+1}{2})} = 80 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow 159/6n+22/8 = 154/8n+51/8 \Rightarrow 4/8n \\ & = 28/8 \Rightarrow n = 6 \end{aligned}$$

فرمول مولکولی آلکان مورد نظر C_6H_{14} است.



(شیمی ۲ - صفحه های ۲۵ تا ۳۳ و ۳۷ تا ۴۰)

«۸۵ - گزینه ۲»

(ممدر عظیمیان زواره)

اتم‌های کربن می‌توانند با پیوند اشتراکی (نه انواع پیوندها) به یکدیگر متصل

شوند و زنجیرها و حلقه‌های در اندازه‌های گوناگون بسازند.

(شیمی ۲ - صفحه های ۳۱ تا ۳۳)

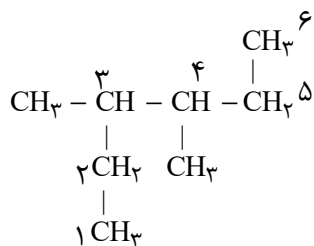
«۸۶ - گزینه ۴»

(رسول عابدینی زواره)

بررسی عبارت‌های نادرست:

(روزبه رضوانی)

«۸۸ - گزینه ۲»



۴، ۴- دی‌متیل‌هگزان

(شیمی ۲ - صفحه های ۳۷ تا ۴۰)

(رسول عابدینی زواره)

«۸۹ - گزینه ۲»

بررسی درستی یا نادرستی عبارت‌ها:

الف) در آلکان‌های مایع، با افزایش شمار اتم‌های کربن، گران‌روی افزایش می‌یابد؛ همچنین با افزایش شمار اتم‌های کربن، نقطه جوش افزایش و فراریت کاهش می‌یابد. (درستی عبارت الف)

الف) عنصر کربن، نافلزی است که می‌تواند با اشتراک گذاشتن الکترون به

آرایش هشت‌تایی پایدار برسد.

ب) اتم‌های کربن می‌توانند با یکدیگر به روش‌های گوناگون متصل شده و

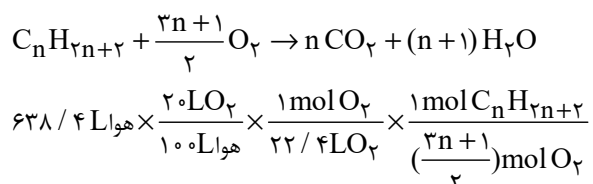
دگر شکل‌های متفاوتی را ایجاد کنند.

(شیمی ۲ - صفحه های ۲۹ تا ۳۳)

(رسول عابدینی زواره)

«۸۷ - گزینه ۴»

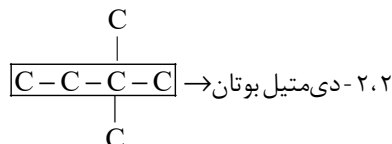
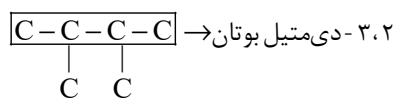
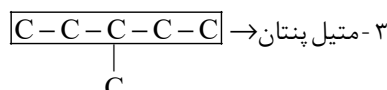
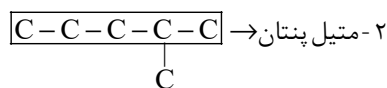
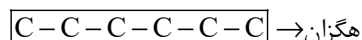
معادله عمومی سوختن کامل آلکان‌ها ($C_n H_{2n+2}$) به صورت زیر است:





C_6H_{14} پس آلکان موردنظر دارای ۶ اتم کربن در ساختار خود می‌باشد.

دارای ۵ ساختار متفاوت است.



۲ ساختار با واژه پنتان داریم؛ بنابراین مجموع اعداد خواسته شده به صورت

زیر است:

$$2+3=5$$

(شیمی ۳ - صفحه های ۳۳ تا ۳۰)

که یادداشت:

ب) فرمول عمومی آلکان‌ها به صورت C_nH_{2n+2} است.

$$C_nH_{2n+2} = 12n + 2n + 2 = 58 \Rightarrow 14n = 56 \Rightarrow n = 4$$

آلکان مورد نظر بوقات است که در دما و فشار اتاق ($1\text{ atm}, 25^\circ\text{C}$) حالت

گازی دارد. (درستی عبارت ب)

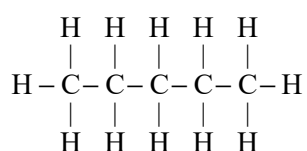
پ) فرمول پیوند خط ۳، ۵- دی متیل دکان به صورت زیر است:



در این ساختار ۱۱ خط وجود دارد. (نادرستی عبارت پ)

ت) اولین آلکانی که در دمای اتاق مایع است، پنتان می‌باشد (C_5H_{12})

در ساختار این آلکان ۱۶ پیوند اشتراکی وجود دارد. (درستی عبارت ت)



(شیمی ۳ - صفحه های ۳۰ تا ۳۳)

(عرفان علیزاده)

«۹۰ - گزینه ۱»

آلکان‌ها دارای فرمول عمومی C_nH_{2n+2} هستند.

$$\frac{2n+2}{n} \approx 2 / 33 \Rightarrow n = 6$$



(علیرضا فورشیدی)

۹۶- گزینه «۱»

روش استخراج براساس شکل و چگونگی قرارگیری توده معدنی در پوسته، ابعاد توده معدنی، عمق قرارگیری و نوع ماده معدنی تعیین می‌شود که تنها مورد «ب» به این موارد اشاره دارد.

(منابع معدنی و ذایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(روزبه اسماقیان)

۹۷- گزینه «۴»

شكل صورت سوال گوهر زمرد را نشان می‌دهد. زمرد معروف‌ترین و گران‌ترین سیلیکات بریلیم است که به رنگ سبز دیده می‌شود.



(منابع معدنی و ذایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۴)

(روزبه اسماقیان)

۹۸- گزینه «۳»

پوش‌سنگ، لایه نفوذناپذیری است که جلوی حرکت نفت و گاز به سطح زمین را می‌گیرد و آن‌ها را در داخل سنگ مخزن به دام می‌اندازد، مانند سنگ گچ و شیل و پیزگی مهم سنگ مخزن تخلخل و نفوذناپذیری زیاد آن است، مانند ماسه‌سنگ و سنگ آهک خفره‌دار (ربف‌های مرجانی).

(منابع معدنی و ذایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(آرین فلاح‌اسدری)

۹۹- گزینه «۲»

رودها مهم‌ترین عامل تغییر شکل سطح خشکی‌های زمین هستند.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۲)

(محمد‌مهدی نعمت‌اللهی)

۱۰۰- گزینه «۱»

در مقطع رود بیشترین سرعت در نزدیک سطح آب است. به علت احنای مسیر رودخانه بیشترین سرعت رود در سمت مقعر دیواره یعنی A، مشاهده می‌شود.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۴۲ و ۴۳)

زمین‌شناسی**۹۱- گزینه «۴»**

با گذشت زمان دما آنچنان افت می‌کند که برای به دام افتادن الکترون‌ها در مدار پیرامون هسته‌های اتمی کافی شده و نخستین اتم هیدروژن به وجود می‌آید. بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: بعد از پایان گسترش اولیه حالت از ماده به نام پلاسمما به وجود می‌آید و شکل‌گیری حالت گاز پس از آن رخ می‌دهد.

گزینه «۲»: با افزایش واکنش‌های زنجیری عناصر سنگین‌تر و نخستین جامدات به وجود می‌آیند و با تجمع نخستین جامدات به صورت ابرهایی از غبار به همراه گارهای مختلف سحابی‌ها تشکیل می‌شوند.

گزینه «۳»: پس از ایجاد هیدروژن به عنوان نخستین حالت گاز در جهان، اتم‌های هیدروژن به اتم‌های سنگین‌تر هلیوم، تبدیل شدنند. با تولید هلیوم اولین ستاره در جهان هستی به وجود آمد.

(آفرینش کلیوان و گلوبن زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱)

(علیرضا فورشیدی)

۹۲- گزینه «۴»

کشف فسیل نخستین دوزیست در دوره کواترنری در زمان وجود انسان‌ها بر روی زمین رخ داده است و پنج دوره پیش از آن دوره تریاکس است که نخستین پستاندار در این دوره به وجود آمده است.

(آفرینش کلیوان و گلوبن زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۹)

(عرشیا مرزبان)

۹۳- گزینه «۳»

$$\frac{60}{0/12} = \frac{500}{\text{درصد وزنی عنصر در پوسته زمین}} = \text{کلارک غلاظت}$$

(منابع معدنی و ذایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(حسین شمس مهرآبادی)

۹۴- گزینه «۳»

طبق سری‌های واکنش بون، واکنش آمفیبول با مایع مذاب باقی‌مانده، بیوتیت را تشکیل می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از تجمع دو کانی پلازیوکلائز کلسیم‌دار و الیوین همراه با مقداری پیروکسن، سنگ بازالت یا گابریو به وجود می‌آید.

گزینه «۲»: کانی پیروکسن با مایع مذاب باقی‌مانده واکنش داده و آمفیبول را تشکیل می‌دهند.

گزینه «۴»: سنگ‌های آذرین پریدوتیت و کماتنیت در بالاترین دما و سنگ‌های گرانیت و ریولیت در کمترین دما تشکیل می‌شوند.

(منابع معدنی و ذایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(امین مهدی‌زاده)

۹۵- گزینه «۲»

برخی از کاندها مانند طلا، نقره و مس به صورت آزاد هم یافت می‌شوند و نیاز به فراوری ندارند.

(منابع معدنی و ذایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۴، ۲۵، ۲۸ و ۳۲)



دفترچه پاسخ

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۳ آذر

طراحان

حسن افتاده، سعید جعفری، محسن فدایی، احمد فهیمی	فارسی (۲)
رضا خداداده، ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه، افشن کرمیان فرد	عربی، زبان قرآن (۲)
محسن بیاتی، محسن رحمانی، محمد رضابی بقا، مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۲)
رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محمد مهدی دغلاوی، عقیل محمدی روش	زبان انگلیسی (۲)

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه برقر	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	امیر محمودی	اعظم رجایی مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو سحر محمدزاده	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۲)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی		لیلا ایزدی
دین و زندگی (۲)	محسن رحمانی	امیرمهدي افشار		محمد صدرالله پنجه پور
زبان انگلیسی (۲)	عقیل محمدی روش	محمدثه مرآتی، فاطمه نقدی		سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
معصومة شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: محبی اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سحر ایروانی	صفحه آراء
حمید عباسی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



(سعید بعفری، شیراز)

۱۰۶ - گزینه «۴»

گزینه «۴»: «خویش» ردیف این بیت است. / «بازو و ترازو» کلمات قافیه هستند اما جناس نمی‌سازند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «خورد» ردیف این بیت است (به دلیل هم‌معنی بودن جناس نداریم). / «شیر و سیر» کلمات قافیه هستند و جناس می‌سازند.

گزینه «۲»: کلمات قافیه: «مور و زور» جناس می‌سازند.

گزینه «۳»: کلمات قافیه: «دوست و پوست» جناس می‌سازند.

(آرایه، صفحه ۱۲)

(تبریز، احمد فوییمی)

۱۰۷ - گزینه «۴»

این بیت به جانبازی و فداکاری انسان‌ها در راه وطن به دلیل عشق به وطن اشاره دارد.

(مفهوم، صفحه ۳۰ و ۳۱)

(تبریز، احمد فوییمی)

۱۰۸ - گزینه «۴»

گزینه‌های «۱، ۲ و ۳» اشاره به تقابل عشق و عقل دارد و گزینه «۴» به وفاداری عاشق در راه عشق اشاره می‌کند.

(مفهوم، صفحه ۵۵)

(تبریز، حسن اغთاده)

۱۰۹ - گزینه «۳»

فرصت بده تا غزل بعد: درخواست فرصت کوتاه
«آبی ترا آنیم که بی‌رنگ بمیریم» و «از شیشه نبودیم که با سنگ بمیریم» به پایداری و جوانمردی رزم‌مندگان اشاره می‌کند.

(مفهوم، صفحه ۳۶)

(تبریز، احمد فوییمی)

۱۰۱ - گزینه «۲»

(باره (اسب)

(لغت، واژه‌دانه)

۱۰۲ - گزینه «۲»

(صفیر و نهیب)، (سلاح و تفنگ)، (اهتزاز و افراشتن)، (اذن و خواست)

(املا، ترکیبی)

۱۰۳ - گزینه «۲»

«تبیشه آمد» معادل «نوشته شد» است و فعل مجھول است.
(دستور، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(مسن خرابی، شیراز)

۱۰۴ - گزینه «۲»

عاشق‌تر از این کنم = من را از این عاشق‌تر کنم
در نتیجه «م» در «کنم» ضمیر پیوسته و نقش دستوری آن
«مفهول» است.

(دستور، صفحه ۵۳)

۱۰۵ - گزینه «۱»

گزینه «۱»: «دل شب»، «نسبت دادن فعل دریدن» و «نسبت دادن فعل پیش رفتن» و «خروشان بودن (فريادکنان)» به رودخانه، چهار تشخیص موجود در این گزینه هستند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «روی روشن روز» و «دامن شب» دو عبارت دارای آرایه تشخیص هستند.

گزینه «۳»: «کار مرگ» را می‌توان دارای تشخیص دانست.
گزینه «۴»: «رقصیدن اخترها (ستاره‌ها)» و «رقص مرگ» دو تشخیص ساخته است.

(آرایه، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۰)



(ابوظاب (درانی))

۱۱۴- گزینه «۱»

«من علمَ علماً»: هر کس علمی را یاد دهد (رد گزینه‌های ۲ و ۴) / «له أجر من»: پاداش کسی را دارد / «عملَ به»: بدان عمل

کرده است / «لا ينقص»: کم نمی‌شود / «من أجر العامل»: از

پاداش انجام‌دهنده

(ترجمه)

(ابوظاب (درانی))

۱۱۵- گزینه «۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ترجمه صحیح: «گروهی نباید گروهی [دیگر] را مسخره کند.»

گزینه «۳»: «قد يكون»: گاهی هست

گزینه «۴»: «عيوب»: عیوب

(ترجمه)

(آرمنی ساعد پناه)

۱۱۶- گزینه «۲»

نقش «المؤمنین» در این عبارت مفعول می‌باشد نه فاعل!

(قواعد)

(ابوظاب (درانی))

۱۱۷- گزینه «۲»

«العُمَال» جمع «العَالِم» و اسم فاعل است.

(قواعد)

(تبریز، مسن افتاده)

۱۱۰- گزینه «۴»

«خانه‌های تاریک و بی‌دیریچه» اشاره به جهل و خرافات و عادات ناپسند که مردم به آن دچار بودند و منظور از «پنجره‌های باز و نورگیر» به «علم و پیشرفت و افکار بیدارگرانه» است.

(مفهوم، صفحه ۱۴۲)

عربی، زبان قرآن (۲)

۱۱۱- گزینه «۳»

فرد «أداء» به صورت «عَدَوٌ» صحیح است؛ مفرد «ذُنوب» نیز به صورت «ذَنْبٌ» درست می‌باشد.

نکته مهم درسی:

«ذَنْبٌ (دُمٌ)» را با «ذَنْبٌ (گناه)» اشتباه نگیرید.

(واژگان)

۱۱۲- گزینه «۲»

«ما نقدِمَا»: هرچه را از پیش بفرستید / «لأنفسكم»: برای خودتان (رد سایر گزینه‌ها) / «من خيرٍ»: از نیکی (رد سایر گزینه‌ها) / «تجدوه»: آن را می‌یابید (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «عند الله»: نزد خداوند (رد گزینه‌های ۳ و ۴)

(ترجمه)

۱۱۳- گزینه «۳»

«كان ... يقول»: می‌گفت (رد گزینه «۱») / «لا تتنازوا بالألقاب»: به یکدیگر لقب‌های زشت ندهید (رد گزینه‌های ۲ و ۴) / «أمرٌ قبيحٌ جداً»: بسیار کار زشتی است (رد گزینه «۲») / «قد حذرنا اللهُ»: خداوند ما را بر حذر داشته است («که حتی ... هم» در گزینه «۱») اضافی است؛ رد گزینه «۱») / «منه»: از آن (رد گزینه‌های ۲ و ۴)

(ترجمه)



دارد که می‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای بشر در دوره‌های مختلف باشد، برخی از ویژگی‌ها عبارت‌اند از:

- ۱- توجه به نیازهای متغیر در عین توجه به نیازهای ثابت
- ۲- وجود قوانین تنظیم‌کننده

(درس ۲، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

(مرتفعی مهندسی‌کبیر)

- یکی از دلایل تجدید نبوت، تحریف تعلیمات پیامبر پیشین است؛ به علت ابتدایی بودن سطح فرهنگ و زندگی اجتماعی و عدم توسعه کتابت، تعلیمات انبیا به تدریج فراموش می‌شد (نسیان).

- یکی دیگر از دلایل تجدید نبوت و یا آمدن پیامبران متعدد، رشد تدریجی سطح فکر مردم است؛ پیامبران همان اصول ثابت دین الهی را در خور فهم و اندیشه انسان‌های دوران خود بیان می‌کردند.

(درس ۲، صفحه ۲۵)

(مرتفعی مهندسی‌کبیر)

حدیث شریفه پیامبر (ص): «لا ضرر و لا ضرار فی الاسلام» درباره پویایی و روزآمد بودن دین اسلام و مربوط به وجود قوانین تنظیم‌کننده، از عوامل ختم نبوت است.

(درس ۲، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

(مرتفعی مهندسی‌کبیر)

با توجه به بیت «یکی خط است ز اول تا به آخر ...» یعنی دعوت انبیا از اول (حضرت آدم (ع)) تا آخر (حضرت محمد (ص)) یک جریان پیوسته بوده و همه انبیا در اصل یکی هستند و آورنده یک دین بوده‌اند.

(درس ۲، صفحه‌های ۲۳ و ۳۰)

۱۲۲- گزینه «۳»

(رفاه‌داراده)

۱۱۸- گزینه «۴»

ترجمه عبارت: «بدی کارها به خودت برمی‌گردد.» (شّ: بدی؛ اسم تفضیل نیست).

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «بدترین مردم کسی است که به امانت اعتقاد ندارد.» (اسم تفضیل است).

گزینه «۲»: «روز قیامت، بدترین مردم نزد خدا [انسان] دور است.» (اسم تفضیل است).

گزینه «۳»: «بدترین مردم کسی است که مردم از او می‌ترسند.» (اسم تفضیل است).

(قواعد)

۱۱۹- گزینه «۳»

در این عبارت «الْأَكْثَرُ»، «الْأُخْرَى» و «الْأَقْلَى» اسم تفضیل هستند.

دقیق کنید که «الْأَخْضَرُ» به معنای «سبز» اسم تفضیل نیست.

(قواعد)

۱۲۰- گزینه «۲»

ترجمه عبارت: «کسی که وارد مدرسه شد، سپس از تو کتابی خواست، او دوست من، فریده است.»

(قواعد)

دین و زندگی (۲)

(مرتفعی مهندسی‌کبیر)

۱۲۱- گزینه «۲»

دینی می‌تواند برای همیشه ماندگار باشد که بتواند به همه سوال‌ها و نیازهای انسان‌ها در همه مکان‌ها و زمان‌ها پاسخ دهد یعنی دارای پویایی و روزآمد بودن باشد. دین اسلام ویژگی‌هایی



(مفسن رهمنانی)

«۱۲۸-گزینه ۴»

ترجمه آیات سوره عصر: «والعصر، إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خُسْرٍ، إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوْا بِالْحَقِّ وَتَوَاصَوْا بِالصَّبْرِ؛ سُوْغَنْدَ بِهِ عَصْرٍ، كَهْ وَاقْعًا اَنْسَانَ دَسْتَخُوشَ زَيْانَ اَسْتَ، مَغْرِ كَسَانِيَ كَهْ اِيمَانَ آورَدَنْدَ وَكَارْهَايِي شَايِسْتَهَ كَرَدَهَ وَهَمَدِيَگَرَ رَاهَ بَهْ حَقَ سَفَارَشَ وَبَهْ شَكِيَّاَيِي تَوصِيهَ كَرَدَهَانَدَ.»

(درس ا، صفحه ۱۱۴)

(مترفی مفسنی کبیر)

«۱۲۵-گزینه ۲»

اسلام به معنای تسلیم بودن در برابر خداوند است.

براساس آیه ۱۹ سوره آل عمران که می فرماید: «قُطْعًا دِينَ نَزَدَ خَدَاؤِنَدَ، اَسْلَامَ اَسْتَ وَاهَ كَتَابَ در آنَ، رَاهَ مَخَالِفَتَ نَپِيمُودَنَدَ مَغْرِ پَسَ اَزَ آنَ کَهْ بَهْ حَقَانِيَتَ آنَ آَگَاهَ شَدَنَدَ، آنَ هَمَ بَهْ دَلِيلَ رَشَكَ وَحَسَدَيَ كَهْ مِيَانَ آَنَانَ وَجُودَ دَاشَتَ.»

(درس ا، صفحه های ۲۳۶ و ۲۳۷)

(مفسن رهمنانی)

«۱۲۹-گزینه ۲»

پاسخ به نیازها و سؤالهای اساسی باید حدائق دو ویژگی داشته باشد:

- الف) کاملاً درست و قابل اعتماد باشد.
- ب) همه جانبه باشد.

توانایی تعلق و تفکر و قدرت اختیار و انتخاب از ویژگی های متمایز کننده انسان اند.

(درس ا، صفحه های ۱۴۵ و ۱۴۶)

(مفسن رهمنانی)

«۱۲۶-گزینه ۲»

احتیاج دائمی انسان به داشتن برنامه ای که پاسخ گویی نیازهایش باشد و سعادت او را تضمین کند، سبب شده است که در طول تاریخ همواره شاهد ارائه برنامه های متفاوت و گاه متضاد از جانب مکاتب بشری باشیم.

پاسخ صحیح به نیازهای اساسی است که سعادت انسان را تضمین می کند.

(درس ا، صفحه های ۱۴۳ و ۱۴۴)

(مفسن رهمنانی)

«۱۳۰-گزینه ۴»

با کنار هم قرار گرفتن عقل و وحی می توان به پاسخ سؤالهای اساسی دست یافت.

امام کاظم (ع): «... آن کس که عقلش کامل تر است، رتبه اش در دنیا و آخرت بالاتر است.»

(درس ا، صفحه ۱۶)

(مفسن رهمنانی)

«۱۲۷-گزینه ۲»

- شناخت هدف زندگی: به همین خاطر، امام سجاد (ع) پیوسته این دعا را می خواند که: «خَدَايَا اِيَامَ زَنْدَگَانِيَ مَرَا بَهْ آنَ جَيْزِي اَخْتَصَاصَ بَدَهَ کَهْ مَرَا بَرَايَ آنَ آَفْرِيدَهَايَ.»

- کشف راه درست زندگی: این دغدغه از آن جهت جدی است که انسان فقط یک بار به دنیا می آید و یک بار زندگی در دنیا را تجربه می کند. بنابراین در این فرصت تکرار نشدنی، باید از بین همه راه هایی که پیش روی ایست، راهی را برای زندگی انتخاب کند که به آن مطمئن باشد تا بتواند با بهره مندی از سرمایه های خدادادی به هدف خلقت برسد.

(درس ا، صفحه های ۱۴۳ و ۱۴۴)

(محمد رفایی بقا، مشابه کتاب زرد)

«۱۳۱-گزینه ۴»

حدیث امام باقر (ع) به جامعیت و همه جانبه بودن قرآن کریم اشاره دارد؛ با وجود این که قرآن کریم چهارده قرن پیش نازل شده، اما در مورد همه مسائل مهم و حیاتی که انسان در هدایت به سوی کمال بدان نیاز دارد، سخن گفته و چیزی را فروگذار نکرده است. این



(محمد رضایی بقا، مشابه کتاب زرد)

«۱۳۵- گزینه ۲»

اگر قرآن توسط یکی از دانشمندان آورده می شد ممکن بود در الهی بودن آن شک به وجود آید، به این مفهوم در آیه «و ما کنت تتلوا من قبله من کتاب و لا تخطه بیمینک اذا لارتاتب المبطلون» اشاره شده است.

چون مانند قرآن را نمی توان آورد، پس قرآن معجزه است: «ام يقولون افتراء قل فأأتوا بسورة مثله»

(درس ۳، صفحه های ۳۷ و ۴۳)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرد)

«۱۳۶- گزینه ۳»

«لقد ارسلنا رسالنا بالبيانات و انزلنا معهم الكتاب و الميزان ليقumen الناس بالقسط: بهراستی که پیامبرانمان را همراه با دلایل روشن فرستادیم و همراه آنان کتاب آسمانی و میزان نازل کردیم تا مردم به اقامه عدل و داد برخیزند.»

(درس ۴، صفحه ۵)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرد)

«۱۳۷- گزینه ۴»

اگر پیامبری در اجرای احکام الهی معصوم نباشد، امکان دارد کارهایی که مخالف دستورهای خداست، انجام دهد و مردم نیز از او سرمشق بگیرند و مانند او عمل کنند و به گمراهی دچار شوند.

(درس ۴، صفحه ۵۳)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرد)

«۱۳۸- گزینه ۱»

مردم زمانی گفته ها و هدایت های یک پیامبر را می پذیرند که مطمئن باشند که او هیچ گاه مرتکب گناه و اشتباه نمی شود.

(درس ۴، صفحه ۵۳)

کتاب فقط از امور معنوی، یا آخرت و رابطه انسان با خدا سخن نمی گوید؛ بلکه از زندگی مادی و دنیوی انسان، مسئولیت های اجتماعی و رابطه وی با انسان های دیگر سخن می گوید و برنامه های جامع و همه جانبه را در اختیارش قرار می دهد.

(درس ۳، صفحه ۴۱)

«۱۳۲- گزینه ۳»

یکی از نکات علمی در قرآن کریم، اشاره به انبساط دائمی جهان است که در عبارت «الموسعون» به آن اشاره شده است؛ یعنی کهکشان ها با سرعت فوق العاده در حال حرکت و فاصله گرفتن از یکدیگرند.

(درس ۳، صفحه ۴۲)

«۱۳۳- گزینه ۱»

با توجه به آیه «و ما کنت تتلوا من قبله من کتاب و لا تخطه بیمینک اذا لارتاتب المبطلون» علت عدم تحقق شک در الهی بودن قرآن، نتیجه این است که قرآن بر پیامبری درس نخوانده نازل شده است.

(درس ۳، صفحه ۴۳)

«۱۳۴- گزینه ۲»

اشارة قرآن به ضایع نکردن حق زنان مربوط به تأثیر ناپذیری از عقاید دوران جاهلیت است.

و سعیت بخشیدن به آسمان ها از آن جا که یک نکته علمی در خصوص انبساط جهان است، به ذکر نکات علمی بی سابقه مربوط می شود.

(درس ۳، صفحه های ۴۱ تا ۴۳، مشابه کتاب زرد)



(رحمت‌الله استیری)

۱۴۲- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «صادقانه بگوییم، من فکر نمی‌کنم که تو برای حل این مسئله نیاز به [دانش] ریاضیات زیادی داشته باشی.»

نکته مهم درسی:

اسامی علوم مختلف مانند "mathematics" همواره غیرقابل شمارش محسوب می‌شوند و با "few" و "many" به کار نمی‌روند (رد گزینه‌های «۱» و «۴»). در جای خالی دوم مشخصاً مفعول (this problem) باید بعد از فعل "solve" به کار رود (رد گزینه «۳»).
(گرامر)

(مبتدی (رفشان گرمی))

۱۴۳- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «من شنیده‌ام که یادگیری یک زبان جدید می‌تواند مهارت‌های ارتباطی شما را بهبود ببخشد.»

نکته مهم درسی:

ترتیب صحیح جمله (مفعول + فعل + فعل کمکی + فاعل) تنها در گزینه «۱» رعایت شده است.
(گرامر)

(مبتدی (رفشان گرمی))

۱۴۴- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «جالب است دانستن این که وقتی چیزی را تصور می‌کنید، مغز شما یک تجربه واقعی را ثبت می‌کند، حتی اگر آن [چیز] واقعی نباشد.»

- ۱) ارزش دادن
- ۲) احترام گذاشتن
- ۳) متفاوت بودن
- ۴) تصور کردن

(واژگان)

(همسن پیاتی، مشابه کتاب زردا)

۱۳۹- گزینه «۲»

امام خمینی (ره) در یکی از پیام‌های خود به مسلمانان می‌فرماید: «ای مسلمانان جهان که به حقیقت اسلام ایمان دارید به پا خیزید و در زیر پرچم توحید و در سایه تعلیمات اسلام مجتمع شوید و ...»

(درس ۴، صفحه ۵۶)

۱۴۰- گزینه «۱»

- رسول خدا (ص) می‌فرماید: هر کس فریاد دادخواهی مظلومی را که از مسلمانان یاری می‌طلبد، بشنود، اما به یاری آن مظلوم برنخیزد، مسلمان نیست.

- کسانی را که به ظاهر خود را مسلمان می‌نامند ولی با دشمنان اسلام دوستی می‌ورزند، بشناسیم و فریب برنامه‌های آنان را نخوریم.

(درس ۴، صفحه ۵۷)

زبان انگلیسی (۲)

(رحمت‌الله استیری)

۱۴۱- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «مطمئن نیستم، اما احساس می‌کنم تعداد کمی از دانش‌آموزان امتحان را قبول می‌شوند.»

نکته مهم درسی:

به همراه اسم قابل شمارش "students" نمی‌توان از کمیت‌سنج "little" استفاده کرد (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). با توجه به به کارگیری صفت ملکی "my" نیاز به استفاده از "of" داریم (رد گزینه «۲»).

(گرامر)



اولین فانوس دریایی در مصر باستان ساخته شد، اما بعد از دهه ۱۷۰۰ بود که فانوس دریایی به بخش مهمی از زندگی دریایی تبدیل شد. آن‌ها [فانوس‌های دریایی] در مکان‌هایی ساخته می‌شدند که می‌توانست خطراتی برای کشتی‌ها ایجاد کند. این برج‌ها بسیار بلند بودند به طوری که ملوانان می‌توانستند چراغ‌های آن‌ها را از دور ببینند. اولین فانوس‌های دریایی از سنگ ساخته شدند و بخش بالایی آن «اتاق فانوس» نام داشت که دارای پنجره‌های شیشه‌ای بود تا اجازه دهد نور به دریا بتابد.

(عقیل محمدی روش)

۱۴۷- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»
«روشن کردن راه»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۸- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، کدامیک از موارد زیر در مورد فانوس‌های دریایی صحیح نیست؟»
بعد از دهه ۱۷۰۰ کم‌همیت‌تر شدند.

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۹- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «طبق متن، فانوس‌های دریایی برای ملوانان مهم بودند، زیرا آن‌ها»

«مکان‌های خطرناک را به ملوان‌ها نشان می‌دادند»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۵۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "They" در پاراگراف «۲» به "lighthouses" (فانوس‌های دریایی) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابوی))

۱۴۵- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «پس از سال‌ها تمرین، بالأخره آلمانی را به صورت روان و سلیس صحبت می‌کنم و به راحتی می‌توانم [حرف‌های] بومی زبان را بفهمم.»

(صادقانه)

(احتمالاً)

(مطلقاً، کاملاً)

(به صورت روان و سلیس)

(واژگان)

۱۴۶- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «جان امیدوار است در رشته تحصیلی خود مقداری تجربه به دست آورد که به بهدود مهارت‌ها و دانش او کمک خواهد کرد.»

(توضیح)

(۲) ارتباط

(۳) تجربه

(واژگان)

ترجمه متن درک مطلب:

مدتها پیش، کشتی‌ها تنها وسیله‌ای بودند که مردم با آن در دریاها سفر می‌کردند. این سفرها می‌توانست هفت‌ها یا حتی ماه‌ها طول بکشد، بنابراین کشتی‌ها هم در روز و هم در شب در انواع آب‌وهواها حرکت می‌کردند. هنگام تابش خورشید، مسیریابی آسان بود، اما بودن در دریا در شب یا در آب‌وهوای بد خطرناک بود، زیرا اگر خدمه مراقب نمی‌بودند، کشتی‌ها ممکن بود با صخره‌ها برخورد کنند. به همین دلیل ملوانان به فانوس‌های دریایی متکی بودند. فانوس دریایی یک ساختمان بلند با نور روشن در بالا است که در مناطق خطرناک قرار دارد. این چراغ‌ها به ملوانان می‌گفتند که دور بمانند، زیرا خطر نزدیک بود.



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره ۱۴۹۵)

۱۶ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی اصفهان
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(فاطمه، راسخ)

$$\frac{1}{14} = \frac{1}{7 \times 2} = \left(\frac{7-2}{7 \times 2}\right) \times \frac{1}{5} = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{7}\right) \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{84} = \frac{1}{7 \times 12} = \left(\frac{12-7}{12 \times 7}\right) \times \frac{1}{5} = \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{12}\right) \times \frac{1}{5}$$

«۲۶۱- گزینه»

(فاطمه، راسخ)

m را کار مینا، n را کار نرگس و h را کار هما و e را کار الهه می‌گیریم. کسر کار انجام شده را به می‌نویسیم:

$$\left. \begin{aligned} m+n+h+e &= \frac{1}{2} \\ n = \frac{1}{10}, e = \frac{1}{12} \end{aligned} \right\} \Rightarrow m + \frac{1}{10} + e + \frac{1}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow m + e = \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{12} \right)$$

$$m + e = \frac{30 - (6+5)}{60} = \frac{19}{60} \Rightarrow$$

پس کل کار به دست مینا و هما در $\frac{60}{19}$ ساعت انجام می‌شود.

(هوش منطقی و ریاضی)

«۲۵۹- گزینه»

همچنین:

$$\frac{1}{204} = \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{17}\right) \times \frac{1}{5}, \frac{1}{374} = \left(\frac{1}{17} - \frac{1}{22}\right) \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{594} = \left(\frac{1}{22} - \frac{1}{27}\right) \times \frac{1}{5}$$

پس عبارت صورت سؤال برابر است با:

$$\begin{aligned} &\frac{1}{5} \times \left[\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{7}\right) + \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{12}\right) + \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{17}\right) + \left(\frac{1}{17} - \frac{1}{22}\right) \right. \\ &\left. + \left(\frac{1}{22} - \frac{1}{27}\right) \right] = \frac{1}{5} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{27}\right) = \frac{1}{5} \times \frac{27-2}{2 \times 27} = \frac{25}{5 \times 2 \times 27} = \frac{5}{54} \end{aligned}$$

(هوش منطقی ریاضی)

(همید اصفهانی)

«۲۶۲- گزینه»فرض کنیم در گذشته «ج» $= 100$ و «ب» $= \text{الف}$ بوده است.اکنون «ج» $= 80$ و «ب» $= 110$ است. پس:

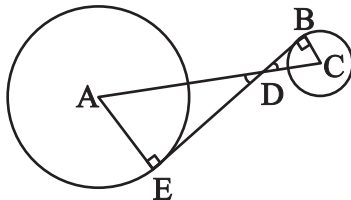
$$\frac{\text{الف}}{110} = \frac{80}{11} = \frac{8}{11}$$

(هوش منطقی ریاضی)

(همید گنی)

«۲۶۳- گزینه»

دو مثلث DBC و DEA را در نظر بگیرید. چون خط مماس بر دایره بر شعاع دایره عمود است، هر دو مثلث قائم الزاویه‌اند. همچنین به دلیل تساوی زوایای متقابل به رأس D در دو مثلث، این دو مثلث متشابه هستند. پس اگر نسبت تشابه را بدانیم، نسبت مساحت هم معلوم می‌شود.



از داده «الف» نسبت ضلع‌های AE و BC با هم، معلوم است. پس نسبت مساحت‌ها برابر مربع این عدد است. از داده «ب» به نتیجه خواسته شده نمی‌رسیم.

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۶۰- گزینه»

در ظرف اولیه:

	نسبت به حجم	حجم به لیتر
الف	۳	
ب	۵	
ج	۲	
مجموع	۱۰	۲۰

	نسبت به حجم	حجم به لیتر
الف	۳	۶
ب	۵	۱۰
ج	۲	۴
مجموع	۱۰	۲۰

حال یازده لیتر ماده «ب» اضافه داریم و باید بدون تغییر حجم ماده «الف»، حجم ماده «ج» را افزایش دهیم. این میزان افزایش حجم را x می‌نامیم.
داریم:

	ظرف اول	ظرف دوم
الف	۶	۶
ب	۱۰	$10 + 11 = 21$
ج	۴	$4 + x$
مجموع	۲۰	$6 + 21 + 4 + x$
	$\frac{4+x}{6+21+4+x} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{x+4}{x+31} = \frac{1}{4} \Rightarrow 4x + 16 = x + 31$	
	$3x = 15 \Rightarrow x = 5$	

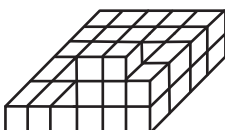
(هوش منطقی ریاضی)



(فاطمه راسخ)

«۲۶۸- گزینه»

حجم داده شده، در کاف از $6 \times 4 = 24$ مکعب و در لایه های بعدی از ۶ مکعب تشکیل شده است. پس در کل حداقل $30 = 24 + 6$ مکعب دارد.



(هوش غیرکلامی)

(کتاب استعداداتمیلی هوش غیرکلامی)

«۲۶۹- گزینه»

دقت کنید پستی و بلندی در تصویر سایه تأثیر ندارد.

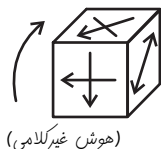
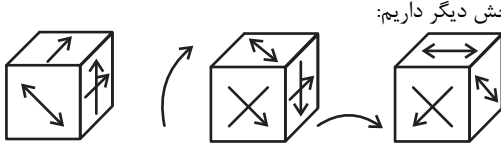
(هوش غیرکلامی)

(هاری زمانیان)

«۲۷۰- گزینه»

مکعب صورت سؤال در حرکت خود، ابتدا سه بار نود درجه ساعتگرد

می چرخد. در نتیجه، به شکل چرخش نود درجه پادساعتگرد مکعب است.
حال سه چرخش دیگر داریم:



(هوش غیرکلامی)

(کتاب استعداداتمیلی هوش کلامی)

«۲۶۴- گزینه»

شعاع دایره ها را r می گیریم:

$$\text{اندازه مساحت مربع} = 8r \times 8r = 64r^2$$

$$\text{اندازه مساحت هر دایره} = \pi r^2$$

$$\text{تعداد کل دایره ها} = (9 \times 1) + (12 \times \frac{1}{2}) + (4 \times \frac{1}{4}) = 16$$

$$\text{اندازه مساحت رنگی} = (64 - 16\pi)r^2 = 64r^2 - 16\pi r^2$$

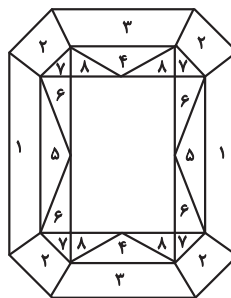
$$\text{اندازه مساحت رنگی} = \frac{(64 - 16\pi)r^2}{64r^2} = \frac{64 - 16\pi}{64} = 1 - \frac{\pi}{4}$$

(همیر اصفهانی)

«۲۶۵- گزینه»

مستطیل سفید درون شکل، $\frac{3}{7}$ از مساحت کل شکل است. در $\frac{4}{7}$

که باقی مانده است، از هر دو قسمت، یکی رنگی است. یعنی $\frac{2}{7} = \frac{2}{7} \div 2 = \frac{1}{7}$ از کل شکل رنگی است.



(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۶- گزینه»

دقت کنید برای فردی که از پشت به مجسمه نگاه می کند، شکل وارون جانی است. بدیهی است بین دو شکل، آن چه برای ما جلوتر است برای چشم رسم شده عقب تر است و بر عکس.

(هوش غیرکلامی)

(هاری زمانیان)

«۲۶۷- گزینه»

از شکل گسترده گزینه «۱» مکعب کاملی ساخته نمی شود، وجه های ۱ و ۲ روی هم می افتدند و روی روی وجه ۶ قرار می گیرند، وجه های ۳ و ۴ نیز روی روی یکدیگر هستند ولی وجهی روی روی وجه ۵ قرار نمی گیرد.

در گزینه «۳» یا باید جای عدد های ۲ و ۳ با هم عوض شود و یا جای عدد های ۴ و ۵.

در گزینه «۴» یا باید جای عدد های ۱ و ۴ با هم عوض شود یا جای عدد های ۳ و ۶.

(هوش غیرکلامی)