



سال یازدهم ریاضی

نقد و جمیع سؤال

۱۴۰۳ آذر

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد کل سؤالات جهت پاسخ‌گویی: ۹۰ سؤال

عنوان	نحوه اختتامیه	نوبت	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه دفترچه سؤال	وقت پیشنهادی (دقیقه)	عنوان
			حسابان (۱)	۲۰	۱-۲۰	۴-۷	۳۰	
			هندسه (۲)	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۱۵	
			آمار و احتمال	۱۰	۳۱-۴۰	۱۰-۱۱	۱۵	
فیزیک (۲)	نوبت اول		طراحی	۱۰	۴۱-۵۰	۱۲-۱۵	۳۰	
			آشنا	۱۰	۵۱-۶۰			
			شیمی	۲۰	۶۱-۸۰	۱۶-۲۱	۲۰	
			زمین‌شناسی	۱۰	۸۱-۹۰	۲۲-۲۳	۱۰	
			جمع کل	۹۰	۱-۹۰	۴-۲۳	۱۲۰	

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



پدید آورندگان آزمون ۳۰ آذر سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
مجید ستاری - مصطفی بهنام مقدم - احمد ابراهیمی - فریدون ساعتی - علی آزاد - طاهر دادستانی - ابراهیم نجفی - محمد مصطفی ابراهیمی - علی اصغر شریفی - وحید راحتی - جواد زنگنه قاسم آبادی - سروش موئینی - ایمان نخستین - شهرام ولایی - محمدرضا کشاورز - ابراهیم نجفی - امید شیری نژاد	حسابات (۱)
هادی فولادی - مهرداد ملوندی - زینب نادری - محمد نادری - امیرمحمد کریمی	هندسه (۲)
لیلا مرادی - مبین شکاری اردکانی - زینب نادری - محمد سجاد پیشوایی - سعید زوارقی - امیرمحمد کریمی	آمار و احتمال
کامران ابراهیمی - سیدعلی صفوی - رضا کریم - عبدالرضا امینی نسب - امیر ستارزاده - بهنام اکبرنواز - پوریا علاقه مند - امیر ستارزاده	فیزیک (۲)
فرزاد نجفی کرمی - سروش عبادی - هادی مهدی زاده - مصیب سروستانی - پویا رستگاری - عباس هنر جو - رسول عابد بنی زواره - محمد عظیمیان زواره - آرمین محمدی چیرانی - میکائیل غراوی - میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی - روزبه رضوانی - فرزاد نجفی کرمی	شیمی (۲)
علیرضا خورشیدی - احسان پنجه‌شاهی - حامد جعفریان - آرین فلاحت‌اسدی - بهزاد سلطانی	زمین‌شناسی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابات (۱)	مهدی ملار رمضانی	محمد حمیدی، احسان غنی‌زاده، محمد خندان، سیدسپهر متولیان	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیرمحمد کریمی	سجاد محمد نژاد، سیدسپهر متولیان، سیددانیال سیدی	سجاد سلیمی
آمار و احتمال	امیرمحمد کریمی	سجاد محمد نژاد، مهدی بحر کاظمی، سیدسپهر متولیان، سیددانیال سیدی	سجاد سلیمی
فیزیک (۲)	بابک اسلامی	حسین بصیر، سیددانیال سیدی	علیرضا همامیون خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیررضا حکمت‌نیا	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاحت‌اسدی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

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

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

تابع

(کل فصل ۲)

صفحه‌های ۳۷ تا ۷۰

حسابان (۱)

۱ - همدامنۀ تابع $f(x) = x - \sqrt{x}$ کدام می‌تواند باشد؟

$$\left[-\frac{3}{4}, +\infty\right) \quad (2)$$

(۱)

$$\left[\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right) \quad (4)$$

(۳)

۲ - اگر دو تابع $f = \{(a+1, b), (-3, c)\}$ و $g = \{(c, d), (9, a+d)\}$ برابر باشند، حاصل $a+c+d$ کدام است؟

۸ (۲)

۷ (۱)

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۳ - اگر دو تابع f و g با هم مساوی باشند، مقدار $a \cdot b$ برابر کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} a-1 & ; \quad x < 2 \\ b+1 & ; \quad x > 2 \end{cases}, \quad g(x) = \frac{|x-2|}{2x-4}$$

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

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

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

۳ صفر

۴ - چه تعداد از دسته توابع زیر، مساوی‌اند؟ از مون وی ای پی

$$y_2 = x+1, \quad y_1 = \frac{x^2+x}{x} \quad (2)$$

$$y_2 = |x-2|, \quad y_1 = |x^2 - 2x| \quad (\text{الف})$$

$$y_2 = \begin{cases} 1 & ; \quad x > 0 \\ 0 & ; \quad x = 0 \\ -1 & ; \quad x < 0 \end{cases}, \quad y_1 = \frac{x}{|x|} \quad (3)$$

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ صفر

۳ (۳)

۵ - تابع با ضابطه $y_1 = \sqrt{x}$ و دامنه $[1, 9]$ مفروض می‌باشد. اگر با انتقال‌های عمودی و افقی به تابع با ضابطه $y_2 = a + \sqrt{x+b}$ و دامنه۶ - [۴, ۱۲] تبدیل شود، $a+b$ کدام است؟

-۷ (۲)

-۱ (۱)

۷ (۴)

۱ (۳)

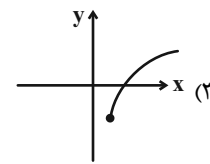
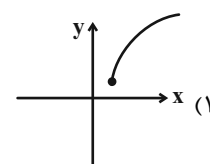
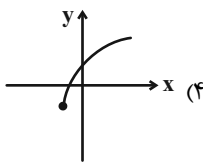
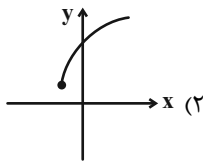
سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آنها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



- ۶- اگر دو تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{9x^3 - 1}{3x + 1} & ; \quad x \neq -\frac{1}{3} \\ k + x & ; \quad x = -\frac{1}{3} \end{cases}$ و $g(x) = 3x - 1$ با هم مساوی باشند، نمودار تابع با ضابطه $k - x$ ، تقریباً $y = \sqrt{x + k}$ باشد، نمودار تابع با ضابطه $k - x$ ، تقریباً

کدام است؟



- ۷- به ازای چه مقادیری از k در معادله $x^3 + y^3 + 2x - 6y + k = 0$ تابعی از x است؟

$$k \geq 1 \quad (2)$$

$$k > 1 \quad (1)$$

$$k \leq 1 \quad (4)$$

$$k < 1 \quad (3)$$

- ۸- چه تعداد از معادلات زیر، می‌توانند تابع باشند؟

(الف) $x - y = y^3 + |y|$

(ب) $x + 4y = y^3 + 1$

(ج) $-1 - |y| = x(x - 2)$

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴) صفر

۳ (۳)

- ۹- مقدار عبارت $A = \frac{[\pi^3] - [\sqrt{2}]}{[-1/3] + [2/1]}$ کدام است؟ ()، نماد جزء صحیح است.)

۸ (۲)

-۸ (۱)

-۴ (۴)

۴ (۳)

- ۱۰- اگر $x^3 + x < 0$ باشد، آنگاه حاصل $[x^3 - 2] - [x]$ کدام است؟ ()، نماد جزء صحیح است.)

-۲ (۲)

-۳ (۱)

۴ (۴) صفر

-۱ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۱ - تابع $f(x) = \left[\frac{1}{4}x \right]$ در فاصله $(-1, 4)$ ، شامل ... به طول های ... می باشد. (ا) نماد جزء صحیح است.)

۲) دو پاره خط - ۱ و ۴

۱) دو پاره خط - ۲ و ۴

۴) سه پاره خط - ۱، ۱ و ۴

۳) سه پاره خط - ۱، ۲ و ۴

۱۲ - اگر $5 \leq \left[\frac{2x-1}{3} \right] \leq 8$ باشد، حاصل $\left[\frac{x+1}{4} \right]$ کدام است؟ (ا) نماد جزء صحیح است.)

۲) ۲

۱) ۱

۴) ۴

۳) ۳

۱۳ - کدام یک از توابع زیر، یک به یک است؟

$$y = x - x\sqrt{x} \quad (2)$$

$$y = x + 2\sqrt{x} \quad (1)$$

$$y = 2x^{\gamma} - |x| \quad (4)$$

$$y = x + \frac{1}{x} \quad (3)$$

۱۴ - اگر $f(x) = 2x - [x]$ با دامنه $(1, 2)$ تعریف شود، ضابطه وارون آن کدام است؟ (ا) نماد جزء صحیح است.)

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

$$f^{-1}(x) = 2x + 1 \quad (1)$$

$$f^{-1}(x) = 2(x+1) \quad (4)$$

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

۱۵ - مساحت مثلث به وجود آمده بین $f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$ و تابع وارون آن و محور x ها، چه قدر است؟

۴) ۲

۳) ۱

۲/۵ (۴)

۲) ۳

محل انجام محاسبات



۱۶ - دامنه تابع وارون $f(x) = x + 4\sqrt{x-2}$ کدام است؟

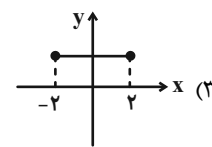
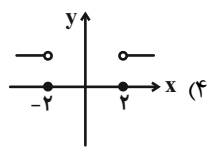
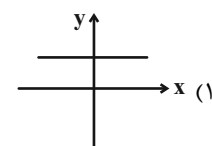
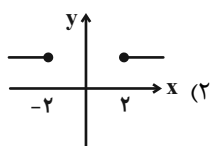
$(-\infty, -2]$ (۲)

$[-2, +\infty)$ (۱)

$[2, +\infty)$ (۴)

$(-\infty, 2]$ (۳)

۱۷ - اگر $y = (f \cdot g)(x)$ باشد، آن‌گاه نمودار تابع $g(x) = x - \sqrt{x^2 - 4}$ و $f(x) = x + \sqrt{x^2 - 4}$ تقریباً کدام است؟



۱۸ - اگر $f(x) = \sqrt{x-1}$ و $g = \{(2, 5), (-1, 0), (3, 6)\}$ برابر کدام گزینه است؟

$\{(-1, 0)\}$ (۲)

$\{(2, 6), (3, 6 + \sqrt{2})\}$ (۱)

$\{(2, 6), (-1, 0), (3, 6 + \sqrt{2})\}$ (۴)

$\{(5, 12 + \sqrt{2})\}$ (۳)

۱۹ - اگر $g(x) = \begin{cases} \sqrt{x} - x & ; x \geq 0 \\ \sqrt{2} + x & ; x < 0 \end{cases}$ باشد، مقدار عددی عبارت زیر، کدام است؟ $f(x) = \frac{1}{1+x}$

$$f(3 + 2\sqrt{2}) - g(g(3 + 2\sqrt{2})) = ?$$

$$\frac{2 - \sqrt{2}}{4}$$
 (۲)

$$\frac{1 - \sqrt{2}}{2}$$
 (۱)

$$\frac{10 - \sqrt{2}}{4}$$
 (۴)

$$\frac{5 - \sqrt{2}}{4}$$
 (۳)

۲۰ - اگر $D_{fog} \cap D_{gof}$ باشد، $g(x) = x^2 + 1$ و $f(x) = \sqrt{2x - x^2}$ برابر کدام است؟

$[0, 2]$ (۲)

$[-1, 2]$ (۱)

$[1, 2]$ (۴)

$[0, 1]$ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

هندسه (۲)

دایره

(درس سوم: از ابتدای

دایره‌های محیطی و محاطی

مثلث تا انتهای درس)

تبدیل‌های هندسی و

کاربردها

(درس اول: تبدیل‌های هندسی

تا انتهای تبدیل طولی)

صفحه‌های ۲۵ تا ۲۵

۲۱- در چهار ضلعی $ABCD$ ، اضلاع AB ، BC ، DA و CD تشکیل یک دنباله حسابی می‌دهند. کدام گزینه الزاماً صحیح است؟

(۱) عمودمنصف اضلاع همرس هستند.

(۳) نیمساز زوایای داخلی همرسی هستند.

۲۲- اختلاف طول اضلاع ۶ ضلعی محاطی و محیطی دایره واحد کدام است؟

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

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

$$\frac{\sqrt{3} - 1}{6} \quad (4)$$

$$\frac{2\sqrt{3} - 1}{6} \quad (3)$$

۲۳- اگر T یک تبدیل ایزومتری باشد که $T(A) = A'$ و $T(B) = B'$ و $T(C) = C'$ ، آنگاه $x + 2y$ چند است؟

۶ (۲)

۸ (۱)

۷ (۴)

۴ (۳)

۲۴- اگر شعاع دوایر محاطی خارجی $\triangle ABC$ به ترتیب ۶، ۳ و ۲ باشد، مساحت مثلث چند برابر محیط آن است؟ ازmun وی ای پی

۱ (۲)

۲ (۱)

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

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

۲۵- در مثلث حاده الزوایی ABC ، ارتفاع‌های AH ، BH' و CH'' در نقطه O هم‌رسند. با استفاده از رئوس A ، B ، C ، H ، H' و H'' چند چهارضلعی محاطی می‌توان رسم کرد؟

۶ (۲)

۳ (۱)

۷ (۴)

۴ (۳)

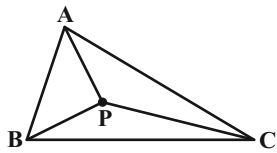
سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



-۲۶- اگر P محل همرسی عمودمنصفهای مثلث ABC باشد و $AP = x^2 + 6x - 22$ و $AB = 6$ و $AC = 8$ باشد. مجموع

شعاع دواير محاطی داخلی ΔAPB و ΔAPC کدام گزینه است؟



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

$$\frac{17}{6} \quad (1)$$

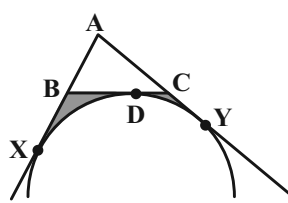
$$\frac{18}{7} \quad (4)$$

$$\frac{11}{3} \quad (3)$$

-۲۷- در شکل رویه‌رو اگر $BD = 10$ باشد، مساحت ناحیه زنگ شده کدام است؟

$$AY = 15$$

$$AC = 12$$



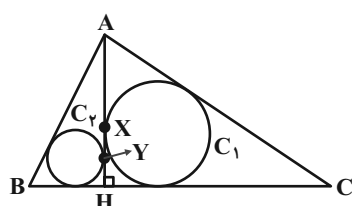
$$180 - \frac{125\pi}{2} \quad (2)$$

$$195 - \frac{225\pi}{4} \quad (1)$$

$$121 - \frac{225\pi}{9} \quad (4)$$

$$140 - \frac{225\pi}{9} \quad (3)$$

-۲۸- در مثلث ABC، $AB = 3$ ، $BC = 5$ و $AC = 4$ است و AH ارتفاع وارد بر ضلع BC است. دواير محاطی داخلی مثلث‌های AHB و AHC_1 و AHC_2 را می‌کشيم و به ترتیب C_1 و C_2 می‌ناميم. اگر AH در X بر C_1 و در Y بر C_2 مماس باشد، طول XY چند است؟



$$0/3 \quad (1)$$

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

$$0/2 \quad (3)$$

$$0/1 \quad (4)$$

-۲۹- مثلث قائم‌الزاويه ABC که در آن $\hat{A} = 90^\circ$ و $BC = 8$ است، تحت تبدیل طولیای T، به مثلث $A'B'C'$ تبدیل شده است. اگر در مثلث $A'B'C'$ ، زاویه \hat{B}' و \hat{C}' به گونه‌ای باشند که $\hat{B}' = 5\hat{C}'$ ، مساحت $A'B'C'$ کدام است؟

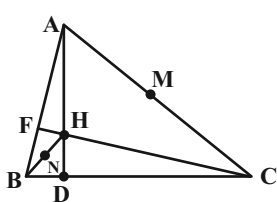
$$9 \quad (2)$$

$$7 \quad (1)$$

$$6 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

-۳۰- در شکل رویه‌رو H محل همرسی ارتفاعها و M وسط AC و N وسط BH است و همچنین $\hat{A} = 40^\circ$ و $\hat{C} = 70^\circ$ است زاويه \hat{NMD} در درجه است؟



$$2^\circ \quad (1)$$

$$3^\circ \quad (2)$$

$$25^\circ \quad (3)$$

$$15^\circ \quad (4)$$

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

آمار و احتمال

آشنایی با مبانی ریاضیات

(ضرب دکارتی بین دو

(مجموعه)

احتمال

(مبانی احتمال)

صفحه‌های ۳۰ تا ۴۳

۳۱ - یک تاس را به تکرار پرتاب می‌کنیم، احتمال ظاهر شدن عدد ۵ قبل از آمدن عدد ۶ کدام است؟

$$\frac{2}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

۳۲ - عددی به تصادف از بین ۱ تا ۲۵۰ انتخاب می‌کنیم. اگر احتمال آنکه عدد انتخابی بر ۳ بخش پذیر باشد ولی بر ۴ بخش پذیر نباشد را P درنظر بگیریم، P کدام است؟

$$0/248 \quad (۲)$$

$$0/332 \quad (۱)$$

$$0/168 \quad (۴)$$

$$0/252 \quad (۳)$$

۳۳ - به دانشجویی، یک امتحان ۱۰ سؤالی داده می‌شود که جواب هر یک از سوالات فقط علامت «صحیح» یا «غلط» است. اگر به هشت سؤال یا

بیشتر جواب صحیح دهد، قبول می‌شود. اگر فقط از روی حدس به تمام سوالات جواب دهد، احتمال قبول شدن چقدر است؟

$$\frac{39}{512} \quad (۲)$$

$$\frac{67}{512} \quad (۱)$$

$$\frac{7}{128} \quad (۴)$$

$$\frac{67}{1024} \quad (۳)$$

۳۴ - با ارقام ۱, ۲, ۳, ۴ زیرمجموعه‌ای از اعداد طبیعی می‌سازیم، احتمال آن که عدد حاصل مضرب ۳ باشد کدام است؟ (تکرار ارقام مجاز نیست).

$$\frac{5}{16} \quad (۲)$$

$$\frac{9}{32} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{8} \quad (۴)$$

$$\frac{17}{64} \quad (۳)$$

۳۵ - اگر مجموعه $A = \{1, 2, 5\}$ و $B = \{1, 2, 3, 4\}$ باشد، در این صورت مجموعه $(A \times B) \cup (B \times A)$ چند عضو دارد؟

$$48 \quad (۲)$$

$$24 \quad (۱)$$

$$20 \quad (۴)$$

$$10 \quad (۳)$$

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

محل انجام محاسبات



۳۶- اگر $P(A' \cap B) = ۰ / ۳$ و $P(A \cup B) = ۰ / ۷$ کدام گزینه است؟

۰ / ۲ (۲)

۰ / ۱ (۱)

۰ / ۶ (۴)

۰ / ۴ (۳)

۳۷- بازه $A_n = (-2n, n+3)$ به صورت $A_n = A_{n-1} \times A_n$ تعریف شده است. اگر مساحت ناحیه A_n برابر 180 باشد، n کدام است؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۳۸- اگر C, B, A سه مجموعه با شرط $A \subseteq B \cup C$ باشند، کدام گزینه الزاماً درست است؟

 $C \times A \subseteq B^c \cap C^c$ (۲) $A \times B \subseteq A \times C$ (۱) $A^c \subseteq B^c \cup C^c$ (۴) $A^c \subseteq A \times (B \cup C)$ (۳)

۳۹- اگر $(A^c - A \times B) \cap [(A \times C) \cup (B \times C)] = \emptyset$ هر سه ناتهی باشند، B, A و $A \times B \subseteq B \times C$ کدام گزینه است؟

 $C \times (A \cup B)$ (۲) $A - B$ (۱) \emptyset (۴) $A \times B$ (۳)

۴۰- اگر $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ باشد و یک زیرمجموعه ۳ عضوی از آن انتخاب کنیم، به چه احتمالی این ۳ عدد تشکیل دنباله حسابی خواهد

داد

 $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{7}{30}$ (۱) $\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{1}{8}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۳۰ دققه

فیزیک (۲)

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن

(خازن، خازن با دیالکتریک،

انرژی خازن)

جربان الکتریکی و مدارهای

جربان مستقیم

(از ابتدای فصل تا انتهای عوامل

مؤثر بر مقاومت الکتریکی)

صفحه های ۳۲ تا ۵۶

۴۱- خازنی را توسط یک مولد پر کرده و سپس از مولد جدا می کنیم. اگر فاصله صفحات این خازن را کاهش دهیم، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر خازن و انرژی پتانسیل الکتریکی ذخیره شده در خازن به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می کند؟

۱) افزایش - افزایش

۲) ثابت - کاهش

۴۲- ظرفیت خازنی خالی $F = 5 \mu F$ است. در صورتی که این خازن به اختلاف پتانسیل $U = 6V$ ولتی وصل شود، اندازه تغییر تعداد الکترون های هر

$$\text{صفحة خازن کدام است؟} (e = 1.6 \times 10^{-19} C)$$

۱) $3/4 \times 10^{20}$

۲) $3/4 \times 10^{14}$

۳) $1/7 \times 10^{20}$

۴) $1/7 \times 10^{14}$

۴۳- خازنی را پس از پر شدن از یک باتری ۶ ولتی جدا می کنیم. اگر دیالکتریکی با ثابت $\epsilon_r = 4$ را از بین صفحات آن خارج کرده و فاصله بین صفحات خازن را $25 \mu m$ درصد کاهش دهیم، انرژی ذخیره شده در خازن $J = 48 \mu J$ تغییر می کند. باز خازن چند میکرومولن است؟

۱) ۸

۲) ۴

۳) ۱۰

۴) ۶

۴۴- حداقل باری که می تواند در یک خازن با ثابت دیالکتریک $\epsilon_r = 5$ ذخیره شود، بدون آنکه پدیده فروریزش رخ دهد، $C = 16 \mu F$ می باشد. این خازن

با ایجاد میدان الکتریکی به بزرگی $E = 8 \times 10^{12} N/C$ در آستانه فروریزش قرار می گیرد. اگر ظرفیت این خازن $F = 2 \mu F$ باشد، مساحت هر یک از

$$\text{صفحات این خازن چند سانتی متر مربع است؟} (E = 8 \times 10^{12} N/C)$$

۱) ۵۰۰

۲) ۲۵۰

۳) ۲۰۰۰

۴) ۱۰۰۰

۴۵- کدام یک از عبارت های زیر صحیح نیست؟

۱) اندازه سرعت سوق در یک سیم مسی می تواند از مرتبه بزرگی $\frac{m}{s} = 10^{-4}$ می باشد.

۲) هر چه آمپر - ساعت یک باتری بیشتر باشد، حداقل باری که می تواند از مدار عبور دهد تا به طور ایمن تخلیه شود، بیشتر است.

۳) ایجاد اختلاف پتانسیل در دو سر یک مدار، عامل حرکت جهت دار الکترون های آزاد در مدار است.

۴) دیود نورگسیل (LED) یک رسانای اهمی است.

 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



۴۶- از ھر مقطع سیمی که جریان $6/4$ آمپر از آن عبور می کند، در مدت ۲ ثانیه چه تعداد الکترون خالص می گذرد؟ $(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$

$$1/6 \times 10^{19} \text{ (۲)}$$

$$16 \times 10^9 \text{ (۱)}$$

$$10^{19} \text{ (۴)}$$

$$8 \times 10^{19} \text{ (۳)}$$

۴۷- روی یک باتری قلمی مقدار 2000 mAh نوشته شده است. اگر این باتری جریان متوسط 20 mA را فراهم سازد، چند ثانیه طول می کشد تا باتری

به طور کامل خالی شود؟

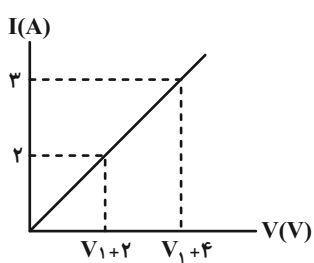
$$3/6 \times 10^7 \text{ (۲)}$$

$$10^{-4} \text{ (۱)}$$

$$10^4 \text{ (۴)}$$

$$3/6 \times 10^5 \text{ (۳)}$$

۴۸- اگر نمودار زیر مربوط به یک مقاومت اهمی باشد، بهترتب از راست به چپ مقاومت آن چند اهم و مقدار V_1 چند ولت است؟



۴ و ۴ (۱)

۲ و ۴ (۲)

۴ و ۲ (۳)

۲ و ۲ (۴)

۴۹- پیچهای از 100 دور سیم مسی به قطر مقطع 2mm تشکیل شده و به صورت یک لایه دور استوانه‌ای به شعاع 10 سانتی‌متر پیچیده شده است. مقاومت

الکتریکی سیم پیچیده شده چند اهم است؟ $(\rho = 1/7 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m})$

$$0/34 \text{ (۲)}$$

$$0/17 \text{ (۱)}$$

$$34 \text{ (۴)}$$

$$17 \text{ (۳)}$$

۵۰- مقاومت سیم المنت یک تستر در حالت روشن در دمای 0°C برابر 52Ω است. مقاومت سیم المنت در دمای 20°C چند اهم است؟ (دمای

پایین‌تر را به عنوان دمای مرجع در نظر بگیرید و $\alpha = 4 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$)

$$35 \text{ (۲)}$$

$$40 \text{ (۱)}$$

$$45 \text{ (۴)}$$

$$46 \text{ (۳)}$$

محل انجام محاسبات



فیزیک (۲) - سوالات آشنا

۵۱- فاصله بین صفحات خازنی 5mm ، مساحت هر یک از صفحه‌های آن 40cm^2 و بین صفحات آن هوا است. اگر فاصله بین صفحات خازن 4mm

$$\text{کاهش باید، ظرفیت خازن چند پیکوفاراد افزایش می‌یابد؟} \quad (E = 9 \times 10^{-12} \frac{F}{m})$$

۳۶ (۴)

۲۸ / ۸ (۳)

۲۴ (۲)

۷ / ۲ (۱)

۵۲- خازن مسطحی را پس از پرشدن، از باتری جدا می‌کنیم، اگر بدون اتصال صفحات آن، دو صفحه را از هم دور کنیم، ظرفیت و اختلاف پتانسیل بین دو

صفحه به ترتیب (از راست به چپ) چگونه تغییر می‌کنند؟

۴) افزایش - کاهش

۳) کاهش - افزایش

۲) کاهش - کاهش

۱) افزایش - افزایش

۵۳- بار خازنی به ظرفیت $F\text{m}^5$ ، 25 درصد افزایش می‌یابد و در اثر آن، $U\text{m}^6$ به انرژی ذخیره شده در خازن افزوده می‌شود. ولتاژ اولیه دو سر خازن چند

ولت بوده است؟

۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

۱۲ / ۵ (۲)

۸ (۱)

۵۴- دو سر خازنی را که دیالکتریک آن هوا است به دو سر یک باتری وصل می‌کنیم. انرژی ذخیره شده در آن U می‌شود. اگر در حالتی که به باتری وصل

است، فاصله بین دو صفحه را n برابر کنیم، انرژی آن U' می‌شود. ولی اگر خازن اولیه را از باتری جدا کنیم و سپس فاصله بین دو صفحه را n' برابر

کنیم، انرژی آن U'' می‌شود. نسبت $\frac{U''}{U}$ چقدر است؟

 n^2 (۴) $\frac{1}{n^2}$ (۳) n (۲) $\frac{1}{n}$ (۱)

۵۵- دو کره رسانای مشابه A و B روی پایه‌های عایق قرار داشته و به ترتیب دارای بار الکتریکی $+12\text{mC}$ و -8mC هستند. اگر توسط سیمی رسانا آن‌ها

را با هم تماس دهیم، در مدت 15 s به تعادل الکتریکی می‌رسند. جریان متوسط عبوری از سیم در این مدت چند آمپر است؟

۳ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

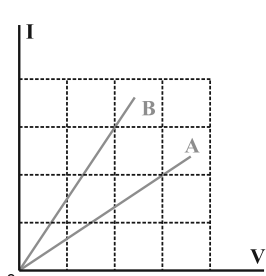
۲ (۱)

محل انجام محاسبات



۶۵- شکل زیر، رابطه بین جریان عبوری از مقاومت‌های A و B و اختلاف پتانسیل دو سر آن مقاومتها را نشان می‌دهد. مقاومت B چند برابر مقاومت A است؟

A است؟



$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{9}{4}$$

۶۷- مقاومت ویژه سیم A، ۳ برابر مقاومت ویژه سیم B است. اگر طول و مقاومت الکتریکی این دو سیم با هم برابر باشند، قطر مقطع سیم A چند برابر قطر

مقطع سیم B است؟ ازمن وی ای پی

$$9(4)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$3(2)$$

$$\sqrt{3}$$

۶۸- دو سیم هم‌طول مسی و آلومینیومی، در یک دمای معین، دارای مقاومت الکتریکی مساوی‌اند. اگر چگالی مس و آلومینیوم به ترتیب $\frac{g}{cm^3}$ و

$\frac{1}{2}$ برابر مقاومت ویژه مس و مقاومت ویژه آلومینیوم باشد، جرم سیم آلومینیومی چند برابر جرم سیم مسی است؟

$$\frac{5}{3}(4)$$

$$\frac{5}{4}(3)$$

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

$$\frac{3}{5}(1)$$

۶۹- مقاومت سیمی از آلیاژ کروم و نیکل در دمای ۲۰ درجه سلسیوس 5Ω است. مقاومت این سیم در دمای ۱۰۰ درجه سلسیوس چند اهم می‌شود؟

(ضریب دمایی این آلیاژ $K^{-1} = 4 \times 10^{-4}$ است)

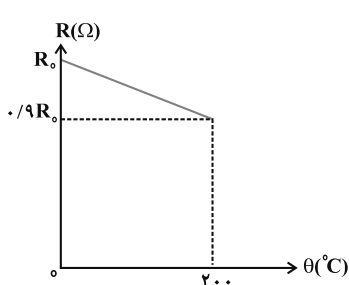
$$0/08(4)$$

$$51/60(3)$$

$$50/64(2)$$

$$50/16(1)$$

۷۰- در شکل مقابل، نمودار مقاومت الکتریکی یک جسم بر حسب دمای آن رسم شده است. ضریب دمایی این مقاومت در SI کدام است؟



$$45 \times 10^{-5}$$

$$5 \times 10^{-4}$$

$$-5 \times 10^{-4}$$

$$-45 \times 10^{-5}$$

محل انجام محاسبات



۲۰ دقیقه

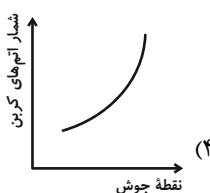
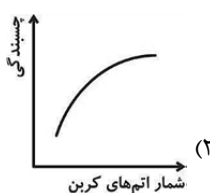
شیمی (۲)

شیمی (۲)

قدر هدایای زیر ویژگی نشان داده شده در برابر شمار اتم‌های کربن در آلکان‌ها را به نادرستی نشان

بدانید
 (از ابتدای آلکان‌ها،
 هیدروکربن‌هایی با پیوندهای
 پیگانه تا پایان فصل)
در بی غذای سالم
 (از ابتدای فصل تا انتهای
 دمای یک ماده از چه خبر
 می‌دهد)
 صفحه‌های ۳۳ تا ۵۸

۶۱- کدامیک از نمودارهای زیر ویژگی نشان داده شده در برابر شمار اتم‌های کربن در آلکان‌ها را به نادرستی نشان می‌دهد؟ (نمودارها تقریبی رسم شده‌اند).



۶۲- دمای جوش سه آلکان راست زنجیر A، B و C داده شده است. با توجه به این جدول، کدام گزینه در مورد آن‌ها نادرست است؟

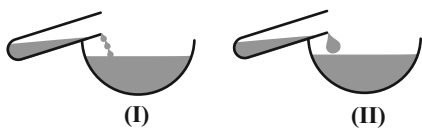
C	B	A	آلکان راست زنجیر
۱۲۰	۶۰	صفر	دمای جوش (°C)

۱) شمار پیوندهای اشتراکی در آلکان B، بیشتر از آلکان A و کمتر از آلکان C است.

۲) در دما و فشار اتاق، با قرار دادن یک قطعه فلز در آلکان B یا C، می‌توان از خوردگی آن جلوگیری کرد.

۳) درصد جرمی کربن، در آلکان A، بیشتر از آلکان B است.

۴) در دما و فشار اتاق، می‌توان شکل (I) را به آلکان B و شکل (II) را به آلکان C نسبت داد.



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

محل انجام محاسبات



۶۳- چگالی یک آلان گازی در شرایطی که حجم مولی گازها $25 \text{ L} / 76 \text{ g}$ است. از سوختن کامل 132 گرم از این

آلان، چند گرم گاز کربن دی‌اکسید آزاد می‌شود؟ ($\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

۳۹۶ (۲)

۱۹۸ (۱)

۹۹ (۴)

۵۹۴ (۳)

۶۴- چند آلان ۱۱ کربنی با ساختار متفاوت، دارای زنجیر اصلی ۷ کربنی و دو شاخه اتیل می‌توان رسم کرد؟

۱ (۲)

۳ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

۶۵- نام آیوپاک آلانی با ساختار $(\text{CH}_3)_2\text{CH} - \text{CH}_2 - \text{C}(\text{C}_2\text{H}_5)_2 - \text{C}(\text{CH}_3)$ کدام است؟

(۱) ۴، ۴- دی‌اتیل - ۲، ۵، ۵- تری‌متیل - ۴، ۴- دی‌اتیل هگزان

(۲) ۳، ۳- دی‌اتیل - ۲، ۲، ۵- تری‌متیل هگزان

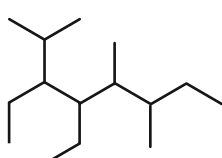
(۳) ۳- اتیل - ۳، ۳، ۵- تری‌متیل هگزان

(۴) ۳، ۳- دی‌اتیل - ۲، ۵، ۵- تری‌متیل هگزان

۶۶- به ترتیب از راست به چپ، نام آلان زیر کدام است و با سوختن کامل $5 / 100 \text{ مول}$ از این آلان در شرایطی که چگالی گاز اکسیژن برابر با

$1 / 28 \text{ g.L}^{-1}$ است، اختلاف حجم گاز اکسیژن مصرف شده با مجموع حجم گازهای تولید شده (کربن دی‌اکسید و بخار آب) برابر با چند

لیتر می‌شود؟



(۱) ۵، ۶- دی‌اتیل - ۳، ۴، ۷- تری‌متیل اوکتان - ۱۰۰

(۲) ۵، ۶- دی‌اتیل - ۳، ۴، ۷- تری‌متیل اوکتان - ۸۹/۶

(۳) ۴، ۳- دی‌اتیل - ۲، ۵، ۶- تری‌متیل اوکتان - ۸۹/۶

(۴) ۳، ۴- دی‌اتیل - ۲، ۵، ۶- تری‌متیل اوکتان - ۱۰۰

محل انجام محاسبات



۶۷- نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به کربن در یک آلкан برابر $2/5$ است. چند مورد از مطالب زیر در مورد این آلkan درست است؟

$$(O = 16, C = 12, H = 1 : g/mol^{-1})$$

- در دمای 295 کلوین و فشار یک اتمسفر به صورت گازی می‌باشد.

- نقطه جوش آن از پنتان کمتر است.

- شمار اتم‌های هیدروژن در آن با شمار اتم‌های کربن در $3, 3$ -دی‌اتیل هگزان برابر است.

- تفاوت جرم مولی آن با جرم مولی کربن دی‌اکسید برابر 14 گرم بر مول می‌باشد.

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۶۸- چند مورد از مطالب زیر در رابطه با آلkan $CH_3CH(C_2H_5)C(CH_3)_2$ درست است؟ (C = 12, H = 1 : g/mol $^{-1}$)

الف) 57 گرم از آن، 1×10^{22} مولکول دارد.

ب) نام این ترکیب براساس قواعد آیوپاک، به صورت 3 -اتیل- $2, 2$ -دی‌متیل بوتان است.

پ) این ترکیب دارای دو اتم کربن است که به هیچ اتم هیدروژنی متصل نشده است.

ت) تعداد پیوندهای اشتراکی در آن 5 برابر تعداد گروه‌های $-CH_3$ می‌باشد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۶۹- کدام گزینه درست است؟



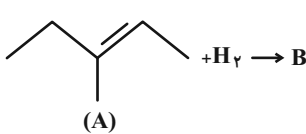
(۱) گاز عمل آورنده در کشاورزی، اتین نام دارد.

(۲) کاتالیزگر واکنش تولید اتانول در مقیاس صنعتی از اتن و آب، H_2SO_4 است.

(۳) نام قدیمی گازی که در جوش کاربیدی استفاده می‌شود، اتین است.

(۴) ششمین عضو خانواده آلکین‌ها، 17 پیوند یگانه در ساختار خود دارد.

محل انجام محاسبات



۷۰- با توجه به واکنش داده شده، چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟ $(C=12, H=1: g/mol^{-1})$

الف) ترکیب A برخلاف ترکیب B، محلول برم مایع را بی‌رنگ می‌کند.

ب) نسبت جرمی C به H در ترکیب B کمتر از این نسبت در ترکیب A است.

پ) برای نام‌گذاری ترکیب B شماره‌گذاری اتم‌های کربن زنجیر اصلی از دو طرف، تفاوتی ندارد.

ت) با مصرف $11/2$ لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP، 43 گرم فراورده تولید می‌شود.

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۷۱- چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟ $(C=12, H=1, O=16: mol^{-1})$

الف) تفاوت شمار پیوندهای اشتراکی در سومین عضو خانواده آلکین‌ها و دومین عضو خانواده آلکن‌ها برابر یک است.

ب) گاز عمل آورنده در کشاورزی با محلول برم مایع واکنش می‌دهد و آن را بی‌رنگ می‌نماید.

پ) از واکنش ساده‌ترین آلکن با آب در محیط بازی، اتانول به دست می‌آید.

ت) تفاوت جرم مولی نفتالن و سیکلوهگزان با جرم مولی یکی از فراورده‌های حاصل از سوختن کامل آن‌ها برابر است.

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۷۲- از سوختن کامل $2/۰$ مول از یک آلکان $26/۴$ گرم کربن دی‌اکسید تولید شده است. کدام مطلب درباره این آلکان نادرست است؟

$(H=1, C=12, O=16: g/mol^{-1})$

۱) تفاوت جرم مولی این آلکان با جرم مولی آلکان مورد استفاده در گاز فندک برابر 14 گرم بر مول است.

۲) شمار اتم‌های H در فرمول مولکولی آن با شمار اتم‌های کربن در نفتالن یکسان است.

۳) جرم آب تولید شده از سوختن $4/۰$ مول از این آلکان برابر با $28/۸$ گرم است.

۴) حالت فیزیکی آن در دما و فشار اتاق با حالت فیزیکی پنتان متفاوت است.

محل انجام محاسبات

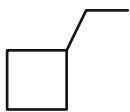


۷۳- جرم $\frac{۳}{۶}$ مول از هیدروکربن C_xH_y برابر $25/2$ گرم است. اگر نسبت جرمی کربن به هیدروژن در آن برابر ۶ باشد، کدام مطلب درباره این

هیدروکربن همواره درست است؟ ($H=1, C=12: g/mol^{-1}$)

(۱) تفاوت جرم مولی آن با جرم مولی بوتان، برابر جرم مولی ساده‌ترین آلكن است.

(۲) این هیدروکربن با برم مایع واکنش داده و به ترکیبی سیرشده تبدیل شود.



(۳) تعداد پیوندهای یگانه کربن - کربن در آن برابر ۶ است.

(۴) هیدروکربنی با ساختار رو به رو می‌تواند با آن فرمول مولکولی یکسانی داشته باشد.

۷۴- کدام مطلب نادرست است؟

(۱) متان گازی سبک، بی‌بو و بی‌رنگ است و هرگاه مقدار آن در هوای معدن زغال سنگ به بیش از ۵ درصد برسرد، احتمال انفجار وجود دارد.

(۲) جرم کربن دی‌اکسید تولید شده به ازای تولید ۱۰۰۰ ژول انرژی از بنزین در مقایسه با زغال سنگ کمتر است.

(۳) یکی از مسائل مهم در تأمین سوخت، انتقال آن به مراکز توزیع و استفاده آن است که حدود ۶۶ درصد آن از طریق خطوط لوله انجام می‌شود.

(۴) سیلیسیم عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی است و واکنش پذیری آن از نخستین عنصر هم‌گروه خود بیشتر است.

۷۵- کدام گزینه درست است؟

(۱) درصد بنزین در نفت سنگین ایران کمتر از نفت سنگین کشورهای عربی است.

(۲) نفت خام مخلوطی از هیدروکربن‌های گوناگون، برخی نمکها، اسید، آب و ... است.

(۳) جدا کردن نمک، اسید و آب از نفت خام اولین مرحله از پالایش است.

(۴) تنوع فراورده‌های حاصل از سوختن بنزین بیشتر از زغال سنگ است.

۷۶- همه گزینه‌های زیر درست هستند، به جز ...

(۱) نفت سفید شامل آلکان‌هایی با ۵ تا ۱۰ اتم کربن است که در تهیه سوخت هواپیما کاربرد دارد.

(۲) یکی از مشکلات زغال سنگ، شرایط دشوار استخراج آن است.

(۳) یکی از راه‌های کاهش گاز متان در هوای معدن استفاده از تهویه مناسب و قوی است.

(۴) زغال سنگ، می‌تواند به عنوان سوخت، جایگزین نفت خام شود.

محل انجام محاسبات



۷۷- کدام گزینه درست است؟

- ۱) سرانه مصرف ماده غذایی، مقدار میانگین مصرف آن را به ازای هر فرد در یک گستره زمانی یک ساله نشان می‌دهد.
- ۲) تمام اتم‌ها، مولکول‌ها و یون‌های موجود در بدن انسان، از غذایی که می‌خوریم تأمین می‌شود.
- ۳) انرژی ذخیره شده در مواد غذایی مختلف، با یکدیگر متفاوت است.
- ۴) تنها راه آزاد شدن انرژی مواد، سوزاندن آن هاست.

۷۸- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) دیابت بزرگسالی یکی از بیمارهای شایع در ایران است که مصرف بی‌رویه نمک خوارکی در گسترش این بیماری نقش دارد.
- ب) کارشناسان تغذیه بر مصرف مناسب شیر و فراورده‌های آن برای پیشگیری از پوکی استخوان تأکید دارند.
- پ) هنگامی که بدن دچار کمبود هر یک از عنصرهای واسطه باشد، می‌توان با خوردن اسفناج و عدسی بدن را به حالت طبیعی بازگرداند.
- ت) هر چه دمای ماده‌ای بالاتر باشد، میانگین تندي و میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن بیشتر است.

۳ (۲) ۴ (۱)

۱ (۴) ۲ (۳)

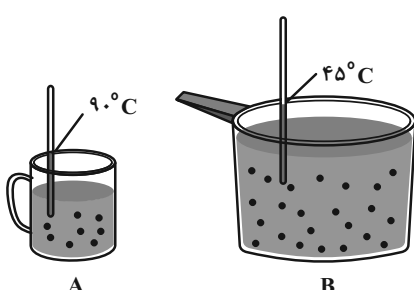
۷۹- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد دما نادرست است؟

- * برخلاف انرژی گرمایی، دما تابع مقدار جرم ماده است.
- * یکای آن در SI کلوین (K) بوده که نماد آن (T) است.
- * مقدار جنبش ذرات ماده را تعیین می‌کند.
- * معیاری از میزان سردی و گرمی مواد است.
- * میانگین تندي و همین‌طور میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده یک ماده را مشخص می‌کند.

۲ (۲) ۱ (۱)

۴ (۴) ۳ (۳)

۸۰- با توجه به شکل‌های زیر که دو ظرف محتوی آب را نشان می‌دهد، چند مورد از عبارت‌های زیر به یقین درست است؟



- الف) انرژی گرمایی ظرف A با B برابر است. ازمن وی ای پی
- ب) شدت جنبش مولکول‌های آب در ظرف A دو برابر B است.
- پ) میانگین انرژی جنبشی مولکول‌های آب در ظرف A از B بیشتر است.
- ت) مجموع انرژی جنبشی ذرات در ظرف A از B بیشتر است.

۲ (۲) ۱ (۱)

۴ (۴) ۳ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی**زمین‌شناسی****منابع آب و خاک**(از ابتدای فصل تا انتهای منابع
خاک)

(صفحه‌های ۴۱ تا ۵۴)

۸۱- کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱) آب نماد زندگی است و در سفری پایان‌پذیر بین سنگ‌کره و هواکره، سبب تغییر پوسته زمین می‌شود.

۲) به منطقه‌ای که آب‌های آن به‌وسیله رودخانه اصلی و شاخه‌های فرعی زهکشی می‌شود، حوضه آبریز می‌گویند.

۳) آب جاری همواره سطح زمین را در جایی که جریان دارد، فرسایش داده و مواد حاصل را در جای دیگر که انرژی آب افزایش یافته باشد، تهشین می‌کند.

۴) سرعت آب یک رودخانه در طول و یا عرض و عمق آن متغیر بوده و بیشترین سرعت جریان در سطح آب است.

۵۴۰۰- رودی در جنوب کشور دارای سطح مقطعی با میانگین ۱۸۰ متر مربع است، در صورتی که طول این رود ۲/۵ کیلومتر باشد و میزان آبدی آن

متر مکعب بر ساعت باشد، سرعت متوسط آب در این رود چند متر بر دقیقه است؟

۰/۲ (۴)

۰/۰۰۸ (۳)

۰/۵ (۲)

۹۰ (۱)



۸۳- (در) رودی که از نوع دائمی است، همواره

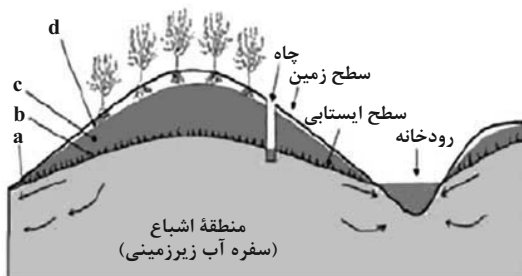
۱) مقدار آبدی عددی بیشتر از صفر است.

۲) آب آن از بارش‌های جوی تأمین می‌شود.

۳) مقدار آبدی در ماه مرداد بیشتر از اردیبهشت است.

۴) میزان تبخیر نسبت به بارش بیشتر است.

۸۴- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه نشان‌دهنده کمرنگ رطوبت خاک است؟



a (۱)

b (۲)

c (۳)

d (۴)

۸۵- کدام گزینه در مورد «آب موجود در لایه‌لای ذرات خاک که از طریق نیروی مویینگی به سطح زمین می‌رسد.» صحیح است؟

۱) ریشه‌گیاهان در زمان بارندگی به آن دسترسی پیدا می‌کنند.

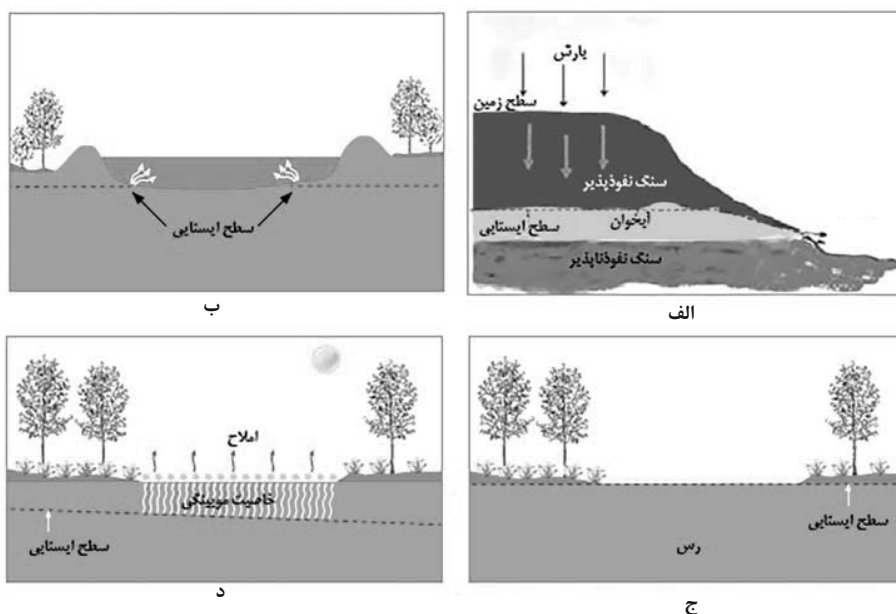
۲) بخش زیادی از آن بر اثر تبخیر در سطح زمین از دست می‌رود.

۳) این آب نمایانگر رطوبت قسمت‌های کم‌عمق خاک بوده که به سوی سطح زمین می‌آید.

۴) بخشی از این آب به طرف عمق کم‌تر حرکت کرده و منطقه اشباع را ایجاد می‌کند.



۸۶- در کدام گزینه شکل‌های الف تا د به ترتیب از راست به چپ برکه، چشم، باتلاق و شورهزار را نمایش می‌دهند؟



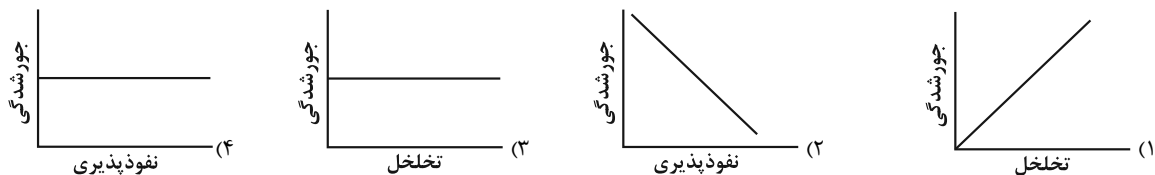
(۲) الف - د - ب - ج

(۱) الف - ب - ج - د

(۴) ب - د - ج

(۳) ب - الف - ج - د

۸۷- در کدامیک از نمودارهای شماتیک زیر ارتباط بین عوامل صحیح‌تر به نمایش گذاشته شده است؟



۸۸- احتمال فرونشست زمین در کدامیک از حالات زیر بیشتر است؟

O = ۱۰۰, I = ۱۲۰ (۲)

O = ۳۰, I = ۶۰ (۱)

O = ۱۴۰, I = ۱۰۰ (۴)

O = ۵۰, I = ۵۰ (۳)

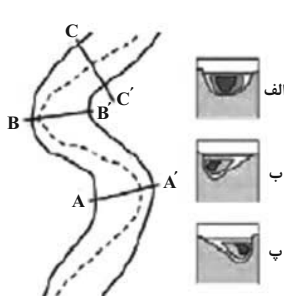
۸۹- برای کاهش میزان فرونشست کدامیک از اقدامات زیر اثربخش است؟

(۴) ریزش جداره چاه

(۳) تغذیه مصنوعی آبخوان

(۲) تغییر شیب رودخانه

(۱) لوله‌زایی



۹۰- هریک از شکل‌های الف، ب و پ به ترتیب از راست به چپ مربوط به کدام مقطع رود می‌باشند؟

CC' - BB' - AA' (۱)

BB' - AA' - CC' (۲)

AA' - BB' - CC' (۳)

BB' - CC' - AA' (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

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۲)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، زبان قرآن (۱۲)	۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۲۰
دین و زندگی (۱۲)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بان انگلیسی) (۱۲)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
مجموع دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحان

فارسی (۱۲)	حسن افتاده، افشنین کیانی، الهام محمدی، محمد نورانی
عربی، زبان قرآن (۱۲)	رضا خداداده، محسن رحمانی، آرمین ساعدپناه، امیررضا عاشقی
دین و زندگی (۱۲)	محسن بیاتی، محسن رحمانی، محمد رضایی بقا، مرتضی محسنی کبیر
(بان انگلیسی) (۱۲)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محمد مهدی دغلوی، عقیل محمدی روش

گزینشگران و پرستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه بروز	گروه مستندسازی
فارسی (۱۲)	الهام	اعظم رجایی	سحر محمدزاده	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱۲)	شکیبا زیوری	درویشعلی ابراهیمی	نازنین فاطمه حاجیلو	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۲)	محسن رحمانی	امیرمهدي افشار	سینا بشیری	محمد صدرا پنجه بور
(بان انگلیسی) (۱۲)	عقیل محمدی روش	محمد هرآتی، فاطمه نقدی	نازنین فاطمه حاجیلو	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفیه شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایرانی
ناظر چاپ	حمدید عباسی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۳۶۴۶۳



۶- آرایه‌های عبارت شعری زیر در کدام گزینه آمده است؟

بیداری زمان را با من بخوان به فریاد/ ور مرد خواب و خفتی/ «رو سر بنه به بالین، تنها مرا رها کن»

(۱) تضمین، مراعات‌نظری، مجاز، کنایه، تضاد

(۲) تشبيه، واج‌آرایی، تضمین، جناس، مراعات‌نظری

(۳) استعاره، ایهام، تضاد، حس‌آمیزی، کنایه

(۴) تلمیح، مجاز، تضاد، ایهام، استعاره

۷- با توجه به متن زیر از درس «باران محبت»، کدام گزینه صحیح نیست؟

«این جا عشق معکوس گردد؛ اگر معشوق خواهد که بگریزد، او به هزار دست در دامنش آویزد. آن چه بود که اول می‌گریختی و این چیست

که امروز درمی‌آویزی؟- آن روز گل بودم، می‌گریختم، امروز همه دل شدم، درمی‌آویزم.»

(۱) منظور از «گل»، «جسم و کالبدِ خاکی» و منظور از «دل»، «عشق و احساساتی» است که در جسم، جای گرفته است.

(۲) منظور از واژه‌های مشخص شده در متن به ترتیب: «مرحله‌ای که عشق در وجود انسان قرار گرفت»، «خداند»، «آدم».

(۳) مفهوم کلی عبارت، گریز آدم از معشوق و تن ندادن به عشق.

(۴) در عبارت، مفهوم «متول شدن و علاقه نشان دادن» وجود دارد.

۸- کدام گزینه با آیه «اذهبا الی فرعون انه طغى. فقول له قولأ لَيْنَا ...» تناسب معنایی ندارد؟

چو آب است بر آتش مرد گرم

(۱) غرض زین حدیث آن که گفتار نرم

گاه گاهست یاد باید کرد از عهد وفا

(۲) ای که دل برکنندی از پیمان یاران قدیم

که نرمی کند تیغ برنده کند

(۳) تواضع کن ای دوست با خصم تن

چو اسیر توست اکنون به اسیر کن مدار

(۴) به جز از علی که گوید به پسر که قاتل من

۹- بیت «کدام دانه فرورفت در زمین که نرست/ چرا به دانه انسانت این گمان باشد؟» بیانگر چه دیدگاهی است؟

(۲) الزام دینداری

(۱) اعتقاد به معاد

(۴) داشتن تلاش و کوشش

(۳) یگانه‌پرستی

۱۰- کدام بیت تداعی‌کننده مفهوم بیت زیر است؟

شیر خدا و رستم دستانم آرزوست»

«زین همراهان سست‌عناصر دلم گرفت

زحمتی می‌کشم از مردم نادان که مپرس

(۱) بهر یک جرعه که آزار کسش در پی نیست

دریادلی بجوى دليرى سرامىدى

(۲) خامان رهبرفته چه دانند ذوق عشق؟

از درون من نجست اسرار مىن

(۳) هر کس از ظن خود شد یار من

گر از هر نوبتى فصلی بگويم داستان آيد

(۴) ملامت‌ها که بر من رفت و سختی‌ها که پیش آمد

۲۰ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

- فی مَضْرِبِ الْمُعَلَّمِ
(أسلوب الشرط و
أدواته، تمارين)
- عَجَابُ الْأَشْجَارِ
(متن درس + المَعْرِفَةُ و
النَّكْرَةُ، فِي الْمَلَعْبِ الْيَابَانِيِّ)

 درس ۲ و ۳
صفحة ۴۰ تا ۴۰
عربی، زبان قرآن (۲)

■ عین الصَّحِيحِ فِي الْجَوَابِ لِلتَّرْجِمَةِ مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (۱۱۱ - ۱۱۸):

۱۱۱- «مَنْ يَفْكَرُ قَبْلَ الْكَلَامِ يَسَّأَمُ مِنَ الْخَطَاً غَالِبًا»: ازمون وی ای پی

۱) کسی که جلوتر از کلامش اندیشه می کند غالباً از خططاها در امان می ماند!

۲) کسی که پیش از سخن گفتن بیندیشد معمولاً از خططا کردن ایمن می گردد!

۳) هر کس قبل از سخن گفتن اندیshed غالباً از خططا ایمن می گردد!

۴) هر کسی پیش از سخن گفتن اندیشید بیشتر اوقات از خططا در امان می ماند!

۱۱۲- «الشَّجَرَةُ الْخَانِقَةُ تَدَأُ حَيَاتَهَا بِالْالْتَفَافِ حَوْلَ جَذْعِ شَجَرَةٍ وَ غَصُونَهَا!» درخت خفه کننده

۱) زندگی را با پیچیدن پیرامون تنہ درخت و شاخهایش شروع می کند!

۲) زندگی خود را به صورت پیچیده شدن دور و بر تنہ درخت و شاخهایش آغاز می کند!

۳) حیاتش را با در هم پیچیدن دور تنہ یک درخت و شاخهایش شروع می کند!

۴) خود را حول تنہ درخت و شاخهایش می پیچد و زندگی اش را به این شکل آغاز می کند!

۱۱۳- «الْطَّالِبُ الْمُشَاغِبُ الَّذِي حَرَّكَ رَأْسَهُ سَبَبَ مُشَاكِلَ وَ ضَرَّ النَّظَمَ!»:

۱) دانشآموز اخلاقگری که سرش را حرکت داد، باعث مشکلاتی شد و به نظم آسیب رساند!

۲) دانشآموزی که اخلاقگر بود، با چرخاندن سرش، سبب مشکلاتی شد و به نظم آسیب رساند!

۳) دانشآموز اخلاقگر، کسی است که با حرکت دادن سرش باعث مشکلاتی می شود و به نظم آسیب می رساند!

۴) دانشآموز اخلاقگری که سر خود را حرکت داد، همیشه سبب مشکلات و آسیب به نظم کلاسی می شود!

۱۱۴- «الشَّجَرَةُ الْخَانِقَةُ مِنْ أَطْوَلِ الْأَشْجَارِ فِي الغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ الَّتِي تَنْمُو فِي مَنَاطِقِ إِيْرَانِ الْأَسْتَوَائِيَّةِ»:

۱) درختی که خفه کننده است از بلندترین درختان جنگل های بارانی به شمار می رود که در مناطق استوایی ایران رشد می کند!

۲) درخت خفه کننده از بلندترین درختان در جنگل های بارانی است که در مناطق استوایی ایران رشد و نمو می کند!

۳) درخت خفه کننده یکی از طولانی ترین درختانی است که در جنگل های بارانی رشد می کند و در مناطق استوایی ایران قرار دارد!

۴) درخت خفه کننده از بلندترین درختان در جنگل های بارانی است که رشد و نمو آن در مناطق استوایی ایران صورت می گیرد!

۱۱۵- «مَنْ أَرَادَ أَنْ يَصِلَ إِلَى شَيْءٍ وَ يَجْتَهَدْ لَهُ فَهُوَ سَيَصِلُ إِلَيْهِ وَ لَوْ صَارَ عَجُوزًا!»:

۱) هر کس خواست که به چیزی رسد و تلاش کرد، قطعاً به آن چیز می رسد، اگرچه پیر شود!

۲) هر کس بخواهد که به چیزی برسد و برای آن تلاش کند، به آن خواهد رسید، حتی اگر پیر شود!

۳) هر آن که خواستار رسیدن به مقصودی باشد و برایش کوشش کند، اگر هم پیر شود، به آن می رسدا!

۴) هر آن که برای رسیدن به چیزی تلاش کند و آن را بخواهد، هرچند هم ناتوان شود، خواهد رسید!

۱۱۶- عین الخطأ:

۱) عَالَمُ يَنْفَعُ بِعِلْمِ خَيْرٍ مِنَ الْفَرِعَابِ: دانشمندی که با علمش سود می رساند، از هزار عبادت کننده بهتر است!

۲) عَلَيْنَا الْذَهَابُ إِلَى الْمَلَعْبِ قَبْلَ اِمْتِلَاعِهِ: ما باید قبل از پر شدن ورزشگاه به آن جا برویم!

۳) كُلُّ رَجُلٍ يَغْرِسُ غَرْسًا لَهُ أَجْرًا: هر مردی که نهالی می کارد، پاداشی دارد!

۴) نَعْلَمُ أَنَّ قُبَّةَ قَابُوسٍ فِي قَائِمَةِ التِّرَاثِ الْعَالَمِيِّ: می دانیم که گنبد کاوهوس در لیست میراث جهانی است!



۱۱۷- عَنِ الصَّحِّحِ:

- (۱) إِزْرَعُوا وَ اغْرِسُوا الْغَرْسَ فِي الْمَزَارِعِ؛ اللَّهُ يَعْلَمُ أَعْمَالَكُمْ؛ كشاورزی کنید و در مزرعه‌ها نهال بکارید؛ خدا اعمالتان را می‌داند!
- (۲) قَدْ يَلْجُّ ارْتِفَاعٌ بَعْضِ أَشْجَارِ السَّكُوْيَا أَكْثَرُ مِنْ مَتْرٍ؛ شاید ارتفاع بعضی از درختان سکویا بیشتر از صدھا متر باشد!
- (۳) تُوجَدُ غَابَاتٌ جَمِيلَةٌ مِنْ أَشْجَارِ الْبَلْوَطِ فِي مَحَافَظَةِ مَازَنْدَرَانِ؛ باغ‌های زیبایی از درختان بلوط در استان مازندران ایجاد می‌شود!
- (۴) تَحَوَّى بَذُورُهَا عَلَى مِقْدَارٍ مِنَ الرُّبُوتِ لَا يُسَبِّبُ اشْتِعَالَهَا؛ دانه‌هاییش مقداری از روغن‌ها را که باعث اشتعالش نمی‌شوند، شامل می‌شند!
- ۱۱۸- «ما در حیاط خانه‌مان درختانی می‌کاریم تا دیگران از میوه‌های آن‌ها بخورند!»: نحن نفرسُ . . .

(۱) الأشجار في ساحة بيتنا حتى يأكل من ثمارتها الآخرون!

(۲) الأشجار في ساحة بيتنا لكي يأكل آخرمن من ثمارها!

(۳) أشجاراً في ساحة البيت حتى يأكل آخرمن من ثمارتها!

(۴) أشجاراً في ساحة بيتنا حتى يأكل من ثمارها الآخرون!

۱۱۹- کدام گزینه با عبارت «العالِمُ حِيٌّ وَ إِنْ كَانَ مَيِّتًا!» تناسب معنایی دارد؟

که با دشمن و دوست دانش نکوست
خنک رنج بردار پاینده مرد
که نادان به هر جای بی‌رامش است
بی‌هنر گر دعوی بی‌جا کند رسوا شود

(۱) که دشمن که دانا بود به ز دوست

(۲) به دانش بود بی‌گمان زنده مرد

(۳) تن مرده چون مرد بی‌دانش است

(۴) ارزش انسان ز علم و معرفت پیدا شود

۱۲۰- عَيْنَ ماضِيًّا يُمْكِنُ أَنْ تُرْجِمَ مُضَارِعاً:

- (۱) إذا خاطَبُهُمُ الْجَاهِلُونَ قَالُوا سَلَامًا.
(۲) مَنْ يَصُدُّقُ فِي كَلَامِهِ يُشَاهِدُ أَثْرَهُ!
(۳) أَكَلَتُ طَعَامًا تُطْبَخُهُ الْأَمْ.

تبديل به قست نموفه سؤال‌های امتحانی

■ إِقْرَأُ النَّصَّ التَّالِيَ بِدِقَّةٍ ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ (۱۲۱ - ۱۲۵):

إِنَّ فَلَاحًا كَانَ يَعْمَلُ فِي بُسْتَانِهِ وَ مَا كَانَ لَهُ أَمْوَالٌ وَ لَا أُولَادٌ يُسَاعِدُونَهُ، فَصَارَ عَجُوزًا وَ ضَعْفٌ وَ كَانَ مِنْ آمَالِهِ أَنْ يَرَى بُسْتَانَهُ مَمْلُوءًا بِالأشجارِ وَ الْبَيْتَاتِ! كُلَّ يَوْمٍ كَانَ يَمْشِي فِي بُسْتَانِهِ وَ كَانَتِ الْحَسْرَةُ رَفِيقَ سَاعَاتِهِ وَ أَيَامِهِ! يَرَى هُنَا وَ هُنَاكَ فَأَرَاتِ (جمع فَأَرَاتٍ: موش) فِي إِيَابٍ وَ ذَهَابٍ ... كَانَ يَتَصَوَّرُ أَنَّهَا مِنْ أَسْبَابِ بُرُوزِ هَذِهِ الْمُشَكَّلَةِ ... الْمَوْتُ لَهَا ...! لِمَاذَا حَلَقَهَا اللَّهُ الْعَلِيمُ؟! أَ لِهَذِهِ الْفَأَرَاتِ الْلَّعْنَةُ خَيْرٌ؟! مَضَتِ الْأَيَّامُ ... جَاءَ الشَّتَاءُ وَ قَرُبَ الرَّبِيعُ ... يَا لِلْعَجَبِ! كَانَ الْبَسْتَانُ عَلَى وُشَكٍ (على وشك: در شرف) تَغَيِّرٌ عَظِيمٌ! مَا هَذِهِ الْبَيْتَاتُ؟! مَنْ كَانَ ذَلِكَ الْمَوْجُودُ الطَّيِّبُ الَّذِي غَرَسَ بُذُورَ هَذِهِ الْأَشْجَارِ؟!... امْتَلَأَ الْبَسْتَانُ بِالْأَوْرَاقِ وَ بِالْأَغْصَانِ وَ أَخْيَرًا كُثُفِ السُّرُّ: كَانَتْ تَلْكَ الْلَّعْنَاتُ تَأْتِي بِالْحُبُوبِ وَ تَدْفَنُهَا تَحْتَ التَّرَابِ لِكَهَا تَسَاهِهَا، فَبَعْدَ زَمْنٍ ... وَقَعَ مَا وَقَعَ!

۱۲۱- مِنْ أَسْبَابِ جَفَافِ الْبَسْتَانِ وَ زَوْلِهِ أَنَّ . . .

(۱) الْبَذُورُ كَانَتْ فَوْقَ التَّرَابِ وَ الْفَأَرَاتِ تَأْكُلُهَا!

(۲) الْفَأَرَاتُ تَمْنَعُ إِيصالِ الْمَوَادِ الْلَّازِمَةِ إِلَى الْأَشْجَارِ!

(۳) أَوْلَادُ صَاحِبِ الْبَسْتَانِ مَا كَانُوا يُحَافِظُونَ عَلَيْهِ!

(۴) هُنَاكَ مَا كَانَ أَحَدٌ يَقْدِرُ أَنْ يُوَاظِبَهُ وَ يَحْفَظَهُ!



١٢٢- صِفْ لَنَا صاحبَ الْسُّتُّونَ: كَانَ . . .

١) وَحِيداً فِي عَمَلِهِ وَ كَانَ جَمَالُ بُسْتَانِهِ مِنْ آمَالِهِ!

٢) غَنِيًّا سَيِّئَ الْخَلْقَ يَسْبُ كُلَّ شَيْءٍ بِرَاهِ!

٣) مَيْغُوضًا يَكْرِهُ الْحَيَاةَ وَ مَا فِيهَا مِنْ الْمُخْلُوقَاتِ!

٤) مُحَبُّ الطَّبِيعَةِ وَ كُلُّ مَا فِيهَا، لَكَنَّ مَا كَانَ يَقْدِرُ أَنْ يَرَاهَا!

١٢٣- مَنْ كَانَ يَأْتِي بِالْبَذُورِ؟

٤) الرَّيَاحُ

٣) الْفَارَاتُ

٢) أُولَادُ الْفَلَاحِ

١) الْفَلَاحُ

١٢٤- مَا هُوَ مَفْهُومُ النَّصِّ؟

٢) الْحَسَرُوُسِ سِلَاحٌ مَنْ لَا حِيلَةَ لَهُ!

١) مَنْ صَبَرَ فِي حَيَاةِ وَصَلَ إِلَى مَا طَلَبَهُ!

٤) قَدْ يَنْفَعُ مَا لَا تَرْجُوا نَفْعَهُ أَبْدًا!

٣) لَا تَعْجُلُ، فَإِنَّ الْعِجلَةَ مِنَ الشَّيْطَانِ!

١٢٥- عَيْنَ الصَّحِيحَ عَنْ نَوْعِيَّةِ الْكَلْمَاتِ أَوْ مَحْلَهَا الإِعْرَابِ:

٢) هَذِهِ: اسْمُ الْإِشَارَةِ لِلْقَرِيبِ / الْمَجْرُورُ بِحُرْفِ الْجَرِّ

١) اللَّهُ: الْمَذْكُورُ، الْمَعْرُوفُ (عَلَمُ) / الْمَقْعُولُ

٤) جَاءَ: لِلْمَفْرَدِ الْمَذْكُورِ، الْفَعْلُ الْمَجْهُولُ

٣) خَيْرٌ: الْإِسْمُ الْمَذْكُورُ، إِسْمُ التَّفْضِيلِ / مُبْتَدَأٌ

١٢٦- عَيْنَ جَمْلَةِ غَيْرِ شَرْطِيَّةِ:

٢) مَا تَلَكَ الْبَضَائِعُ الَّتِي حَمَلَهَا الْعَالِمُ بِسُهُولَةٍ!

١) مَا تَعْقَلَ مِنْ خَيْرٍ فَسَتَرَى نَتْيَجَتُهُ فِي حَيَاةِكَ الدِّينِيَّةِ!

٤) مَا يَفْهَمُهُ مِنْ كَلَامِ الْمَعْلَمِ يَجْدُوهُ خَيْرًا لَكُمْ!

٣) مَا تُنْتَقِيُ مِنْ أَمْوَالِكُمْ يَعْلَمُهُ رَبُّنَا الْكَرِيمُ!

١٢٧- عَيْنَ مَا فِيهِ اسْمُ عَلَمٍ:

٢) الْبَشَاشَةُ فِي الْوِجْهِ خَيْرٌ مِنَ السَّخَاءِ فِي الْكَفِ!

١) (عِبَادُ الرَّحْمَنِ الَّذِينَ يَمْشُونَ عَلَى الْأَرْضِ هُوَنَا!)

٤) الَّذِينَ يَحَاوِلُونَ، يَصْلُونَ إِلَى مَا يُرِيدُونَ!

٣) فِي سُفَرَتِنَا وَصَلَنَا إِلَى مَكَّةَ، سَاكِنُوهَا كَانُوا مُضِيَافِينَ!

١٢٨- عَيْنَ جَوابِ الشَّرْطِ فِي الْعِبَارَةِ التَّالِيَّةِ:

«مَنْ عَلِمَ عِلْمًا فَلَهُ أَجْرٌ مَنْ عَمِلَ بَهُ وَ لَا يَنْقُصُ مِنْ أَجْرِ الْعَالِمِ!»

٢) لَهُ أَجْرٌ . . .

١) عَلَّمَ

٤) لَا يَنْقُصُ . . .

٣) عَمِلَ بِهِ

١٢٩- عَيْنَ نَكْرَهِ تُرْجِمَ مَعْرِفَةً:

١) السُّكُوتُ ذَهْبٌ فَاسْمَاعُوا وَ لَا تَكَلَّمُوا!

٣) اشْتَرَى أَبِي لَأْخَتِي الصَّغِيرَةِ أَسَاوِرَ فَضِيَّةً!

١٣٠- عَيْنَ الْخَطَأِ فِي التَّوْضِيَّحَاتِ:

١) رَفَ الْكِتَبَ فِي غُرْفَتِنَا وَاسِعَةً! ← تَرْجِمَ النَّكْرَةَ مَعْرِفَةً

٢) رَأَيْنَا مَنْضَدَةً سَنَشْتَرِيَ الْمَنْضَدَةَ! ← يَتَرْجِمُ «ال»، اسْمُ الإِشَارَةِ

٣) كَسَرَتُ الطَّاولةَ الَّتِي تَحْبَهَا أُمِّي! ← تَرْجِمَ الْمَعْرِفَةَ نَكْرَهَةً

٤) أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً مَطَهَرًا! ← تَرْجِمَ النَّكْرَةَ مَعْرِفَةً



۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)

فکر و اندیشه

مسئولیت‌های پیامبر (ص)
و امامت، تداوم رسالت

درس ۴ و ۵

صفحه ۴۵ تا ۷۰

۴) حدیث ثقلین

۳) حدیث منزلت

۱۳۱- موضوع ختم نبوت از کدام حدیث استنباط می‌شود؟

۱) حدیث جابر ۲) حدیث منزلت

۱۳۲- هر یک از موارد زیر، به ترتیب با کدام آیات یا روایات ارتباط مفهومی دارد؟

- هجدهم ذی‌الحجہ - عصمت اهل بیت (ع)

۱) حدیث غدیر - آیه تطهیر

۳) حدیث جابر - آیه اطاعت

۱۳۳- استجابت دعای پیامبر (ص) که فرمود: «خدایا! اینان اهل بیت من‌اند؛ آنان را از هرگونه پلیدی حفظ کن» در کدام آیه تحقق یافت؟

۱) آیه انذار ۲) آیه اطاعت ۳) آیه ولایت ۴) آیه تطهیر

۱۳۴- قدرشناسی مسلمانان از پیامبر اکرم (ص) چگونه باید انجام شود و کدامیک از نتایج نامبارک اختلاف‌ها در اقوام و مذاهب اسلامی از سوی قدرت‌های استعماری در سده اخیر است؟

۱) با اتحاد و همدلی مسلمانان با یکدیگر - تجزیه کشورهای بزرگ اسلامی به کشورهای کوچک

۲) با اتحاد و همدلی مسلمانان با یکدیگر - جنگ و خونریزی و عدم آشنایی با دشمنان واقعی

۳) با عبادت و بندگی - تجزیه کشورهای بزرگ اسلامی به کشورهای کوچک

۴) با عبادت و بندگی - جنگ و خونریزی و عدم آشنایی با دشمنان واقعی

۱۳۵- هر کدام از موارد زیر اشاره به کدامیک از مسئولیت‌های پیامبر (ص) دارد که در آن باید معصوم باشد؟

- از بین رفتمن اعتماد مردم - سرمشق گرفتن و دچار گمراهی شدن - سلب شدن امکان هدایت

۱) تعلیم و تبیین دین و وحی الهی - اجرای احکام الهی - مرجعیت دینی

۲) مرجعیت دینی - ولایت ظاهری - دریافت وحی و رساندن آن به مردم

۳) مرجعیت دینی - اجرای احکام الهی - مرجعیت دینی

۴) تعلیم و تبیین دین و وحی الهی - مرجعیت دینی - دریافت وحی و رساندن آن به مردم

۱۳۶- با توجه به جمله «یکی از دلایل تشکیل حکومت اسلامی، ضرورت اجرای احکام اجتماعی اسلام است»، از اهداف ارسال پیامبران آن بود که چه کسانی جامعه‌ای بر پایه عدل بنا کنند و کدام عبارت مؤید آن است؟

۱) مردم - «بني الاسلام على خمس على الصلاة والزكاة والصوم والحج والولاية ...»

۲) مردم - «لقد ارسلنا رسالنا بالبيانات و انزلنا معهم الكتاب والميزان ...»

۳) انبیا - «لقد ارسلنا رسالنا بالبيانات و انزلنا معهم الكتاب والمیزان ...»

۴) انبیا - «بني الاسلام على خمس على الصلاة والزكاة والصوم والحج والولاية ...»

۱۳۷- در این فرموده امیر مؤمنان علی (ع): «روزی رسول خدا (ص) هزار باب از علم به رویم گشود که از هر کدام، هزار باب دیگر گشوده می‌شد.» آموزش از چه طریقی صورت گرفته و این مفهوم بیانگر چه چیزی است؟

۱) از راه آموختن علم و دانش و روش‌های معمولی بوده است. - ولایت ظاهری

۲) از طریق آموختن معمولی نبوده بلکه به صورت الهام بر روح و جان آن حضرت بوده است. - ولایت ظاهری

۳) از طریق آموختن معمولی نبوده بلکه به صورت الهام بر روح و جان آن حضرت بوده است. - ولایت معنوی

۴) از راه آموختن علم و دانش و روش‌های معمولی بوده است. - ولایت معنوی

۱۳۸- کدام عبارت، بطلان اعلام پایان مسئولیت مرجعیت دینی و ولایت ظاهری را تبیین می‌کند؟

۱) نیاز جامعه به حکومت و تعلیم و تبیین دین پس از رسول خدا (ص) افزایش یافت.

۲) جامعیت شخصیت پیامبر (ص) در مرجعیت دینی و ولایت ظاهری کافی بود تا خلیل ایجاد نشود.

۳) رسول خدا (ص) به فرمان خداوند به امر امامت دستور داد و سبب تعطیلی این دو مسئولیت شد.

۴) با توجه به کامل بودن دین اسلام با سکوت در مورد این دو مسئله، نقشی بر دین اسلام ایجاد نمی‌شود.

۱۳۹- سه سال پس از بعثت پیامبر اکرم (ص) چه فرمانی صادر شد و پیامد این دستور چه بود؟

۱) «و انذر عشیرتک الاقرین» - پیامبر (ص) خویشان خود را به دین اسلام دعوت کرد و حضرت علی (ع) را به عنوان جانشین خودش معرفی نمود.

۲) «اطیعوا الله و اطیعوا الرّسول» - پیامبر (ص) خویشان خود را به دین اسلام دعوت کرد و حضرت علی (ع) را به عنوان جانشین خودش معرفی نمود.

۳) «و انذر عشیرتک الاقرین» - خداوند به پیامبر (ص) فرمود خویشان خود را انذار بده و به آن‌ها ابلاغ کن که از خداوند و رسولش اطاعت کنند.

۴) «اطیعوا الله و اطیعوا الرّسول» - خداوند به پیامبر (ص) فرمود خویشان خود را انذار بده و به آن‌ها ابلاغ کن که از خداوند و رسولش اطاعت کنند.

۱۴۰- کدام عبارت، با اعلام ولایت حضرت علی (ع) از جانب رسول خدا (ص) که امکان مخفی کردن آن از مردم وجود نداشت، مرتبط می‌باشد؟

۱) «... لیذهب عنکم الرّجس اهل البيت ...»

۲) «... ما ان تمسکتم بهما لن تضلوا ابداً ...»

۳) «... وَالَّذِينَ آمَنُوا إِذْنَنَ يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ ...»

دین و زندگی (۲)

**زبان انگلیسی (۲)**

۱۰ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

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

141- We should thank him for showing so much patience with

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) those little kids | 2) kids so little |
| 3) little so kids | 4) those kids little |

142- How . . . you to spend a little more time with your kind family?

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) much time I told | 2) many times did I tell |
| 3) much time did I tell | 4) many times I told |

143- What is the subject in the following sentence?

“In this region, a lot of people can speak both French and Spanish fluently.”

- | | | | |
|----------------------------|--------------------|-------------------|--------------|
| 1) both French and Spanish | 2) a lot of people | 3) in this region | 4) can speak |
|----------------------------|--------------------|-------------------|--------------|

144- After work, Sam turns into a couch . . . and spends hours watching TV.

- | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| 1) onion | 2) tomato | 3) potato | 4) carrot |
|----------|-----------|-----------|-----------|

145- My sister is trying to . . . weight by adding more protein to her diet.

- | | | | |
|---------|---------|---------|-------------|
| 1) gain | 2) pick | 3) have | 4) exercise |
|---------|---------|---------|-------------|

146- A recent study found that people who . . . in the morning are usually healthier than others.

- | | | | |
|------------|------------|--------|-----------|
| 1) improve | 2) respect | 3) jog | 4) borrow |
|------------|------------|--------|-----------|

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.

Imagine walking down the street and seeing a goat riding a bicycle while eating a sandwich! Suddenly, you find yourself flying through the hallways of your school, but why does your teacher have such large ears? No, this isn't a film; It's a dream.

People dream during REM sleep, the stage that follows the deepest part of sleep. Everyone has dreams, but some people find it hard to remember them. If you wake up during REM sleep, you may recall everything about your dream. However, if you wake up during another stage of sleep, you may not remember anything.

The exact reason why we dream remains unclear. Many scientists believe that dreams are linked to how our brains organize memories and emotions. Some suggest that dreams help us analyze the events of the day. Others think dreams help the brain in categorizing daily experiences, keeping the important ones and discarding the less important. Additionally, some scientists believe that dreams show what you're worried about or thinking about. Dreaming is a mysterious experience, one that we still don't fully understand.

147- What is the best title for the passage?

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| 1) The Wonderful World of Dreams | 2) Types of Dreams |
| 3) Interesing Facts about Goats | 4) How to Sleep Well |

148- According to the passage, which of the following is true?

- | |
|---|
| 1) We will probably forget our dreams if we don't wake up during REM sleep. |
| 2) Dreams show us who we really are and what we actually want. |
| 3) It's easier to remember dreams when we are worried about something. |
| 4) Most of your dreams happen during the deepest part of your sleep. |

149- The underlined word “mysterious” in paragraph 3 is closest in meaning to

- | | | | |
|-------------|------------|------------|------------|
| 1) valuable | 2) similar | 3) harmful | 4) strange |
|-------------|------------|------------|------------|

150- The passage would most likely continue with a discussion about

- | | |
|---|--|
| 1) different ways to easily remember dreams | 2) how body organs work during sleep |
| 3) why it is difficult to fully understand dreams | 4) the signs that show you are worried |

زبان انگلیسی (۲)

- Understanding People (Writing)
- A Healthy Lifestyle (Get Ready, Conversation)

درس ۱ و ۲

صفحة ۵۴ تا ۳۷



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۳۰ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینستاکت
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، مهبد باقری، مرجان جهان‌بانی، آرمان احمدی
حروف چینی 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- با حروف «ف ق» و با همهٔ حروف به هم ریختهٔ کدام گزینه، واژه‌ای به معنای «پیروزی، مددکردن بخت، فراهم شدن اسباب کار» ساخته می‌شود؟
- (۱) ت و ی
 - (۲) ات و
 - (۳) پ و ی
 - (۴) اپ و
- ۲۵۲- با همهٔ حروف به هم ریختهٔ «ا پ د ش ع ق م و ه ی» می‌توان دو واژه ساخت به معنای ...
- (۱) سانجه
 - (۲) تمدید
 - (۳) رابطه
 - (۴) تکذیب

* بر اساس متن زیر برگرفته از کتاب «درآمدی بر کشاکش غزالی و اسماعیلیان» به پنج پرسش بعدی پاسخ دهید.

حضور و ظهور شهاب الدین یحیی سهروردی و مکتب فلسفی اش، مشهور به «اشراق» را می‌توان واکنش شرق عالم اسلام دانست نسبت به آراء خردسازی و اندیشه‌سوز امام محمد غزالی. البته این واکنش در برخی زمینه‌ها پیشینه‌ای دارد که به آراء عین القضاط همدانی و ابوالبرکات بغدادی نیز راه می‌برد، در عین حال اکنون آشکار شده که امام محمد غزالی نظریه پرداز مشهور، مشروعیت‌بخشی خلافت عباسی است و در سیزی با اصول مسلم فرض شده‌ی فلسفی نزد خردگرایان «گنوستیک» ایرانی اسلامی. بنابراین پریبراه نخواهد بود اگر در آثار فلسفی سهروردی که در تقابل با آموزه‌های غزالی طرح می‌شوند، در جستجوی آینین سیاسی ویژه‌ای نیز باشیم که بتوان صفت اشراقی را به آن اطلاق کرد و پر واضح است که تنها با بررسی نوشته‌های سهروردی در افق آیننهای سیاسی جریان گنوستیسیسم ایرانی اسلامی است که این میستر خواهد شد.

آینین سیاسی اشراقی در واقع نظامی است ترکیبی که عناصر بنیادین آن از برخی انگاره‌های موجود در آموزه‌های سیاسی ایرانی و اسلامی و گنوستیک اخذ شده‌اند، انگاره‌هایی که عبارت باشند از:

۱. نظریه‌ی بنیاد نبوت در اسلام شرقی دجله‌ای، یعنی انکار نبوتِ اسرائیلی و تأکید بر اعلم ناس و انسان کامل بودن نماینده‌ی خدا در میان مردم.
۲. اعتقادات اسلامی در باب معجزات و کرامات انبیا و اولیا.
۳. باورهای باستانی ایرانی درباره‌ی فرهی پادشاهانی که صاحب نیرنگند، همانند فریدون و کیخسرو.
۴. سنت کهن ایرانی در باب وزیران و مشاوران خردمندی که حکمت خود را در خدمت پادشاهان قرار می‌دهند و بیشترشان جان خود را نیز بر سر همین خدمت به گسترش عدالت می‌نهند، وزیرانی چون بزرگمهر و مشاورانی چون این مقفع، که نمونه‌هایی درخور از اینان هستند.
۵. سنت اشراق هندو ایرانی مبنی بر این‌که به هر کس طلب علم کند و به حکمت متعالی دست یابد فرهی ایزدی داده خواهد شد.
۶. آموزه‌ی گنوستیک دوام فیض الهی مبنی بر تهی ندانستن عالم وجود از حجت خداوندی در مقام رئیس مدینه.
۷. باور به لزوم برخورداری رئیس مدینه از حکمت و عصمت یا همان فرهی ایزدی و غیرفاضله‌خواندن حکومت عاری از چنین حجتی و ناروا دانستن همکاری با چنین حکومتی.

این گونه است که در می‌یابیم آینین سیاسی اشراقی یکسر از خود به وجود نیامده است، همچون هر آینین سیاسی دیگری. و ریشه‌های نظری آن را در متون فلسفه‌ی ایرانی و اسلامی می‌توان بازجست، بهویژه در متون مربوط به فلسفه‌ی سیاسی ایرانی اسلامی، آن گونه که در آثار فارابی طرح شده و نیز در کتاب‌هایی مانند کیمیای سعادت ابوحامد غزالی. به نظر برخی محققان سهروردی بی‌گمان کتاب‌هایی چون نصیحة‌الملوک غزالی، قابوس‌نامه‌ی وشمگیر و سیاست‌نامه‌ی خواجه نظام‌الملک که آینین پادشاهی ایران را نمونه دانسته، از سیاست و آداب ایشان یاد کرده و این گونه در بینش سیاسی سهروردی عمیقاً موثر افتاده‌اند، می‌شناخته‌اند. چه آنجا که از مسئله مشروعیتِ برخی از پادشاهان کهن مانند فریدون و کیخسرو سخن می‌گوید، میان آرای او و نظریات اینان شباهت بسیار می‌یابیم.

۲۵۳- واژه‌ی «نیرنگ» طبق متن بالا ...

- (۱) به معنای «فریب مردم» و عامل دوری از خداست.
- (۲) بار معنایی منفی ندارد.
- (۳) به معنای «خیانت در قدرت» نزدیک است.
- (۴) ویژه‌ی افرادی است که قدرت سیاسی ندارند.

- ۲۵۴ - کدام عبارت از متن برمی‌آید؟

۱) پیروان آیین سیاسی سهوردی همچون پیروان آیین سیاسی غزالی علی‌رغم خلق‌الستاعه‌بودن این نظریه‌ها، آن‌ها را شایسته‌ی تبعیت دانسته‌اند.

۲) گرایش سهوردی به خردگرایی گنوستیک ایرانی، بیش از غزالی و سازگاری غزالی با نوشه‌های عین‌القضات همدانی بیش از سهوردی است.

۳) تقابل اندیشه‌های فلسفی سهوردی با غزالی و نیز ورود غزالی به اندیشه‌های سیاسی، کشف و بررسی اندیشه‌های سیاسی سهوردی را ناگزیر می‌کند.

۴) ابوالبرکات بغدادی بیش از آن که الهام‌بخش سهوردی در اندیشه‌های فلسفی‌اش بوده باشد، الهام‌بخش غزالی بوده است در اندیشه‌های سیاسی‌اش.

- ۲۵۵ - عبارت زیر، با چندمین انگاره‌ی پیشنهادی متن ارتباط بیشتری دارد؟

«عجیب است که نوشه‌اند سلیمان در انتهای عمر به بتپرستی روی آورده بود. چه طور ممکن است پیامبری الهی با آن شأن، چنین کند؟ این ناقض اصول پیامبری است.»

۲) انگاره‌ی دو

۱) انگاره‌ی یک

۴) انگاره‌ی پنج

۳) انگاره‌ی چهار

- ۲۵۶ - کدام روایت به انگاره‌ی شماره‌ی «۳» بیشتر مربوط است؟

۱) فریدون که بر تخت نشست، جهان زیر و زبر شد. آیین رشتی و پلیدی که برترین جایگاه‌ها را به خود گرفته بود، دوباره پست شد و آیین فرزانگان دوباره بر صدر نشست.

۲) فریدون سه پسر داشت و هر سه را به یمن فرستاد تا سه دختر پادشاه یمن را برای خود به همسری بگیرند. با مخالفت پادشاه یمن، کار برای فرزندان سخت شد، ولی پادشاه یمن در نهایت تسليم شد.

۳) پس آن گاه که سه فرزندش از سفر یمن بازگشته‌اند، خود را به شما بیل اژدهایی درآورد و برابر ایشان ایستاد، اما هر سه پسر از آتش سوزان دهان او گریختند. پس او شاد گشت که فرزندانش، باهوشند و پرتوان.

۴) فریدون جهانش را سه بخش کرد. شرق را به یکی داد و غرب را به یکی و میانه را که خوشترين سرزمين‌ها بود، به کوچکترین فرزندش «ایرج» داد. اين سرزمين، «ایران» ناميده شد.

- ۲۵۷ - کدام انگاره با عبارت «الْحَجَّةُ قَبْلَ الْخَلْقِ وَ مَعَ الْخَلْقِ وَ بَعْدَ الْخَلْقِ» ارتباط معنائي بیشتری دارد؟

۲) انگاره‌ی پنج

۱) انگاره‌ی چهار

۴) انگاره‌ی هفت

۳) انگاره‌ی شش

* پرنیان، ترمه، پرستو و یکتا در یک کافه هر کدام در یک سمتِ یک میز مربعی نشسته‌اند. هر کدام از این افراد لباسی به یکی از رنگ‌های «قرمز، سبز، آبی و زرد» بر تن کرده و یکی از بین «شیرینی، چای، بستنی و قهوه» سفارش داده‌اند. در این باره، تنها می‌دانیم آنان که حرف نخست نامشان یکی است، روبه‌روی یکدیگر ننشسته‌اند و آنان که چای و قهوه سفارش داده‌اند کنار هم‌ند. همچنین می‌دانیم یکتاست که قرمز پوشیده است. بر این اساس به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.

- ۲۵۸- اگر بدانیم کسی که زرد پوشیده است، بستنی سفارش داده و روبه‌روی کسی است که سبز پوشیده است، قطعاً می‌توانیم بگوییم ...

(۱) پرنیان بستنی سفارش داده است.
(۲) ترمه آبی پوشیده است.

(۳) پرنیان بستنی سفارش نداده است.
(۴) ترمه آبی نپوشیده است.

- ۲۵۹- اگر شخصی که سبز پوشیده، قهوه سفارش داده و بین دو شخصی نشسته باشد که آبی و زرد پوشیده‌اند، یکتا قطعاً ...

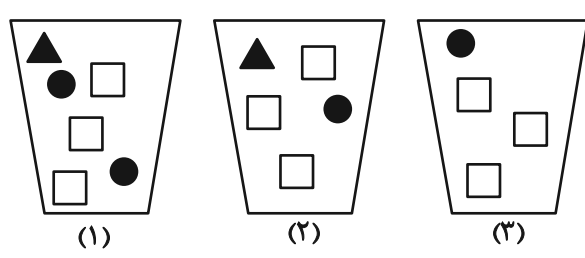
(۱) بستنی سفارش داده است.
(۲) بستنی سفارش نداده است.

(۳) چای سفارش داده است.
(۴) چای سفارش نداده است.

- ۲۶۰- سه ظرف با تعدادی مهره متفاوت به شکل زیر داریم، باید با چشم بسته ابتدا یک مهره از ظرف ۱، سپس یک مهره از ظرف ۲ و بعد یک مهره از

ظرف ۳ برداریم و بعد مجازیم دوباره از ظرف ۱ این کار را تکرار کنیم. حداقل چند مهره از ظرف‌ها خارج کنیم تا مطمئن شویم حداقل دو مربع

سفید یکسان متوالی خارج کرده‌ایم؟



۹ (۱)

۱۱ (۲)

۱۲ (۳)

۱۴ (۴)

* در ۶۰۰ لیتر محلول، نسبت ماده «الف» به ماده «ب» به ماده «ج» سه به پنج و نسبت ماده «ج» به ماده «د»، چهار به پنج است و نسبت ماده «الف» به ماده

«ج» برابر یک است. بر این اساس به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.

- ۲۶۱- حدوداً چند لیتر ماده «الف» در محلول هست؟

۱۱۲ (۲)

۱۰۲ (۱)

۱۳۲ (۴)

۱۲۲ (۳)

- ۲۶۲- چند لیتر ماده «د» را به محلول اضافه کنیم که نیمی از محلول از این ماده باشد؟

۲۹۶ (۲)

۲۱۷ (۱)

۳۱۹ (۴)

۳۱۷ (۳)

- ۲۶۳ - عدد سن پدر بزرگی سه سال پیش بیست و سه برابر سن نوه بزرگش بود و سه سال بعد پانزده برابر سن نوه کوچکش خواهد شد. اگر بدانیم سن نوه بزرگتر اکنون سه برابر سن نوه کوچکتر است. اختلاف سنی این دو نوه چند سال است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

- ۲۶۴ - اگر ۸ کارگر هر کدام با ۶ ساعت کار مجموعاً $\frac{1}{4}$ کار را انجام داده باشند، ۱۲ کارگر هر کدام با چند ساعت کار مجموعاً باقیمانده کار را انجام

می‌دهند؟ کارگرها یکسانند.

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

- ۲۶۵ - در جدول زیر، کدام گزینه را باید به جای دو علامت سؤال (?) قرار داد؟

۷	۹	۷	۲
۴	۸	۴	۰
۵	۷	۴	۲
۷	۶	?	?

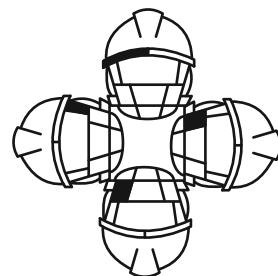
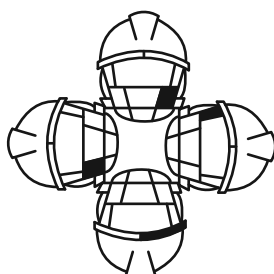
۶	۹
---	---

۴	۴
---	---

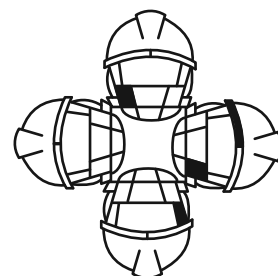
۷	۰
---	---

۴	۸
---	---

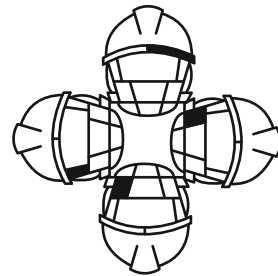
- ۲۶۶ - کدام شکل از دوران شکل زیر به دست می‌آید؟



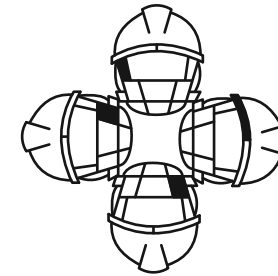
(۲)



(۱)

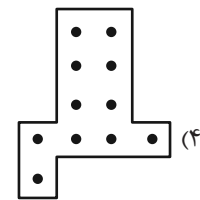
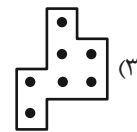
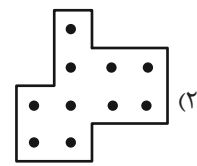
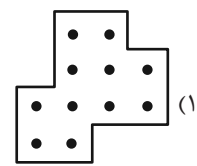
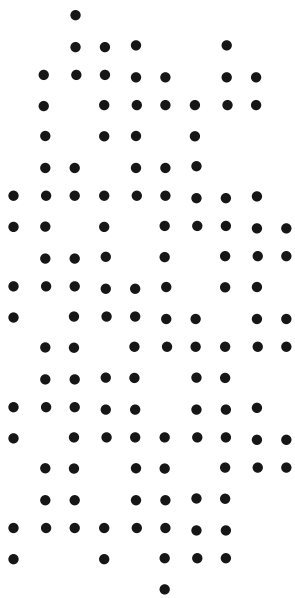


(۴)

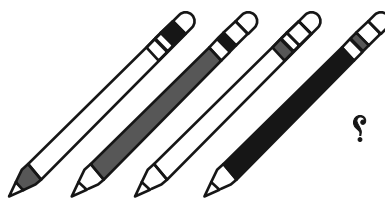


(۳)

۲۶۷ - شکل زیر بدون تغییر یا دوران از تکرار کدام گزینه درست شده است؟

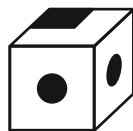
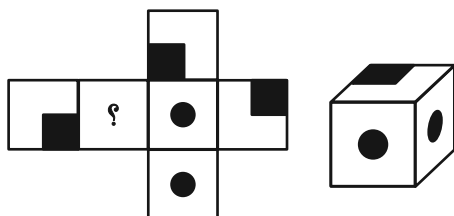


۲۶۸ - شکل جایگزین علامت سؤال الگوی زیر کدام است؟



۲۶۹ - شکل گستردۀ ای به صورت زیر داشتیم که یکی از وجه‌های آن معلوم نبود. از این شکل گستردۀ مکعبی به شکل زیر ساختیم. درباره

وجه نامعلوم شکل گستردۀ چه می‌توان گفت؟ دقیق کنید پشت برگه کاملاً سفید است.



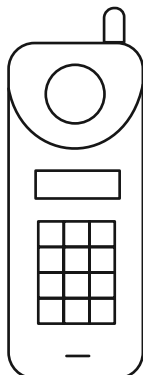
۱) حتماً شکل  بوده است.

۲) حتماً به شکل  بوده است.

۳) یا به شکل  یا به شکل  بوده است و یا به شکل  بوده است.

۴) به هر شکلی ممکن است بوده باشد.

۲۷۰ - شکل زیر از چند مستطیل تشکیل شده است؟



۵۸ (۱)

۵۹ (۲)

۶۰ (۳)

۶۱ (۴)

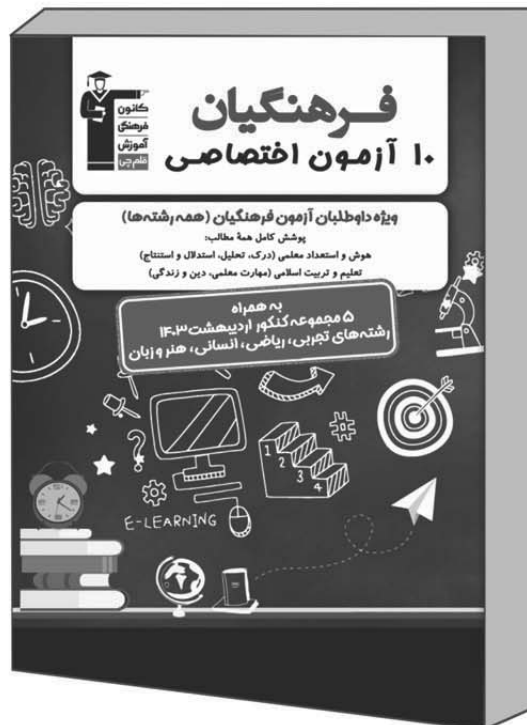
کتاب استعداد تحلیلی هوش غیر کلامی



کتاب استعداد تحلیلی هوش کلامی



کتاب فرهنگیان ۱۰ آزمون اختصاصی





پدید آورندگان آزمون ۳۰ آذر سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
مجید ستاری - مصطفی بهنام مقدم - احمد ابراهیمی - فریدون ساعتی - علی آزاد - طاهر دادستانی - ابراهیم نجفی - محمد مصطفی ابراهیمی - علی اصغر شریفی - وحید راحتی - جواد زنگنه قاسم آبادی - سروش موئینی - ایمان نخستین - شهرام ولایی - محمدرضا کشاورز - ابراهیم نجفی - امید شیری نژاد	حسابات (۱)
هادی فولادی - مهرداد ملوندی - زینب نادری - محمد نادری - امیرمحمد کریمی	هندسه (۲)
لیلا مرادی - مبین شکاری اردکانی - زینب نادری - محمد سجاد پیشوایی - سعید زوارقی - امیرمحمد کریمی	آمار و احتمال
کامران ابراهیمی - سیدعلی صفوی - رضا کریم - عبدالرضا امینی نسب - امیر ستارزاده - بهنام اکبرنواز - پوریا علاقه مند - امیر ستارزاده	فیزیک (۲)
فرزاد نجفی کرمی - سروش عبادی - هادی مهدی زاده - مصیب سروستانی - پویا رستگاری - عباس هنر جو - رسول عابدینی زواره - محمد عظیمیان زواره - آرمین محمدی چیرانی - میکائیل غراوی - میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی - روزبه رضوانی - فرزاد نجفی کرمی	شیمی (۲)
علیرضا خورشیدی - احسان پنجه‌شاهی - حامد جعفریان - آرین فلاحت اسدی - بهزاد سلطانی	زمین‌شناسی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

مسئول درس مستندسازی	گروه ویراستاری	گزینشگر و مسئول درس	نام درس
سمیه اسکندری	محمد حمیدی، احسان غنی‌زاده، محمد خندان، سیدسپهر متولیان	مهری ملار رمضانی	حسابات (۱)
سجاد سلیمی	سجاد محمد نژاد، سیدسپهر متولیان، سیددانیال سیدی	امیرمحمد کریمی	هندسه (۲)
سجاد سلیمی	سجاد محمد نژاد، مهدی بحر کاظمی، سیدسپهر متولیان، سیددانیال سیدی	امیرمحمد کریمی	آمار و احتمال
علیرضا همامیون خواه	حسین بصیر، سیددانیال سیدی	بابک اسلامی	فیزیک (۲)
سمیه اسکندری	احسان پنجه‌شاهی، امیررضا حکمت‌نیا	ایمان حسین نژاد	شیمی (۲)
محیا عباسی	بهزاد سلطانی، آرین فلاحت اسدی	علیرضا خورشیدی	زمین‌شناسی

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 علی‌یاری	حروف نگاری و صفحه‌آرایی
حمید محمدی	ناظارت چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



$$D_f = \mathbb{R} - \{2\} = D_g$$

$$x > 2 \Rightarrow g(x) = \frac{(x-2)}{2(x-2)} = \frac{1}{2} \quad f(x)=g(x)$$

$$\frac{1}{2} = b+1 \Rightarrow b = -\frac{1}{2}$$

$$x < 2 \Rightarrow g(x) = \frac{-(x-2)}{2(x-2)} = -\frac{1}{2} \quad f(x)=g(x)$$

$$-\frac{1}{2} = a-1 \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow a.b = \left(\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{4}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۸)

(فریدون ساعتی)

«۱» گزینه

می‌دانیم دو تابع f و g زمانی مساوی‌اند که $D_f = D_g$ و برای هر x از دامنه یکسان، داشته باشیم:

$$y_1 = |x^2 - 2x| = |x(x-2)| = |x||x-2| \quad (\text{الف})$$

$$\Rightarrow \begin{cases} D_{y_1} = D_{y_2} = \mathbb{R} \\ y_1 = y_2 \end{cases} \quad \text{پس این دو تابع با هم برابرد.}$$

(ب)

$$y_1 = \frac{x^2 + x}{x} \Rightarrow D_{y_1} = \mathbb{R} - \{0\} \Rightarrow y_1 \neq y_2$$

$$y_2 = x + 1 \Rightarrow D_{y_2} = \mathbb{R}$$

$$y_1 = \begin{cases} \frac{x}{x} = 1 & ; \quad x > 0 \\ \frac{x}{-x} = -1 & ; \quad x < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} D_{y_1} = \mathbb{R} - \{0\} \\ D_{y_2} = \mathbb{R} \end{cases} \quad (\text{ج})$$

$$\Rightarrow y_1 \neq y_2$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۸)

(علی آزاد)

«۲» گزینه

با توجه به تغییر دامنه، نمودار f واحد به سمت راست کشیده شده است.

$$D_{y_1} = [1, 6] \Rightarrow D_{y_2} = [4, 12]$$

حسابان (۱)

«۲» گزینه

با به دست آوردن برد تابع داده شده، داریم:

$$y = x - \sqrt{x} \Rightarrow y = \left(\sqrt{x} - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} \Rightarrow y \geq -\frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow R_f = \left[-\frac{1}{4}, +\infty\right)$$

برد تابع، زیرمجموعه هم دامنه تابع است. پس هم دامنه باید مجموعه‌ای

باشد که شامل $\left(-\frac{1}{4}, +\infty\right]$ باشد.

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۸)

«۴» گزینه

(مختصی بعنوان مقدم)

چون b^2 عددی مثبت است، پس با مؤلفه اول $(1, a+b)$ برابر است.

بنابراین داریم:

$$\begin{cases} b^2 = 9 \Rightarrow b = \pm 3 \\ a+1=5 \Rightarrow a=4 \\ (-c,d)=(-3,3) \Rightarrow c=3, d=3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a+c+d = 4+3+3 = 10$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۸)

«۱» گزینه

دو تابع f و g را برابر می‌نامیم، هرگاه:

$$D_f = D_g$$

ب) برای هر x از این دامنه یکسان داشته باشیم:

$$f(x) = g(x)$$

چون دو تابع f و g با هم مساوی‌اند، لذا باید شرایط (الف) و (ب) در

تعريف فوق برقرار باشد:



(طاهر دادستان)

۷ - گزینه ۲

در معادله داده شده، داریم:

$$(x^3 + 2x) + (y^3 - 6y) + k = 0$$

$$(x^3 + 2x + 1) + (y^3 - 6y + 9) + k - 10 = 0$$

$$(x+1)^3 + (y-3)^3 = 10 - k$$

اگر $k = 10$ ، منفی یا صفر شود، رابطه بالا یا $\{(-1, 3)\}$ می‌شود که

هر دو تابع اند.

$$\Rightarrow 10 - k \leq 0 \Rightarrow k \geq 10$$

(مسابان - صفحه‌های ۳۹ و ۴۱)

(ابراهیم نبفی)

۸ - گزینه ۲

$$(الف) x - y = y^3 + |y|$$

$$\Rightarrow x = y^3 + y + |y| \Rightarrow \begin{cases} x = y^3 + 2y & ; \quad y \geq 0 \\ x = y^3 & ; \quad y < 0 \end{cases}$$

این رابطه، نشان‌دهنده یک تابع است، چون هر دو ضابطه به‌دست آمده تابع هستند.

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

$$1 = y^3 - 4y + 1 \Rightarrow y^3 - 4y = 0 \Rightarrow y(y^2 - 4) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ y^2 - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow y = \pm 2$$

به ازای $x = 1$ ، سه مقدار متفاوت برای y به‌دست آمده و این یعنی رابطه،

نمی‌تواند تابع باشد.

به جای x ، عبارت $x - 3$ قرار می‌گیرد.

$$y_2 = a + \sqrt{x - 3}$$

برد تابع ۴ واحد کاهش یافته است، پس:

$$R_{y_1} = [1, 3] \Rightarrow R_{y_2} = [-3, -1]$$

بنابراین نتیجه می‌گیریم نمودار در راستای محور y ها، ۴ واحد پایین آمدهاست. پس $a = -4$ است:

$$\Rightarrow y_2 = -4 + \sqrt{x - 3} \Rightarrow \begin{cases} a = -4 \\ b = -3 \end{cases} \Rightarrow a + b = -7$$

(مسابان - صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(علی آزاد)

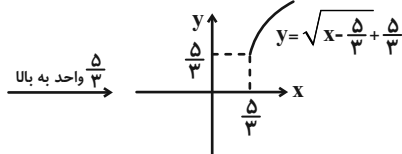
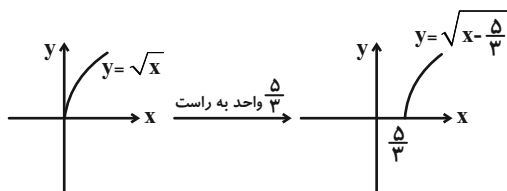
۶ - گزینه ۱

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{9x^2 - 1}{3x + 1} & ; \quad x \neq -\frac{1}{3} \\ k + x & ; \quad x = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

$$x = -\frac{1}{3} \Rightarrow \begin{cases} f(-\frac{1}{3}) = k - \frac{1}{3} \\ g(-\frac{1}{3}) = -2 \end{cases} \Rightarrow k - \frac{1}{3} = -2 \Rightarrow k = -\frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow y = \sqrt{x - \frac{5}{3}} + \frac{5}{3}$$



(مسابان - صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)



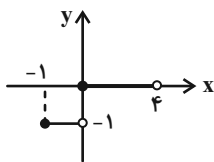
(وهمد، اهتم)

«۲» - گزینه

$$-1 \leq x < 4 \xrightarrow{x \geq -1} -\frac{1}{4} \leq \frac{1}{4}x < 1$$

$$-\frac{1}{4} \leq \frac{1}{4}x < 0 \xrightarrow{\begin{cases} \frac{1}{4}x = -1 \\ -1 \leq x < 0 \end{cases}}$$

$$0 \leq \frac{1}{4}x < 1 \xrightarrow{\begin{cases} \frac{1}{4}x = 0 \\ 0 \leq x < 4 \end{cases}}$$

تابع f دارای ۲ پاره خط به طول های ۱ و ۴ است.

(مسابان ۱ - صفحه های ۵۳۹ و ۵۴۰)

(علی اصغر شریفی)

«۲» - گزینه

در تساوی داده شده، داریم:

$$\left[\frac{2x-1}{3} \right] = 5 \Rightarrow 5 \leq \frac{2x-1}{3} < 6 \Rightarrow 15 \leq 2x-1 < 18$$

$$\Rightarrow 16 \leq 2x < 19 \Rightarrow 8 \leq x < 9.5 \Rightarrow 9 \leq x+1 < 10.5$$

$$\Rightarrow 2/25 \leq \frac{x+1}{4} < 2/625 \Rightarrow \left[\frac{x+1}{4} \right] = 2$$

(مسابان ۱ - صفحه های ۵۳۹ و ۵۴۰)

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

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

جمع دو عبارت مثبت، برابر صفر شده است و این زمانی اتفاق می افتد که

هر دو عبارت، برابر صفر شوند.

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases}$$

این رابطه تابع است.

(مسابان ۱ - صفحه های ۵۳۸ و ۵۳۹)

«۲» - گزینه

کافی است حاصل هر یک از عدهای داخل جزء صحیح را بدست آوریم:

$$[\pi] = 9 \quad [\sqrt{2}] = 1 \quad [-1/3] = -2 \quad [3/1] = 3$$

$$A = \frac{9-1}{-2+3} = \frac{8}{1} = 8$$

(مسابان ۱ - صفحه های ۵۳۹ و ۵۴۰)

(محمد مصطفی ابراهیمی)

«۳» - گزینه

$$x^2 + x < 0 \Rightarrow x(x+1) < 0 \Rightarrow -1 < x < 0 \Rightarrow [x] = -1$$

$$-1 < x < 0 \Rightarrow 0 < x^2 < 1 \Rightarrow [x^2] = 0$$

$$[x] - 2[x^2] = -1 - 2(0) = -1$$

(مسابان ۱ - صفحه های ۵۳۹ و ۵۴۰)



(۱،۳) خواهد بود.

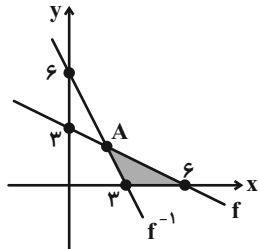
(مسابان ا- صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹ و ۵۳ تا ۵۷)

(شهر اولی)

«۱۵ گزینه»ابتدا تابع وارون f را به دست می‌آوریم:

$$y = -\frac{1}{2}x + 3 \Rightarrow 2y = -x + 6 \Rightarrow x = 6 - 2y$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = 6 - 2x$$

حال نمودارهای f و f^{-1} را رسم می‌کنیم:محل برخورد f و f^{-1} را به دست می‌آوریم:

$$-\frac{1}{2}x + 3 = 6 - 2x \Rightarrow x = 2 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow A \left| \begin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array} \right.$$

مساحت خواسته شده به صورت یک مثلث با ارتفاع ۲ و قاعده ۳ است:

$$S = \frac{3 \times 2}{2} = 3$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(مساحت قسمت هاشو خورده)

(ایمان نفستین)

«۱۶ گزینه»

در تابع داده شده، داریم:

$$f(x) = [(x - 2) + 4\sqrt{x - 2} + 4] - 2$$

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

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

(پوار، تکنیک قاسم‌آبادی)

«۱۳ گزینه»

با بررسی گزینه‌ها، داریم:

$$y = 0 \Rightarrow x - x\sqrt{x} = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 1 \end{cases}$$

گزینه «۳»: دو مقدار متمایز برای x به دست می‌آید.

$$y = x + \frac{1}{x} = 3 \Rightarrow x^2 - 3x + 1 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} \begin{cases} x_1 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2} \\ x_2 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \end{cases}$$

گزینه «۴»:

$$y = 0 \Rightarrow |x|(|x| - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = \pm 1 \end{cases}$$

$$y = (\sqrt{x})^2 + 2\sqrt{x} + 1 - 1 = (\sqrt{x} + 1)^2 - 1 \quad (x \geq 0)$$

فقط گزینه «۱»، یک به یک است.

(مسابان ا- صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(سروش موئینی)

«۱۴ گزینه»در فاصله $(1, 2)$ ، مقدار $[x]$ برابر ۱ است و داریم:

$$f(x) = 2x - 1 \Rightarrow y = 2x - 1 \Rightarrow x = \frac{y+1}{2}$$

پس ضابطه وارون آن $f^{-1}(x) = \frac{x+1}{2}$ است.برد تابع f در این بازه به صورت $(1, 3)$ است، پس دامنه تابع f^{-1} بازه



$$=\frac{1}{4+2\sqrt{2}} \times \frac{4-2\sqrt{2}}{4-2\sqrt{2}} = \frac{4-2\sqrt{2}}{8} = \frac{2-\sqrt{2}}{4}$$

$\text{gog}(3+2\sqrt{2})$

$$= g(g(\underbrace{3+2\sqrt{2}})) = g(\sqrt{3+2\sqrt{2}} - (3+2\sqrt{2}))$$

مقدار مثبت

$$= g(\sqrt{(1+\sqrt{2})^2} - (3+2\sqrt{2})) = g(1+\sqrt{2} - 3 - 2\sqrt{2})$$

$$= g(\underbrace{-2-\sqrt{2}}) = \sqrt{2} + (-2-\sqrt{2}) = -2$$

مقداری منفی

$$\Rightarrow f(3+2\sqrt{2}) - gog(3+2\sqrt{2}) = \frac{2-\sqrt{2}}{4} - (-2)$$

$$= \frac{2-\sqrt{2}}{4} + 2 = \frac{2-\sqrt{2}+8}{4} = \frac{10-\sqrt{2}}{4}$$

(مسابقات و مسابقات ۶۶ تا ۷۰)

(امید شیری نژاد)

«۲۰» گزینه

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

$$D_f : 2x - x^2 \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 2 \Rightarrow D_f = [0, 2]$$

$$\begin{cases} x \in D_g \Rightarrow x \in \mathbb{R} \\ g(x) \in D_f \Rightarrow 0 \leq x^2 + 1 \leq 2 \Rightarrow -1 \leq x^2 \leq 1 \\ \Rightarrow x^2 \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1 \xrightarrow{\text{اشترک}} D_{fog} = [-1, 1] \\ \Rightarrow x^2 \geq -1 \Rightarrow \text{همواره برقرار است.} \end{cases}$$

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$$

$$\begin{cases} x \in D_f \Rightarrow 0 \leq x \leq 2 \\ f(x) \in D_g \Rightarrow \sqrt{2x - x^2} \in \mathbb{R} \\ \xrightarrow{\text{اشترک}} D_{gof} = [0, 2] \end{cases}$$

پس $D_{fog} \cap D_{gof}$ ، برابر اشتراک $[-1, 1] \cup [0, 2]$ ، یعنی بازه

. $[0, 1]$ است.

(مسابقات و مسابقات ۶۶ تا ۷۰)

$$\Rightarrow (\sqrt{x-2} + 2)^2 - 2 \geq 2 \Rightarrow R_f = [2, +\infty)$$

$$R_f = D_{f^{-1}}$$

با توجه به برابری برد تابع با دامنه تابع وارون، پس:

$$D_{f^{-1}} = [2, +\infty)$$

(مسابقات و مسابقات ۵۵ تا ۶۲)

«۱۷» گزینه

$$f(x)g(x) = (x + \sqrt{x^2 - 4})(x - \sqrt{x^2 - 4}) = x^2 - (x^2 - 4) = 4$$

$$D_f : x^2 - 4 \geq 0 \Rightarrow x^2 \geq 4 \Rightarrow x \geq 2 \text{ یا } x \leq -2$$

$$D_g : x^2 - 4 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2 \text{ یا } x \leq -2$$

$$\Rightarrow D_{fg} = D_f \cap D_g = x \geq 2 \text{ یا } x \leq -2$$

(مسابقات و مسابقات ۶۳ تا ۶۵)

«۱۸» گزینه

برای محاسبه دامنه $f + g$ ، ابتدا دامنه مشترک f و g را بدست می‌آوریم:

$$f(x) = \sqrt{x-1} \quad D_g = \{2, -1, 3\}$$

$$\left. \begin{array}{l} x-1 \geq 0 \\ x \geq 1 \end{array} \right\} \Rightarrow D_f = [1, +\infty)$$

$$D_f \cap D_g = \{2, 3\}$$

حال ضابطه $f + g$ را با دامنه $\{2, 3\}$ بدست می‌آوریم:

$$(f+g)(2) = f(2) + g(2) = 1 + 5 = 6$$

$$(f+g)(3) = f(3) + g(3) = \sqrt{2} + 6$$

$$\Rightarrow f + g = \{(2, 6), (3, \sqrt{2} + 6)\}$$

(مسابقات و مسابقات ۶۳ تا ۶۵)

«۱۹» گزینه

(ابراهیم نیفی)

$$f(x) = \frac{1}{1+x} \Rightarrow f(3+2\sqrt{2}) = \frac{1}{1+3+2\sqrt{2}}$$



(مهرداد ملومندی)

۲۳ - گزینه «۴»

چون T یک تبدیل ایزوومتری است پس زاویه و طول را حفظ می‌کند. پس:

$$AC = A'C' \Rightarrow 2x - 3 = x + 2 \Rightarrow x = 5$$

$$\hat{A} = \hat{A}' \Rightarrow x - y = 4y \Rightarrow x = 5y \Rightarrow 5 = 5y \Rightarrow y = 1$$

$$x + 2y = 5 + 2 \times 1 = 7$$

(هنرمه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها - صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(مهرداد ملومندی)

۲۴ - گزینه «۳»

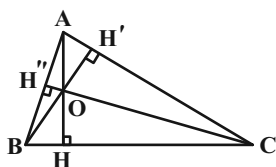
$$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{r} \Rightarrow r = 1$$

$$S = Pr \Rightarrow \frac{S}{P} = r \Rightarrow \frac{S}{P} = 1 \Rightarrow \frac{S}{2P} = \frac{1}{2}$$

(هنرمه ۳ - دایره - صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

(زینب نادری)

۲۵ - گزینه «۲»در چهارضلعی $OHCH'$, داریم:

$$\begin{cases} \hat{H} + \hat{H}' = 180^\circ \\ \hat{C} + \hat{H}'\hat{O}\hat{H} = 180^\circ \end{cases}$$

پس چهارضلعی $OHCH'$ محاطی است و به طریق مشابه ثابت می‌شود
که $BH''OH$ و $AH''OH'$ نیز محاطی‌اند.

اما می‌دانیم که یک چهارضلعی محاطی است اگر و تنها اگر زاویه بین یک

ضلع و یک قطر آن برابر باشد با زاویه بین ضلع مقابل و قطر دیگر.

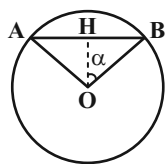
(هادی فولادی)

۲۱ - هندسه (۲)**۲۱ - گزینه «۳»**

اضلاع ۴ ضلعی به صورت $a + 2d$, $a + 3d$, $a + d$, a هستند. واضح است $a + a + 3d = a + d + a + 2d$ با مجموع دو ضلع دیگر برابر است، بنابراین چهارضلعی محیطی است یعنی نیمساز زوایای داخلی همرس می‌باشند که نقطه همرسی مرکز دایره محاطی است.

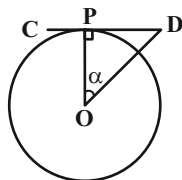
(هنرمه ۳ - دایره - صفحه ۲۸)

(هادی فولادی)

۲۲ - گزینه «۲»

$$\alpha = \frac{180^\circ}{n} \Rightarrow \alpha = \frac{180^\circ}{6} = 30^\circ, \sin 30^\circ = \frac{BH}{OB} \Rightarrow BH = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow AB = 2 \times BH = 2 \times \frac{1}{2} = 1$$



$$\alpha = 30^\circ, \tan 30^\circ = \frac{PD}{OP} \Rightarrow PD = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$CD = 2 \times PD = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{3}$$

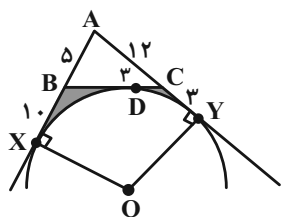
$$CD - AB = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{3} - 1 = \frac{2\sqrt{3}}{3} - \frac{3}{3} = \frac{2\sqrt{3} - 3}{3}$$

(هنرمه ۳ - دایره - صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)



(محمد نادری)

«۲۷ - گزینه ۱»



$$AY = AX = 15^\circ, BX = BD = 10^\circ$$

$$AB = AX - BX = 15^\circ - 10^\circ = 5^\circ$$

$$AY = AC + CY \Rightarrow 15^\circ = 12^\circ + CY \Rightarrow CY = 3^\circ$$

$$\Rightarrow CY = CD = 3^\circ$$

$$BC = BD + DC = 10^\circ + 3^\circ = 13^\circ$$

$$AB^2 + AC^2 = 5^2 + 12^2 = 13^2 = BC^2 \Rightarrow \hat{BAC} = 90^\circ$$

پس $XAYO$ مربع است، پس:

$$\text{مساحت } \triangle ABC = r_a^2 - \frac{r_a^2 \pi}{4} = 15^2 \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\text{مساحت } \triangle ABC + \text{مساحت هاشور} = \text{مساحت هاشور}$$

$$\text{مساحت } \triangle ABC = 225 \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) - \frac{5 \times 12}{2} = 195 - \frac{225\pi}{4}$$

(هندسه ۳ - دایره - صفحه های ۲۶ و ۳۰)

(امیرمحمد کریمی)

«۲۸ - گزینه ۳»

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

$$S_{\triangle ABC} = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{AH \times BC}{2}$$

$$\Rightarrow AH = \frac{AB \times AC}{BC} = \frac{3 \times 4}{5} = \frac{12}{5}$$

با توجه به توصیف فوق، چهارضلعی های $ABHH'$, $BH''H'C$ و $ACHH''$ نیز محاطی اند.

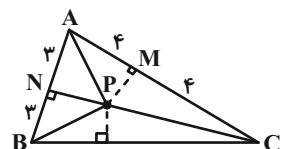
پس ۶ چهارضلعی محاطی داریم.

(هندسه ۳ - دایره - صفحه ۲۷)

(محمد نادری)

«۲۶ - گزینه ۱»

چون P محل همرسی عمودمنصفها است داریم:



$$x^2 + 6x - 22 = 2x - 1$$

$$x^2 + 4x - 21 = 0$$

$$(x - 3)(x + 7) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -7 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{x=3} AP = BP = 2x - 1 = 5$$

$$PN = \sqrt{AP^2 - AN^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$$

$$PM = \sqrt{AP^2 - AM^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$$

$$S_{\triangle APB} = \frac{AB \cdot PN}{2} = \frac{6 \times 4}{2} = 12, P_{\triangle APB} = \frac{6+5+5}{2} = 8$$

$$S_{\triangle APC} = \frac{AC \cdot PM}{2} = \frac{8 \times 3}{2} = 12, P_{\triangle APC} = \frac{8+5+5}{2} = 10$$

$$\left. \begin{aligned} r_{\triangle APB} &= \frac{S_{\triangle APB}}{P_{\triangle APB}} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2} \\ r_{\triangle APC} &= \frac{S_{\triangle APC}}{P_{\triangle APC}} = \frac{12}{10} = \frac{4}{5} \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow r_{\triangle APB} + r_{\triangle APC} = \frac{3}{2} + \frac{4}{5} = \frac{9+8}{6} = \frac{17}{6}$$

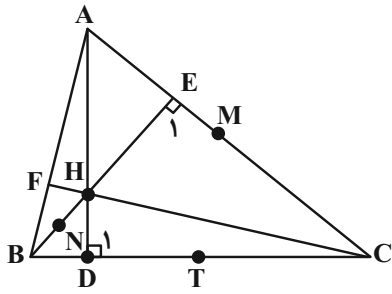
(هندسه ۳ - دایره - صفحه های ۲۵ و ۳۰)



(امیر محمد کریمی)

۳۰ - گزینه «۱»

فرض کنید T وسط BC و E محل برخورد امتداد BH و AC است:



$$\begin{cases} \hat{E}_1 = 90^\circ \\ \hat{D}_1 = 90^\circ \end{cases} \Rightarrow E_1 + D_1 = 180^\circ \Rightarrow HECD \text{ محاطی}$$

$$BH \cdot BE = BD \cdot BC \Rightarrow \frac{BH}{2} \cdot BE = BD \cdot \frac{BC}{2}$$

$$\Rightarrow BN \cdot BE = BD \cdot BT \Rightarrow \frac{BN}{BT} = \frac{BD}{BE}, \hat{E}BT = \hat{D}BN$$

$$\Rightarrow \Delta NBD \sim \Delta TBE$$

$$\Rightarrow \hat{B}ND = \hat{B}TE \Rightarrow NDTE \text{ محاطی}$$

$$AEDB \Rightarrow CE \cdot CA = CD \cdot CB$$

$$\Rightarrow CE \cdot \frac{CA}{2} = CD \cdot \frac{CB}{2} \Rightarrow CE \cdot CM = CT \cdot CD$$

$$\Rightarrow \frac{CE}{CT} = \frac{CD}{CM}, \hat{C} = \hat{C} \Rightarrow \Delta CMT = \Delta CDE \Rightarrow EMTD \text{ محاطی}$$

و چون دایره محیطی DTE یکی است پس همه نقاط روی یک دایره

$NEMD$ محاطی است. پس:

$$\hat{NMD} = \hat{NED} \quad \hat{BAD} = 90^\circ - B = 90^\circ - (180^\circ - 110^\circ)$$

$$= 90^\circ - 70^\circ = 20^\circ$$

(هندسه ۲ - دایره - صفحه ۲۷)

از طرفی طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه داریم:

$$AB^2 = BH \cdot BC \Rightarrow 3^2 = BH \cdot 5 \Rightarrow BH = \frac{9}{5} = 1.8$$

$$\Rightarrow CH = 5 - \frac{9}{5} = \frac{16}{5} = 3.2$$

$$P_{\Delta ABH} = \frac{\frac{9}{5}}{2} = \frac{36}{10} = 3.6$$

$$P_{\Delta ACH} = \frac{\frac{12}{5}}{2} = \frac{48}{10} = 4.8$$

$$AY = P_{\Delta ABH} - BH = 3.6 - 1.8 = 1.8$$

$$AX = P_{\Delta ACH} - CH = 4.8 - 3.2 = 1.6$$

$$XY = AY - AX = 1.8 - 1.6 = 0.2$$

(هندسه ۲ - دایره - صفحه ۳۰)

(زیب نادری)

۳۱ - گزینه «۳»

چون T یک تبدیل طولپاست، طول پاره خط و اندازه زاویه را در شکل

حفظ می‌کند در نتیجه مثلثهای $A'B'C'$ و ABC همنهشتند.

$$\hat{A} = 90^\circ, \hat{B} = 5\hat{C} \Rightarrow \hat{B} + \hat{C} = 90 \Rightarrow 5\hat{C} + \hat{C} = 90$$

$$\Rightarrow \hat{C} = 15^\circ, \hat{B} = 75^\circ$$

از سال دهم می‌دانیم، اگر در مثلث قائم‌الزاویه‌ای یکی از زوایا 15° باشد،

$$AH = \frac{1}{4} \times \lambda = \frac{1}{4} \text{ وتر است، یعنی } 2$$

$$S_{\Delta A'B'C'} = S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \times 2 \times \lambda = \lambda$$

(هندسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها - صفحه ۳۵)



$$n(A) = \binom{10}{8} + \binom{10}{9} + \binom{10}{10} = 45 + 10 + 1 = 56$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{56}{1024} = \frac{7}{128}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه ۳۳)

(محمد سجاد پیشوایی)

«۳۴ - گزینهٔ ۳»

ابتدا تعداد کل اعداد یک تا ۴ رقمی که می‌توانیم بسازیم را محاسبه

می‌کنیم:

$$n(S) = \underbrace{4}_{\text{یک رقمی}} + \underbrace{4 \times 3}_{\text{دو رقمی}} + \underbrace{4 \times 3 \times 2}_{\text{سه رقمی}} + \underbrace{4!}_{\text{چهار رقمی}}$$

$$= 4 + 12 + 24 + 24 = 64$$

$$n(A) = \begin{array}{c} 1 \\ \{3\} \end{array} + \begin{array}{c} 4 \\ \{12, 21, 42, 24\} \end{array} + \begin{array}{c} 12 \\ \{1, 2, 3, 4\} \end{array} \quad \text{اعتا بارقام ۲, ۳, ۴ و عتا بارقام ۱, ۲, ۳, ۴} \\ \text{دو رقمی} \quad \text{یک رقمی} \quad \text{سه رقمی} \\ + \quad \circ = 17 \quad \text{چهار رقمی} \end{array}$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{17}{64}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(سعید زوارقی)

«۳۵ - گزینهٔ ۴»

برای محاسبه تعداد اعضای حاصل ضرب دکارتی دو مجموعه و اشتراک

واجتماع آن‌ها از روابط زیر کمک می‌گیریم:

$$1) n(A^2) = n(A) \cdot n(A) = [n(A)]^2$$

$$2) n(A \times B) = n(A) \times n(B)$$

$$3) n(A \times B) \cap (B \times A) = [n(A \cap B)]^2$$

$$4) n(A^2 - B^2) = [n(A)]^2 - [n(A \cap B)]^2$$

آمار و احتمال

(ریلا مرادی)

«۳۱ - گزینهٔ ۳»

فضای نمونه‌ای به دو قسمت تقسیم می‌شود:

۵ قبل از ۶ بباید و ۶ قبل از ۵ بباید.

چون شانس این دو یکسان است پس:

$$P(A) = \frac{1}{2}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(مبین شکاری اردکانی)

«۳۲ - گزینهٔ ۳»

اگر A مجموعه اعدادی باشد که بر ۳ بخش‌پذیر باشد، تعداد اعضای A برابر است با:

$$n(A) = \left[\frac{250}{3} \right] = 83$$

اگر B مجموعه اعدادی باشد که بر ۳ و ۴ بخش‌پذیر باشد، تعداد اعضای B برابر است با:

$$n(B) = \left[\frac{250}{4 \times 3} \right] = \left[\frac{250}{12} \right] = 20$$

حال احتمال انتخاب عددی از بین ۱ تا ۲۵۰ که عضو A باشد، اما عضو B نباشد، چون $B \subseteq A$ است، برابر است با:

$$P = \frac{n(A) - n(B)}{250} = \frac{83 - 20}{250} = \frac{63}{250} = 0.252$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه ۳۳)

(زینب نادری)

«۳۳ - گزینهٔ ۴»

برای هر سؤال ۲ حالت داریم. پس:

پیشامد مطلوب آن است که به ۸ سؤال یا ۹ سؤال یا ۱۰ سؤال جواب صحیح دهد:



بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: برای درستی این گزینه لازم است $B \subseteq C$ باشد که در صورت سؤال همچنین چیزی گفته نشده است.

گزینه «۲»: اگر مثلاً $B = \emptyset$ باشد و A و C غیرتنه، نقض می‌شود.

گزینه «۴»: اگر $C = \{2\}$ باشد، $A = \{1, 2\}$ و $B = \{\}$ زوج

مرتب دارد اما B^2 و C^2 روی هم ۲ زوج مرتب دارند.

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

(امیرمحمد کریمی)

«۴- گزینه» ۴

چون هر سه مجموعه ناتنه هستند. پس:

$$A \times B \subseteq B \times C \Rightarrow \begin{cases} A \subseteq B \\ B \subseteq C \end{cases}$$

$$A' - A \times B = A \times \underbrace{(A - B)}_{\emptyset} = \emptyset$$

$$\emptyset \cap [(A \times C) \cup (B \times C)] = \emptyset$$

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات-صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(زینب تاری)

«۴- گزینه» ۴

$$n(S) = \binom{10}{3} = 120$$

برای محاسبه $\{a, b, c\}$ ، اگر اعضای زیرمجموعه مدنظر به صورت $\{a, b, c\}$

باشد، باید داشته باشیم:

$$b = \frac{a+c}{2} \quad \text{و چون } b \text{ طبیعی است، } a \text{ و } c \text{ یا باید هر دو زوج بوده و یا}$$

هر دو فرد باشد. ۵ عدد فرد و ۵ زوج داریم. پس:

$$n(A) = \binom{5}{2} + \binom{5}{2} = 10 + 10 = 20$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{20}{120} = \frac{1}{6}$$

(آمار و احتمال-اصفهان-صفحه ۳۹)

$$5) n(A \times B) \cup (B \times A) = 2n(A)n(B) - [n(A \cap B)]^2$$

که در اینجا ما از رابطه ۵ کمک می‌گیریم:

$$A \cap B = \{1, 2\}$$

$$n[(A \times B) \cup (B \times A)] = 2n(A)n(B) - [n(A \cap B)]^2$$

$$= 2 \times 3 \times 4 - 2^2 = 20$$

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات-صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(امیرمحمد کریمی)

«۴- گزینه» ۴

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

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0 / 7$$

$$\Rightarrow P(A) = 0 / 4$$

$$P(A') = 1 - P(A) = 1 - 0 / 4 = 0 / 6$$

(آمار و احتمال-اصفهان-صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(زینب تاری)

«۴- گزینه» ۴

$$A_n \Rightarrow n + 3 - (-2n) = 3n + 3 = 3(n+1)$$

$$A_{n-1} \Rightarrow n - 1 + 3 - (-2(n-1))$$

$$= n + 2 + 2n - 2 = 3n$$

$$A_n \times A_{n-1} = (A_n \times (A_{n-1} \times \dots \times A_1)) \times A_1$$

$$= 3(n+1) \times 3n = 18n \Rightarrow n(n+1) = 20 \Rightarrow n = 4$$

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات-صفحه ۳۲)

(زینب تاری)

«۴- گزینه» ۴

$$B \subseteq C \Rightarrow A \times B \subseteq A \times C$$

نکته:

پس داریم:

$$A \subseteq B \cup C \Rightarrow A \times A \subseteq A \times (B \cup C)$$

$$\Rightarrow A^2 \subseteq A \times (B \cup C)$$



$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{d_1}{d_2} = \frac{1}{4} \times \frac{d_1}{\frac{3}{4} d_1}$$

$$\Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{C_1}{C_2} = 3$$

با توجه به ثابت ماندن بار خازن خواهیم داشت:

$$U = \frac{Q}{2C} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{C_1}{C_2} = 3$$

$$U_2 = 3U_1 \Rightarrow U_2 > U_1 \Rightarrow \text{پس انرژی خازن بیشتر شده است}$$

$$\Delta U = U_2 - U_1 = 3U_1 - U_1 = 2U_1 \\ \Rightarrow 48 = 2U_1 \Rightarrow U_1 = 24\mu J$$

$$U_1 = \frac{Q_1}{2C_1} \Rightarrow 24 \times 10^{-6} = \frac{Q_1}{2 \times \frac{Q_1}{6}}$$

$$\Rightarrow 24 \times 10^{-6} = 3Q_1 \Rightarrow Q_1 = 8 \times 10^{-6} C = 8\mu C$$

(فیزیک ۳ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۳۲ تا ۳۰)

(رضا کریم)

«۴۴ - گزینه ۴»

می دانیم حداکثر بار الکتریکی ذخیره شده در خازن هنگامی رخ می دهد که

اختلاف پتانسیل دو سر آن بیشینه باشد؛ پس:

$$Q_{max} = CV_{max} \Rightarrow 1/6 \times 10^{-6} = 3/2 \times 10^{-6} \times V_{max}$$

$$\Rightarrow V_{max} = 500V$$

هرگاه اختلاف پتانسیل دو سر خازن بیشینه باشد، اندازه میدان الکتریکی

بین صفحات خازن نیز به بیشترین مقدار خود می رسد؛ در نتیجه:

فیزیک (۲)

(کامران ابراهیمی)

«۴۱ - گزینه ۴»

چون خازن پرشده از مولد جدا می شود، بار ذخیره شده روی آن ثابت می ماند (ثابت $\rightarrow Q$). از طرفی با کاهش فاصله بین صفحات خازن،

$$C \uparrow = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$$

بنابراین اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازن کاهش خواهد یافت.

$$\text{ثابت } V \downarrow = \frac{Q}{C \uparrow}$$

و انرژی ذخیره شده در خازن نیز کاهش خواهد یافت:

$$U \downarrow = \frac{Q \rightarrow}{2C \uparrow}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۳۲ تا ۳۰)

(سید علی صفوی)

«۴۲ - گزینه ۱»

$$C = \frac{Q}{V} \Rightarrow Q = CV \xrightarrow{Q=ne} ne = CV$$

$$\Rightarrow n \times 1/6 \times 10^{-19} = 8/5 \times 10^{-6} \times 6/4$$

$$\Rightarrow n = \frac{8/5 \times 10^{-6} \times 6/4}{1/6 \times 10^{-19}} = 3/4 \times 10^{14}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۳۲ تا ۳۰)

(رضا کریم)

«۴۳ - گزینه ۲»

بار خازن پس از جدا شدن از باتری ثابت می ماند.

$$Q_1 = C_1 V_1 = \epsilon C_1 \Rightarrow C_1 = \frac{Q_1}{\epsilon}$$

با خروج دی الکتریک از بین صفحات خازن، هوا با ثابت دی الکتریک ۱

$\frac{3}{4}$ جایگزین می شود و از طرفی فاصله صفحات خازن به $\frac{3}{4}$ حالت اول می رسد.



(بهنام کبرنواز)

«۴۷ - گزینه ۲»

برای محاسبه مدت زمان لازم برای تخلیه بار الکتریکی 2000 mAh با جریان متوسط $20\text{ }\mu\text{A}$ ، می‌توان نوشت:

$$q = 2000\text{ mAh} = 2000 \times 10^{-3}\text{ Ah} = 2\text{ Ah}$$

$$I = 20\text{ }\mu\text{A} = 20 \times 10^{-6}\text{ A} = 2 \times 10^{-4}\text{ A}$$

$$q = It \Rightarrow 2 = (2 \times 10^{-4}) \times t \Rightarrow t = 10^4\text{ h}$$

$$\Rightarrow t = 10^4 \times 3600 = 3 / 6 \times 10^7\text{ s}$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم- صفحه‌های ۳۶ تا ۳۸)

(پوریا علاقه‌مند)

«۴۸ - گزینه ۴»

چون مقاومت اهمی است، مقاومت آن ثابت است و با استفاده از قانون اهم

می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \frac{V_2}{I_2} &= \frac{V_1}{I_1} \Rightarrow \frac{V_1 + 4}{2} = \frac{V_1 + 2}{2} \\ \Rightarrow 2V_1 + 8 &= 2V_1 + 6 \Rightarrow V_1 = 2\text{ V} \end{aligned}$$

حال برای نقطه‌ای که $V = V_1 + 2 = 2 + 2 = 4\text{ V}$ و $I = 2\text{ A}$ است.

داریم:

$$R = \frac{V}{I} = \frac{4}{2} = 2\Omega$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم- صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)

$$V_{\max} = E_{\max} \times d$$

$$\Rightarrow d = \frac{V_{\max}}{E_{\max}} = \frac{5 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-5}} \Rightarrow d = 2 / 5 \times 10^{-3}\text{ m}$$

با جایگذاری در رابطه مشخصات ساختمانی خازن، خواهیم داشت:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow 2 / 2 \times 10^{-9} = 5 \times 8 \times 10^{-12} \times \frac{A}{2 / 5 \times 10^{-3}}$$

$$\Rightarrow A = 0 / 2m^2 = 200\text{ cm}^2$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساخن- صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(عبدالرضا امینی‌نسب)

«۴۵ - گزینه ۴»

طبق متن کتاب درسی فقط گزینه «۴» صحیح نیست.

دیود نورگسیل یک رسانای غیراهمی است.

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم- صفحه‌های ۳۶ تا ۳۸)

(امیر ستارزاده)

«۴۶ - گزینه ۳»

$$\begin{cases} q = It \\ q = ne \end{cases} \Rightarrow It = ne \Rightarrow n = \frac{It}{e} = \frac{6 / 4 \times 2}{1 / 6 \times 10^{-19}} = 8 \times 10^{19}$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم- صفحه ۴۷)



(کتاب آبی)

«۵۲ - گزینه ۳»

با توجه به این که خازن از مولد جدا شده است، پس بار الکتریکی آن ثابت

$$\text{می‌ماند. طبق رابطه } C = \kappa\epsilon_0 \frac{A}{d} \text{ با دور شدن صفحات خازن از یکدیگر}$$

$$\text{ظرفیت خازن کاهش می‌یابد و طبق رابطه } V = \frac{Q}{C} \text{ با ثابت ماندن}$$

بارالکتریکی و کاهش ظرفیت خازن، اختلاف پتانسیل الکتریکی آن افزایش

می‌یابد.

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۳۲ تا ۳۸)

(کتاب آبی)

«۵۳ - گزینه ۱»

با توجه به رابطه انرژی ذخیره شده در خازن داریم:

$$U_2 - U_1 = ۹\mu J \rightarrow \frac{U = \frac{Q^2}{C}}{Q_2 = Q_1 + \frac{Q_1}{4} = \frac{5Q_1}{4}} \rightarrow$$

$$\frac{1}{2C} \left(\left(\frac{5}{4}Q_1\right)^2 - Q_1^2 \right) = ۹\mu J$$

$$\frac{C = ۵\mu F}{\rightarrow (\frac{25}{16} - 1)Q_1^2 = ۹\mu J} \Rightarrow Q_1^2 = ۱۶\mu J$$

$$\Rightarrow Q_1 = ۴\mu C \xrightarrow{Q = CV} V = \frac{۴\mu J}{\mu C} = ۸V$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۳۲ تا ۳۸)

(امیر ستارزاده)

«۴۹ - گزینه ۲»

$$\text{طول سیم: } L = N \times 2\pi R = ۱۰۰ \times 2\pi \times ۰/۱ = ۲۰\pi m$$

$$A = \pi r^2 = \pi \times (1 \times 10^{-3})^2 = \pi \times 10^{-6} m^2$$

$$R = \rho \frac{L}{A} = ۱/۷ \times 10^{-8} \times \frac{۲۰\pi}{\pi \times 10^{-6}} = ۰/۳۴ \Omega$$

(فیزیک ۲ - بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم - صفحه ۵۲)

(امیر ستارزاده)

«۵۰ - گزینه ۲»

$$R = R_0 (1 + \alpha \Delta T)$$

$$\Rightarrow ۵۱ / ۵۲ = R_0 (1 + ۴ \times 10^{-4} (1200 - ۲۰))$$

$$\Rightarrow R_0 = ۳۵ \Omega$$

(فیزیک ۲ - بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم - صفحه‌های ۵۲ تا ۵۴)

فیزیک (۲) - سوالات آشنا

(کتاب آبی)

«۵۱ - گزینه ۳»

در هر حالت، ظرفیت خازن را حساب می‌کنیم:

$$C = \kappa\epsilon_0 \frac{A}{d}$$

$$C_1 = ۱ \times ۹ \times 10^{-۱۲} \times \frac{۴ \times ۱0^{-۴}}{۵ \times ۱0^{-۳}} = ۷/۲ \times ۱0^{-۱۲} F = ۷/۲ pF$$

$$C_2 = ۱ \times ۹ \times 10^{-۱۲} \times \frac{۴ \times ۱0^{-۴}}{۱ \times ۱0^{-۳}} = ۳۶ \times ۱0^{-۱۲} F = ۳۶ pF$$

$$\Delta C = C_2 - C_1 = ۳۶ - ۷/۲ = ۲۸/۲ pF$$

بنابراین:

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۳۲ تا ۳۸)



بار الکتریکی کره B از $-8mC$ به $2mC$ می‌رسد، یعنی:

$$\Delta q = 2 - (-8) = 10mC$$

مطابق رابطه جریان متوسط داریم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{10 \times 10^{-3}}{0.01} \Rightarrow I = 1A$$

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

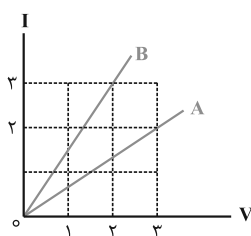
(کتاب آبی)

«۵۶- گزینه»

$$\text{با توجه به رابطه } R = \frac{V}{I} \text{ شب نمودار ولتاژ بر حسب جریان همان}$$

مقاومت الکتریکی است. نمودار داده شده جریان بر حسب ولتاژ است.

بنابراین شب این نمودار عکس مقاومت الکتریکی می‌باشد.



با توجه به شکل داریم:

$$\text{برای مقاومت A: } V = 3(V); I = 2(A) \Rightarrow R_A = \frac{3}{2}(\Omega)$$

$$\text{برای مقاومت B: } V = 2(V); I = 3(A) \Rightarrow R_B = \frac{2}{3}(\Omega)$$

$$\frac{R_B}{R_A} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{3}{2}} = \frac{4}{9}$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم- صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

(کتاب آبی)

«۵۴- گزینه»

هنگامی که خازن پر شده به باتری متصل است، اختلاف پتانسیل دو سر آن

$$\text{ثابت است، از این‌رو با استفاده از رابطه } U = \frac{1}{2} CV^2 \text{ با } n \text{ برابر شدن}$$

فاصله بین صفحات، ظرفیت خازن و انرژی اش $\frac{1}{n}$ برابر می‌شود یعنی:

$$\frac{U'}{U} = \frac{1}{n}$$

از طرفی با جدا کردن خازن از مولد، بار الکتریکی اش ثابت می‌ماند و با n

$$\text{برابر کردن فاصله بین صفحات طبق رابطه } \frac{1}{n} = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}, \text{ ظرفیت}$$

$$\frac{U''}{U} = n \quad \text{برابر ولی انرژی اش } n \text{ برابر می‌شود. یعنی:}$$

$$\frac{U''}{U'} = \frac{n}{\frac{1}{n}} = n^2 \quad \text{و در نهایت داریم:}$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن- صفحه‌های ۳۰ ۳۱ ۳۲)

(کتاب آبی)

«۵۵- گزینه»

در تماس کره‌ها، بار الکتریکی آن‌ها یکسان شده و به تعادل الکتریکی می‌رسند.

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{12 + (-8)}{2} = 2mC$$



(کتاب آبی)

«۵۹- گزینه ۳»

$$R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta \theta)$$

به دست می‌آید.

$$R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta \theta) \xrightarrow{\substack{R_1 = ۵\Omega, \alpha = ۴ \times 10^{-4} K^{-1} \\ \Delta \theta = ۱۰ - ۲ = ۸^{\circ}C}} R_2 = ۵(1 + 4 \times 10^{-4} \times 8) = ۵.۱6 \Omega$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم- صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳)

(کتاب آبی)

«۶۰- گزینه ۳»

با توجه به نمودار، مشخص است که با افزایش دما، مقاومت جسم کاهش

یافته است. این مطلب نشان می‌دهد ضریب دمایی مقاومت ویژه این جسم

که می‌تواند نیمرسانا باشد، یک عدد منفی است. بنابراین با استفاده از رابطه

مقاومت الکتریکی با دما، می‌توان نوشت:

$$R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta \theta) \xrightarrow{R_1 = R_0, R_2 = ۹R_0} \frac{\Delta \theta = ۲۰ - ۰ = ۲۰^{\circ}C}{R_2 = R_0(1 + \alpha \times ۲۰)} \Rightarrow R_2 = ۹R_0$$

$$\frac{R_2}{R_0} = 9(1 + \alpha \times 20) \Rightarrow \frac{9}{1} = 1 + 20\alpha$$

$$\Rightarrow \alpha = -5 \times 10^{-4} K^{-1}$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم- صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳)

(کتاب آبی)

«۵۷- گزینه ۱»

$$\text{با استفاده از رابطه } R = \rho \frac{L}{A} \text{ داریم:}$$

$$\frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \left(\frac{D_A}{D_B}\right)^2$$

$$\xrightarrow{\substack{\rho_A = \rho_B \\ L_A = L_B, R_A = R_B}} 1 = \frac{1}{3} \times 1 \times \left(\frac{D_A}{D_B}\right)^2 \Rightarrow \frac{D_A}{D_B} = \sqrt{3}$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم- صفحه ۵۲)

(کتاب آبی)

«۵۸- گزینه ۱»

طبق رابطه بین مقاومت الکتریکی و ساختمان آن در دمای ثابت، داریم:

$$R_{Al} = R_{Cu} \Rightarrow \rho_{Al} \frac{L_{Al}}{A_{Al}} = \rho_{Cu} \frac{L_{Cu}}{A_{Cu}}$$

$$\xrightarrow{L_{Al} = L_{Cu}} \frac{A_{Cu}}{A_{Al}} = \frac{\rho_{Cu}}{\rho_{Al}}$$

$$\xrightarrow{\rho_{Cu} = \frac{1}{2} \rho_{Al}} \frac{A_{Cu}}{A_{Al}} = \frac{1}{2}$$

از سوی دیگر، طبق تعریف چگالی، داریم:

$$\rho' = \frac{m}{V} \xrightarrow{V = AL} \rho' = \frac{m}{AL}$$

$$\Rightarrow \frac{\rho'_{Al}}{\rho'_{Cu}} = \frac{m_{Al}}{m_{Cu}} \times \frac{A_{Cu}}{A_{Al}} \times \frac{L_{Cu}}{L_{Al}}$$

$$\xrightarrow{\frac{\rho'_{Al}}{\rho'_{Cu}} = \frac{1}{2}, \frac{A_{Cu}}{A_{Al}} = \frac{1}{2}, L_{Cu} = L_{Al}} \frac{1}{2} = \frac{m_{Al}}{m_{Cu}} \times \frac{1}{2} \times 1$$

$$\Rightarrow \frac{m_{Al}}{m_{Cu}} = \frac{2 \times 2 / 2}{9} = \frac{3}{5}$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم- صفحه ۵۲)



جوش و گران روی، افزایش و فراریت مولکول، کاهش می‌باید، پس در دما و فشار اتاق، می‌توان شکل (I) را به آلان C و شکل (II) را به آلان B نسبت داد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(هاری مهدیزاده)

«۶۳- گزینهٔ ۲»

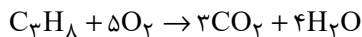
ابتدا جرم مولی آلان مورد نظر را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\text{جرم مولی}}{\text{حجم مولی}} = \frac{m}{25} \Rightarrow m = 44 \text{ g.mol}^{-1}$$

جرم مولی آلانی با n اتم کربن از رابطه $2 + 14n = 44$ به دست می‌آید:

$$14n + 2 = 44 \Rightarrow n = 3 \Rightarrow \text{C}_3\text{H}_8$$

معادله سوختن کامل پروپان (C_3H_8) به صورت زیر است:



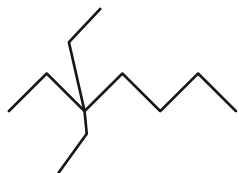
$$? \text{ g CO}_2 = 132 \text{ g C}_3\text{H}_8 \times \frac{1 \text{ mol C}_3\text{H}_8}{44 \text{ g C}_3\text{H}_8} \times \frac{3 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_8}$$

$$\times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 396 \text{ g CO}_2$$

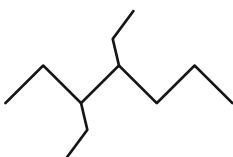
(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ و ۳۳)

(ممیز سروستانی)

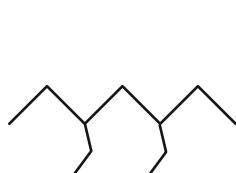
«۶۴- گزینهٔ ۴»



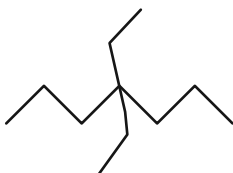
۳، ۳- دی اتیل هپتان



۴، ۳- دی اتیل هپتان



۳، ۵- دی اتیل هپتان



۴، ۴- دی اتیل هپتان

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

شیمی (۲)

«۶۱- گزینهٔ ۱»

با افزایش شمار اتم‌های کربن در آلان‌ها، نیروی بین مولکولی، گران روی، چسبندگی و نقطه ذوب و جوش افزایش یافته و فراریت آن‌ها کاهش می‌باید، پس نمودار گزینهٔ ۱ نادرست است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(سروش عباری)

«۶۲- گزینهٔ ۳»

نقطه جوش آلان‌های راست زنجیر، با افزایش شمار اتم‌های کربن آن‌ها افزایش می‌باید، پس با توجه به نقطه‌های جوش داده شده، شمار اتم‌های کربن آلان C بیشتر از آلان B و آن هم بیشتر از آلان A است. با افزایش شمار اتم‌های کربن آلان‌ها، نقطه جوش افزایش یافته و نخستین آلان مایع، پنтан است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: شمار پیوندهای اشتراکی در آلان‌هایی با n اتم کربن، برابر با $3n + 1$ است. با افزایش شمار اتم‌های کربن در آلان‌ها، شمار پیوندهای اشتراکی افزایش می‌باید، پس شمار پیوندهای اشتراکی در آلان B، بیشتر از آلان A و کمتر از آلان C است.

گزینهٔ ۲: آلان‌ها، ناقطبی بوده و در آب نامحلول هستند. با قرار دادن فلزات در آلان‌های مایع و یا با انود کردن سطح فلزات با آن‌ها، مانع از رسیدن آب به سطح فلز می‌شویم و از خوردگی فلز جلوگیری می‌کنیم. آلان‌های B و C نقطه جوشی بالاتر از دمای اتاق دارند و به همین علت در دما و فشار اتاق حالت فیزیکی مایع دارند.

گزینهٔ ۳: در آلان‌ها با افزایش شمار اتم‌های کربن، درصد جرمی عنصر کربن افزایش می‌باید.

گزینهٔ ۴: در آلان‌های راست زنجیر با افزایش شمار اتم‌های کربن، نقطه



کربن وسط زنجیر قرار دارد که از دو طرف به شماره ۳ می‌رسیم. (درستی عبارت پ)

$$\text{? g B} = \frac{11}{22} \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{4 \text{ mol H}_2} \times \frac{1 \text{ mol B}}{1 \text{ mol H}_2} \quad (\text{ت})$$

$$\times \frac{86 \text{ g B}}{1 \text{ mol B}} = 43 \text{ g B}$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۳۳۰ تا ۳۳۲)

(رسول عابدینی‌زواره)

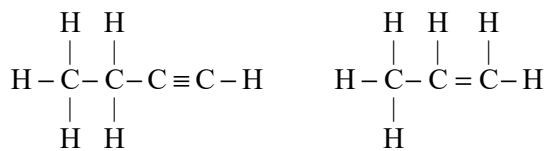
«۷۱- گزینه ۳»

بررسی عبارت‌ها:

الف) سومین عضو خانواده آلکین‌ها C_4H_6 و دومین عضو خانواده آلکن‌ها

C_3H_6 است که به ترتیب دارای ۱۱ و ۹ پیوند کووالانسی می‌باشند.

(نادرستی عبارت آ)



ب) گاز عمل آورنده در کشاورزی اتن است. آلکن‌ها با برم واکنش می‌دهند و رنگ آن را از بین می‌برند. (درستی عبارت ب)

پ) ساده‌ترین آلکن، گاز اتن است و با آب در محیط اسیدی واکنش داده و

اتانول تولید می‌شود. (نادرستی عبارت پ)

ت) سیکلوهگزان (C_10H_8) و نفتالن (C_10H_{12}) است.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{C}_6\text{H}_{12} = 6(12) + 12 = 84 \text{ g.mol}^{-1} \\ \text{C}_10\text{H}_8 = 10(12) + 8 = 128 \text{ g.mol}^{-1} \end{array} \right.$$

$$128 - 84 = 44 = \text{اختلاف جرم مولی}$$

فراورده‌های حاصل از سوختن این دو ترکیب آب و کربن دی‌اکسید هستند که

جرم مولی آن‌ها به ترتیب برابر ۱۸ و ۴۴ گرم بر مول می‌باشد. (درستی عبارت ت)

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۳۳۰ تا ۳۳۲)

$$\begin{aligned} 57 \text{ g C}_8\text{H}_{18} &\times \frac{1 \text{ mol C}_8\text{H}_{18}}{114 \text{ g C}_8\text{H}_{18}} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ C}_8\text{H}_{18}}{1 \text{ mol C}_8\text{H}_{18}} \\ &= 30 / 1 \times 10^{22} \text{ C}_8\text{H}_{18} \end{aligned}$$

ب) نادرست؛ نام آن ۲، ۲، ۳-تری‌متیل پنتان است.

پ) نادرست؛ فقط یک اتم کربن وجود دارد که به هیچ اتم هیدروژنی متصل نیست.

ت) درست؛ شمار پیوندهای اشتراکی در این ترکیب برابر با ۲۵ و شمار گروه‌های CH_3 - برابر با ۵ است، پس نسبت خواسته شده برابر با ۵ است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۳۰)

(آرمنی ممدوح پیرانی)

«۶۹- گزینه ۴»

ششمین عضو خانواده آلکین‌ها، C_7H_{12} است که دارای ۱۲ پیوند C-C و ۵ پیوند C-H است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) اتن، گاز عمل آورنده در کشاورزی است.

۲) کاتالیزگر این واکنش، H_2SO_4 است.

۳) نام قدیمی گاز اتنین که در جوش کاربیدی مؤثر است، استیلن است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۳۳۲ تا ۳۳۰)

(رسول عابدینی‌زواره)

«۷۰- گزینه ۱»

بررسی عبارت‌ها:

الف) ترکیب A، یک آلکن است که محلول برم مایع را بی‌رنگ می‌کند اما B یک آلkan است و با برم واکنش نمی‌دهد. (درستی عبارت الف)

ب) ترکیب‌های A و B تعداد اتم کربن برابری دارند اما تعداد H در

B بیشتر است، پس نسبت جرمی کربن به هیدروژن در ترکیب B کمتر است. (درستی عبارت ب)

پ) زنجیر اصلی ترکیب A دارای ۵ اتم کربن می‌باشد و شاخه فرعی روی



بررسی گزینه‌های نادرست:

$$C_4H_{10} = 58 \text{ g.mol}^{-1}, C_6H_{12} = 84 \text{ g.mol}^{-1}$$

مولی آنها برابر جرم مولی C_2H_2 است. C_2H_2 ساده‌ترین الکین است.

(۲) اگر یک سیکلوآلکان باشد، با بر مایع واکنش نمی‌دهد.

(۳) اگر آن را سیکلوآلکان در نظر بگیریم دارای ۶ پیوند $C-C$ خواهد بود، اما اگر یک الکن باشد، ۴ پیوند $C-C$ خواهد داشت.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنم- صفحه‌های ۳۳ تا ۴۳ و ۵۰)

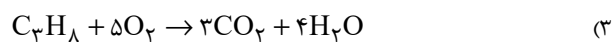
«۷۲- گزینه «۲»

$$\begin{aligned} ? g CO_2 &= 0 / 2 \text{ mol } C_nH_{2n+2} \times \frac{n \text{ mol } CO_2}{1 \text{ mol } C_nH_{2n+2}} \\ &\times \frac{44 \text{ g } CO_2}{1 \text{ mol } CO_2} = 26 / 4 \text{ g } CO_2 \Rightarrow n = 3 \end{aligned}$$

بنابراین آلکان مورد نظر پروپان (C_3H_8) می‌باشد. فرمول مولکولی نفتالن است، پس شمار اتم‌های H در فرمول مولکولی C_3H_8 با شمار اتم‌های کربن در نفتالن متفاوت است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) آلکان مورد استفاده در گاز فندک بوتان (C_4H_{10}) می‌باشد.



$$\begin{aligned} ? g H_2O &= 0 / 4 \text{ mol } C_2H_6 \times \frac{4 \text{ mol } H_2O}{1 \text{ mol } C_2H_6} \\ &\times \frac{18 \text{ g } H_2O}{1 \text{ mol } H_2O} = 28 / 8 \text{ g } H_2O \end{aligned}$$

(۴) پنتان برخلاف پروپان، مایع است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنم- صفحه‌های ۳۳ تا ۴۳ و ۵۰)

«۷۳- گزینه «۴»

$$25 / 2g C_xH_y = 0 / 3 \text{ mol } C_xH_y \times \frac{mg C_xH_y}{1 \text{ mol } C_xH_y}$$

$$\Rightarrow m = 84 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$C_xH_y \Rightarrow \begin{cases} 12x + y = 84 \\ \frac{12x}{y} = 6 \end{cases} \Rightarrow x = 6, y = 12 \Rightarrow C_6H_{12}$$

با توجه به فرمول عمومی الکن‌ها و سیکلوآلکان‌ها (C_nH_{2n}) این هیدروکربن می‌تواند سیر شده یا سیر نشده باشد؛ بنابراین هیدروکربن با ساختار \square می‌تواند همانند ترکیب داده شده دارای فرمول مولکولی C_6H_{12} باشد.

(محمد عظیمیان؛ زواره)

«۷۴- گزینه «۴»

عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی، سیلیسیم (Si) می‌باشد که از واکنش زیر تهیه می‌شود.



با توجه به آن که کربن توانسته سیلیسیم را از ترکیب خود خارج کند؛ بنابراین واکنش پذیری کربن از سیلیسیم بیشتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) هرچه درصد متان بالاتر رود، احتمال انفجار نیز بیشتر خواهد شد. یکی از راه‌های کاهش متان در هوای معدن، استفاده از تهویه مناسب و قوی است.

(۲) به ازای تولید هر کیلوژول انرژی از بنزین و زغال سنگ به ترتیب ۰/۰۶۵ گرم و ۰/۱۰۴ گرم CO_2 تولید می‌شود.

(۳) یکی از مسائل مهم در تأمین سوخت، انتقال آن به مراکز توزیع و استفاده آن است که حدود ۶۶ درصد آن از طریق خطوط لوله انجام می‌شود. بقیه با استفاده از راه آهن، نفتکش جاده‌پیما و کشتی‌های نفتی انجام می‌شود.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنم- صفحه‌های ۳۳ تا ۴۳)



(شیمی عظیمیان زواره)

۷۸ - گزینه «۳»

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) مصرف بی‌رویه شکر، برج، نان و ... در گسترش بیماری دیابت نقش دارد.

(پ) هنگامی که بدن دچار کمبود آهن باشد، می‌توان با خوردن اسفناج و عدسی بدن را به حالت طبیعی بازگرداند، نه هر یک از عنصرهای واسطه!

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۱ تا ۵۲)

(فرزاد نیفی کرمی)

۷۹ - گزینه «۲»

عبارت‌های اول و سوم نادرست هستند.

دما برخلاف انرژی گرمایی، تابع مقدار جرم ماده نیست. همچنین میزان میانگین جنبش ذرات ماده را توصیف می‌کند.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۱ تا ۵۲)

(روزبه رضوانی)

۸۰ - گزینه «۱»

تنها عبارت پ درست است.

دمای ظرف A از B بیشتر است، پس میانگین انرژی جنبشی و میانگین شدت جنبش‌های نامنظم مولکول‌ها در ظرف A از B بیشتر است اما در رابطه با نسبت آن‌ها نمی‌توان صحبت کرد.

همچنین انرژی گرمایی یا همان مجموع انرژی جنبشی ذرات یک ماده به تعداد ذرات و دمای آن ماده بستگی دارد. ظرف A دمای بیشتر و ظرف B تعداد ذرات بیشتری دارد، پس در این مورد نیز نمی‌توان اظهارنظر کرد.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۱ تا ۵۲)

(ترمین محمدی پیرانی)

۷۵ - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) درصد بنزین در نفت سنگین ایران (۲۱٪) بیشتر از نفت سنگین کشورهای عربی (۱۸٪) است.

(۳) جدا کردن نمک، اسید و آب، قبل از پالایش انجام می‌شود.

(۴) تنوع فراورده حاصل از سوختن زغال سنگ بیشتر است. NO_2 و SO_2 فراورده‌های مخصوص سوختن زغال هستند.)

(شیمی ۲- قدرهای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۴۳ تا ۴۶)

(میکائیل غراوی)

۷۶ - گزینه «۱»

نفت سفید شامل آلkan‌هایی با ۱۰ تا ۱۵ اتم کربن است.

(شیمی ۲- قدرهای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۴۶ و ۴۷)

(میلار شیخ‌الاسلامی فیاضی)

۷۷ - گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) سرانه مصرف را در یک گستره زمانی معین اندازه می‌گیرند نه الزاماً بازه یک ساله!

(۲) بخش عمده این مواد از طریق غذا تأمین می‌شود.

(۴) یکی از راههای آزاد شدن انرژی مواد، سوزاندن آن‌هاست.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۳ تا ۵۴)



۸۵- گزینه «۲» (بوزار سلطانی)
آب به همان ترتیب که در لایه‌لای ذرات خاک نفوذ می‌کند و پایین می‌رود، می‌تواند براساس نیروی مویستی از همان فواصل بالا آمده و به سطح زمین برسد. از همین راه است که رطوبت از قسمت‌های عمیق خاک به سطح زمین می‌آید و در موقعی که برای مدت زیادی بارندگی نندۀ است، ریشه گیاهان به آب دسترسی پیدا می‌کنند. البته بیشتر این آب هنگامی که به سطح زمین می‌رسد، بر اثر تبخیر از دست می‌رود. بخشی از آب نفوذی، به طرف عمق بیشتر حرکت کرده تا به سنگ بستر برسد و منطقه اشباع را ایجاد می‌کند. تمام فضاهای خالی منطقه اشباع توسط آب پر شده است. سطح بالایی این منطقه، سطح ایستایی است.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

۸۶- گزینه «۳» (آرین فلاح اسری)
طبق اشکال زیر از کتاب درسی جواب صحیح به ترتیب عبارت است از: ب - الف - ج - د

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۶)

۸۷- گزینه «۱» (آرین فلاح اسری)
هر قدر جورش‌دگی (هماندازه بودن قطر دانه‌ها) بیشتر باشد، تخلخل و نفوذ پذیری هم زیادتر خواهد بود و چنانچه جورش‌دگی کمتر باشد به دلیل قرار گرفتن ذرات ریز در فضای بین ذرات درشت، تخلخل و نفوذ پذیری کاهش می‌یابد.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۷)

۸۸- گزینه «۴» (بوزار سلطانی)
با توجه به رابطه بیلان آب $\Delta S = I - O$ اگر مقدار آب ورودی به آبخوان (I) بیشتر از مقدار آب خروجی (O) باشد، بیلان مثبت و اگر کمتر از آن باشد، بیلان منفی است. هرچند مقدار بیلان آب منفی تر باشد، میزان فرونشست زمین بیشتر خواهد بود. در گزینه «۴» با توجه به این که بیلان آب منفی تر است، احتمال فرونشست زمین بیشتر خواهد بود.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۲)

۸۹- گزینه «۳» (آرین فلاح اسری)
برای کاهش میزان فرونشست زمین، باید بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی کاهش یابد و با تغذیه مصنوعی آبخوان‌ها تقویت شوند.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۳)

۹۰- گزینه «۳» (اصسان پنهان‌شاهی)
در مقطع یک رودخانه مستقیم، بیشترین سرعت جریان آب در وسط و نزدیک سطح آب است، ولی در نزدیک کف و دیواره‌ها به علت اصطکاک آب با سرست و دیواره، سرعت آب به میزان حداقل می‌باشد. وقتی مسیر رودخانه دارای انحنا باشد، بیشترین سرعت از وسط رودخانه به طرف دیواره مقعر آن منتقل می‌شود، در شکل داده شده، مقطع AA' دیواره مقعر، مقطع BB' دیواره مقرن و مقطع CC' مسیر مستقیم محاسبه شوند پس گزینه «۳» صحیح است.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

زمین‌شناسی

۸۱- گزینه «۲» (علیرضا فورشیدی)
بررسی گزینه‌های نادرست:
گزینه «۱»: آب در سفری پایان ناپذیر بین سنگ کرده سبب تغییر پوسته زمین می‌شود.

گزینه «۳»: آب جاری مواد فرسایش یافته را در جایی که انرژی آب کاهش یافته باشد، تنه‌شین می‌کند.
گزینه «۴»: بیشترین سرعت جریان آب در یک رودخانه در وسط و نزدیک سطح آب (نه در سطح آب) است.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۴)

۸۲- گزینه «۲» (اصسان پنهان‌شاهی)
میزان آبدی از رابطه $Q = A \times V$ محاسبه می‌شود که در آن A سطح مقطع و V سرعت متوسط آب است. اما نکته‌ای که باید به آن توجه کنید این است که واحد میزان آبدی در صورت سوال متر مکعب بر ساعت است و باید آن را به متر مکعب بر دقیقه تبدیل کنیم:

$$Q = 5400 \frac{m^3}{h} \times \frac{1h}{60min} = 90 \frac{m^3}{min}$$

حالا در فرمول $Q = A \times V$ جایگذاری می‌کنیم:
 $90 = 180 \times V \rightarrow V = \frac{90}{180} = 0.5 \frac{m}{min}$

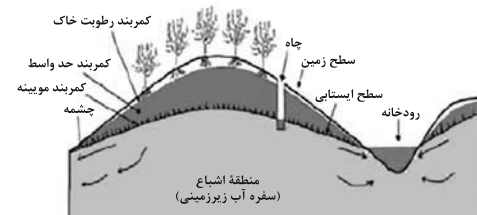
(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

۸۳- گزینه «۱» (حامد مجتبیان)
در رودهای دائمی همواره:
- مقدار آبدی عددی بیش از صفر است. (آب همیشه در آن جریان دارد).
- آب آن از براش‌های جوی، ذوب برف و بخ نواحی مرتفع و یا از ورود آب زیرزمینی به داخل رود تأمین می‌شود.

- مقدار آبدی در فصل بهار نسبت به فصل تابستان بیشتر است.
- مقدار بارش زیاد و تبخیر کم است. (ویزگی مناطق مرطوب)

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۴)

۸۴- گزینه «۴» (آرین فلاح اسری)
با توجه به شکل زیر موارد a تا d به ترتیب عبارتند از: چشم، کمریند مویینه، کمریند حد واسط و کمریند رطوبت خاک.



(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۵)



دفترچه پاسخ

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی
۱۴۰۳ آذر ۳۰

طراحان

فارسی (۲)	حسن افتاده، افشین کیانی، الهام محمدی، محمد نورانی
عربی، زبان قرآن (۲)	رضا خداداده، محسن رحمانی، آرمین ساعدپناه، امید رضا عاشقی
دین و زندگی (۱)	محسن بیاتی، محسن رحمانی، محمد رضایی‌بقا، مرتضی محسنی‌کبیر
(بان انگلیسی (۲))	رحمت الله استبری، مجتبی درخشان گرمی، محمد مهدی دغلایی، عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

گروه مستندسازی	رتبه برتر	گروه ویراستاری	مسئول دروس و گزینشگر	نام درس
الناز معتمدی	سحر محمدزاده نازنین فاطمه حاجیلو	اعظم رجایی مرتضی منشاری	الهام محمدی	فارسی (۲)
لیلا ایزدی	نازنین فاطمه حاجیلو سینا بشیری	درویشعلی ابراهیمی	شکیبا زیوری	عربی، زبان قرآن (۲)
محمد صدر رضوی	نازنین فاطمه حاجیلو	امیر مهدی افشار	محسن رحمانی	دین و زندگی (۱)
سوگند بیگلری		محمدثه مرآتی، فاطمه نقدی	عقیل محمدی روش	(بان انگلیسی (۲))

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
مصطفی شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سحر ایروانی	صفحه آراء
حمدی 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



(الع۳ ممددی)

تضمین: مصراع «رو سر بنه به بالین، تنها مرا رها کن» از مولوی است که شاعر (دکتر شفیعی کدکنی) آن را در شعر خود آورده است و بدین صورت، آرایه تضمین را ساخته است.
مراعات نظیر: «خواب، بالین، سر»
مجاز: زمان مجاز از «مردم روزگار»
کنایه: «مرد خواب و خفت بودن» کنایه از «کاهلی و غفلت»
تضاد: «بیداری» و «خواب و خفت»

(آرایه، صفحه ۷۳)

(کتاب یامع)

در متن آمده است: این جا عشق معکوس گردد؛ یعنی، هنگامی که عشق با کالبد آدمی، آمیخته می‌شود، همه چیز وارونه می‌گردد؛ تا کنون خداوند به دنبال آدمی بود اما دیگر این، آدم است که به دنبال خداوند (معشوق) می‌رود.

(مفهوم، صفحه ۵۸)

«۱۰۶- گزینهٔ ۱»

تضمین: مصراع «رو سر بنه به بالین، تنها مرا رها کن» از مولوی است که شاعر (دکتر شفیعی کدکنی) آن را در شعر خود آورده است.

مراعات نظیر: «خواب، بالین، سر»
مجاز: زمان مجاز از «مردم روزگار»
کنایه: «مرد خواب و خفت بودن» کنایه از «کاهلی و غفلت»
تضاد: «بیداری» و «خواب و خفت»

(آرایه، صفحه ۷۳)

«۱۰۷- گزینهٔ ۳»

در متن آمده است: این جا عشق معکوس گردد؛ یعنی، هنگامی که عشق با کالبد آدمی، آمیخته می‌شود، همه چیز وارونه می‌گردد؛ تا کنون خداوند به دنبال آدمی بود اما دیگر این، آدم است که به دنبال خداوند (معشوق) می‌رود.

(مفهوم، صفحه ۵۸)

(کتاب یامع)

بیت گزینهٔ ۲، تناسب ندارد.
معنای آیه: «به سوی فرعون بروید که او به سرکشی برخاست و با او سخنی نرم گویید...»
در آیه صورت سؤال، خداوند نرم‌گویی و ملاطفت را در برخورد با دشمن توصیه می‌کند. این مفهوم در ابیات «الف، ج، د» مشاهده می‌شود.

تشريح گزينه های ديگر:

گزینهٔ ۱: «گفتار ملایم، شخص عصبانی و تندخوا را آرام می‌کند.
گزینهٔ ۳: با دشمن تندخوا فروتنی کن همان طور که ملایمت شمشیر تیز را کند می‌کند.

گزینهٔ ۴: حضرت علی (ع)، به فرزند خود مدارا با اسیری را که دشمن است، توصیه می‌کند.

(مفهوم، صفحه ۷۳)

(حسن افتاده، تبریز)

«۱۰۹- گزینهٔ ۱»

معنی بیت: هر دانه‌ای که در زمین فرورفت، شکوفا شد؛ پس انسان نیز که می‌میرد و در خاک دفن می‌شود، روزی خواهد برخاست.
اعتقاد به معاد را بیان می‌کند.
به حیات بعد از مرگ اشاره می‌کند و این که انسان بعد از مرگ مجددًا زنده شده، در روزی که آن را روز معاد گویند به حساب اعمال وی رسیدگی می‌شود.

(مفهوم، صفحه ۷۱)

فارسی (۲)

«۱۰۱- گزینهٔ ۳»

اعزار: گرامیداشت، بزرگداشت

(لغت، صفحه ۵۷)

«۱۰۲- گزینهٔ ۲»

مشتبه: اشتباه‌کننده، دچار اشتباه

(لغت، ترکیبی)

«۱۰۳- گزینهٔ ۲»

غلطهای املایی عبارت‌اند از:

ب) اسرار ← اصرار

ج) خورد ← خرد (کوچک)

(اما، ترکیبی)

«۱۰۴- گزینهٔ ۳»

بررسی موارد:

الف) من را به غایتی برسان: مفعول

ب) مبتلای عشق هستم: فعل استنادی

ج) من را بیش مرنجان: مفعول

د) هرگز نقش تو از لوح دل و جان من، نرود: مضافق الیه

(ستور، ترکیبی)

«۱۰۵- گزینهٔ ۴»

در این گزینه نقش تبعی وجود ندارد. در این بیت، «واو» ربط وجود دارد که میان دو جمله قرار گرفته است.

پنهان ز دیده‌ها [است] و همه دیده‌ها از اوست: در این بیت فعل «است» حذف شده است و «واو» میان دو جمله قرار گرفته است.

تشريح گزينه های ديگر:

گزینهٔ ۱: مرتب‌شده جمله: ناز تو و نیاز تو همه دلپذیر من شد:

نياز: معطوف / همه: بدل

گزینهٔ ۲: فریاد: تکرار

گزینهٔ ۳: باغ و گلستان: معطوف

(ستور، صفحه ۷۲)



(رضا فراداره)

۱۱۴- گزینه «۲»

«الشجرة الخاتمة: درخت خفه‌کننده» (رد گزینه «۱»)

«الأشجار: درختان» (رد گزینه «۳»)

«فى الغابات المطيرة: «در جنگل‌های بارانی» (رد گزینه «۱»)

«تنمو: رشد می‌کند» (رد گزینه «۴»)

(ترجمه، صفحه ۳۵)

(امید، رضا عاشقی)

۱۱۵- گزینه «۲»

«من أراد»: (فعل شرط) هر کس بخواهد / «أن يصل إلى شيء»: که

به چیزی برسد / «يجهَّد له»: برای آن تلاش کند / « فهو سيصل

إليه»: (جواب شرط) به آن خواهد رسید / «لو صار عجوزاً»: حتی

اگر پیر شود

تشريح گزينه هاي ديگو:

گزینه «۱»: «له (برای آن)» در ترجمه لحظه نشده است - «تلاش

کرد» معادل درستی برای «يجهَّد» نیست - «قطعاً» اضافی است.

و معادلی در صورت سؤال ندارد - «می‌رسد» معادل دقیقی برای «سيصل» نیست.

گزینه «۳»: «خواستار» ترجمة درستی برای «أراد» نیست -

«مقصود» ترجمة درستی برای «شيء» نیست - فعل « يصل»

نباید به شکل مصدر (رسیدن) ترجمه شود - «می‌رسد» معادل دقیقی برای «سيصل (خواهد رسید)» نیست.

گزینه «۴»: «برای رسیدن» ترجمة درستی برای «أن يصل (که

برسد)» نیست - «تاتوان» معادل صحیحی برای «عجز (پیر)»

نمی‌باشد - ضمیر «ه» در «له» در ترجمه لحظه نشده است.

(ترجمه)

(آرمنی ساکرپناه)

۱۱۶- گزینه «۲»

ترجمة صحیح: «ما باید به ورزشگاه قبل پر شدنیش برویم».

(ترجمه)

(محمد نورانی)

۱۱۰- گزینه «۳»

بیت صورت سؤال و گزینه «۲»، به طور مشترک بیانگر شکایت شاعر از اطرافیان خود و آرزوی همراه بودن با انسان‌های والا است.

تشريح گزينه هاي ديگو:

گزینه «۱»: به سبب نوشیدن یک جرعه می‌که به دنبال آن رنجی از من به دیگران نمی‌رسد، دردرس و آزاری از جانب جاهلان متهم می‌شوم. (مرا به فسق منسوب می‌کنند و آزار می‌دهند).

گزینه «۳»: شناخت راز درونی افراد دشوار است، هر کس براساس گمان و استنباط خود افراد دیگر را می‌شناسد.

گزینه «۴»: مصیبت‌های من بی‌پایان است و اگر تعریف کنم دفتر شعری طولانی می‌شود.

(مفهوو، صفحه ۶۱۳)

عربی، زبان قرآن (۲)

۱۱۱- گزینه «۳»

(امید، رضا عاشقی)

«من»: هر کس، هر کسی (رد گزینه‌های «۱ و ۲») / «كلام»: سخن / «خطأ»: خطأ (رد گزینه «۱») / «يُفِكِّر»: فکر کند (فعل شرط است)

(رد گزینه‌های «۱ و ۴»)

(ترجمه)

۱۱۲- گزینه «۳»

(رضا فراداره)

«حياتها: زندگی اش» (رد گزینه «۱»)

«النفاف: درهم پیچیدن» (رد گزینه‌های «۲ و ۴»)

«غصون: شاخه‌ها» (رد گزینه «۲»)

(ترجمه)

۱۱۳- گزینه «۱»

«الطالب المشاغب الّذى»: دانش‌آموز اخلاقگری که (رد گزینه‌های «۲ و ۳») / «حرّكَ رأسه»: سرش را حرکت داد (رد گزینه‌های «۲ و ۳»)

/ «سبَّ مشاكل»: باعث مشکلاتی شد (رد گزینه‌های «۳ و ۴»)

/ «ضرَّ النّظم»: به نظم آسیب رساند (رد گزینه‌های «۳ و ۴»)

(ترجمه)



این مشکل‌اند ... مرگ بر آن‌ها ... برای چه خداوند دانا آن‌ها را خلق کرده است؟! آیا این موش‌های لعنت‌شده خیری دارند؟! روزها گذشت ... زمستان آمد و بهار نزدیک شد ... شگفتا! گویی باغ در شرف تغییری بزرگ است! این گیاهان چیستند؟! آن موجود خوب چه کسی بود که دانه‌های این درختان را کاشته است؟! ... باغ با برگ‌ها و شاخه‌ها پر شد و در نهایت راز کشف شد: آن لعنت‌شده‌ها دانه‌ها را می‌آورند و آن‌ها را زیر خاک دفن می‌کردند، اما آن‌ها (موش‌ها)، آن را فراموش می‌کردند، پس بعد از مدت زمانی ... اتفاق افتاد آن‌چه اتفاق افتاد!

(مشابه کتاب زر)

۱۱۱ - گزینه «۴»

از دلایل خشک شدن باغ و نابودی اش این بود که کسی نبود بتواند مواطیش باشد و از آن محافظت کند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «دانه‌ها روی خاک بودند و موش‌ها آن‌ها را می‌خوردند!» نادرست است.

گزینه «۲»: «موش‌ها مانع رسیدن مواد لازم به درختان می‌شوند!» نادرست است.

گزینه «۳»: «فرزنдан صاحب باغ از آن محافظت نمی‌کردند!» نادرست است.

(درک مطلب)

(مشابه کتاب زر)

۱۱۲ - گزینه «۱»

ترجمه صورت سؤال: «صاحب باغ را برای ما توصیف کن! ← مطابق متن، «در کارش تنها بود، و زیبایی با غش، از آرزوها یش بود!»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «ثروتمندی بداخلان بود که دشنام می‌داد هر چیزی را که می‌دید!» نادرست است.

گزینه «۳»: «کینه‌توزی بود که زندگی و آن‌چه از مخلوقات در آن بود، بد و ناپسند می‌دانست!» نادرست است.

گزینه «۴»: «دوستدار طبیعت و هر چه در آن است، بود، اما نمی‌توانست که آن‌ها را ببیند!» نادرست است.

(درک مطلب)

(امید، رضا عاشقی)

۱۱۷ - گزینه «۱»

گزینه «۲»: «قد بیلُغ»: شاید برسد، گاهی می‌رسد / «مِئَة»: صد /

گزینه «۳»: «غَابَات»: جنگل‌ها / «تُوجَد»: یافت می‌شود /

گزینه «۴»: «تَحْتَوَى»: شامل می‌شود

(ترجمه)

(مسنون رضمانی)

۱۱۸ - گزینه «۴»

«حياط خانه‌مان»: ساحة بیتنا (رد گزینه «۳») / «درختانی»:

أشجاراً (رد گزینه‌های «۱» و «۲») / «ديگران: الآخرون»، اسم معرفه است و باید «ال» بگیرد. (رد گزینه‌های «۲» و «۳»)

(تعربیب)

(رضاء فراداره)

۱۱۹ - گزینه «۲»

ترجمه عبارت صورت سؤال: «دانشمند، زنده است، اگرچه مرده باشد.» که با بیت گزینه «۲» متناسب است.

معنای گزینه «۲»: انسان با علم و دانش زنده است، خوش به حال آن کسی که در راه علم متهم رنج می‌شود و پاینده می‌گردد.

(مفهوم)

(امید، رضا عاشقی)

۱۲۰ - گزینه «۲»

چون فعل‌های ماضی «خاطب و قالوا» به ترتیب «فعل شرط و جواب شرط» قرار گرفته‌اند می‌توانند به ترتیب به صورت «مضارع

التزامي و مضارع اخباري» ترجمه بشوند!

ترجمه عبارت گزینه «۲» به دو صورت می‌تواند باشد:

۱- هرگاه آن‌ها را نادان خطاب کند، با آرامش سخن می‌گویند!

۲- اگر آن‌ها را نادان خطاب کرد، با آرامش سخن گفتند!

(ترجمه)

ترجمه متن درک مطلب:

کشاورزی در با غش کار می‌کرد و اموالی نداشت و نه فرزندانی که او را کمک کنند، پس پیر و ضعیف شد و از آرزوها یش بود که با غش را پر از درختان و گیاهان ببیند! هر روز در با غش قدم می‌زد و حسرت، رفیق ساعت و روزها یش بود! این‌جا و آن‌جا موش‌هایی را در آمد و شد می‌دید ... تصوّر می‌کرد که آن‌ها از دلایل ایجاد



(رضا فراداره، مشابه کتاب زردا)

۱۲۷ - گزینهٔ ۳

در این عبارت «مکّة» اسم غلّم است.
در سایر گزینه‌ها اسم غلّم وجود ندارد.

(قواعد)

(مشابه کتاب زردا)

۱۲۳ - گزینهٔ ۳

ترجمهٔ صورت سؤال: چه کسی دانه‌ها را می‌آورد ← موش‌ها
در سایر گزینه‌ها به ترتیب «کشاورز، فرزندان کشاورز و بادها»
نادرست‌اند.

(درک مطلب)

(آرمنی ساعد پناه، مشابه کتاب زردا)

۱۲۸ - گزینهٔ ۲

در این عبارت «من» در ابتدای عبارت ادات شرط، «علّم» فعل
شرط و «لهُ أجر ...» جواب شرط از نوع جملهٔ اسمیه است.

(قواعد)

(مشابه کتاب زردا)

۱۲۴ - گزینهٔ ۴

در این گزینه آمده: «گاهی چیزی که هرگز به نفعش امید نداری،
سود می‌رساند!» این عبارت این مفهوم را می‌رساند که با آن که
کشاورز گمان می‌کرد موش‌ها خاصیتی جز ضرر ندارند، به او سود
رسانند.

(رضا فراداره، مشابه کتاب زردا)

۱۲۹ - گزینهٔ ۱

خبر وقتی یک اسم نکره تنها باشد به صورت معرفهٔ ترجمهٔ می‌شود.
گزینهٔ ۱۱: سکوت طلاء است پس گوش دهید و صحبت نکنید.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۲۲: خداوند پیامبرانی را برای هدایت همهٔ مردم فرستاد.
گزینهٔ ۳۳: پدرم برای خواهر کوچکم دستبندهای نقره‌ای خرید.
گزینهٔ ۴۴: ملافه تکهٔ پارچه‌ای است که بر روی تخت قرار داده
می‌شود.

(قواعد)

(مشابه کتاب زردا)

۱۲۵ - گزینهٔ ۲

«هذه» اسم اشاره برای نزدیک (لقریب) است و چون بعد از حرف
جر «لِ» آمده، مجرور به حرف جر است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱۱: نقش «الله» فاعل است.

گزینهٔ ۳۳: «إسم التفضيل» نادرست است، زیرا «خیر» در اینجا
به معنای «خوبی» و از نوع مصدری است.

گزینهٔ ۴۴: «الفعل المجهول» نادرست است.

(قواعد)

(امیر رضا عاشقی، مشابه کتاب زردا)

۱۳۰ - گزینهٔ ۴

«از آسمان آبی پاک‌کننده نازل کرد.»
«ماء» اسمی نکره است که به شکل نکره (آبی) ترجمهٔ می‌شود.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱۱: قفسهٔ کتاب‌ها در اتاق ما وسیع است.
«واسعة» اسمی نکره است ولی به شکل معرفهٔ ترجمهٔ می‌شود،
زیرا «خبر» است.

گزینهٔ ۲۲: میزی را دیدیم؛ آن میز را خواهیم خرید.
به دلیل تکرار اسم نکره با «ال» آن را به همراه اسم اشاره «این/

آن» ترجمهٔ می‌کنیم.

گزینهٔ ۳۳: میزی را که مادرم دوست دارد، شکستم.
اگر بعد از اسم معرفه به «ال» اسم موصولی (در اینجا، «آلی»
که) بیاید، اسم معرفه به صورت نکره ترجمهٔ می‌شود.

(قواعد)

(آرمنی ساعد پناه، مشابه کتاب زردا)

۱۲۶ - گزینهٔ ۲

عبارت گزینهٔ ۲۲ شرطی نیست. دقت کنید که بعد از ادات شرط
بالاصله فعل شرط واقع می‌شود، در حالی که در این گزینه بعد
از ادات شرط، اسم اشاره آمده است.

(قواعد)

(مرتفعی محسنی کبیر)

۱۳۴- گزینه «۱»

- ما مسلمانان باید قدردان تلاش‌ها و مجاهدت‌های پیامبر (ص) باشیم و با اتحاد و همدلی با یکدیگر نگذاریم دشمنان اسلام رحمات و تلاش‌های آن حضرت را بی‌اثر کنند.
- با کمال تأسف مشاهده می‌کنیم که در یکی دو قرن اخیر دشمنان اسلام با یک نقشهٔ دقیق و برنامه‌بریزی شده، همبستگی مسلمانان را به دشمنی با یکدیگر تبدیل کرده و اختلافات معمولی اقوام و مذاهب اسلامی را بزرگ جلوه دادند. یکی از نتایج زیان‌بار (نامبارک) این اختلاف‌ها، تجزیهٔ کشورهای بزرگ اسلامی به کشورهای کوچک در سدهٔ اخیر بود تا قدرت‌های استعمارگر به راحتی بتوانند بر آن‌ها سلطهٔ پیدا کنند و ذخایر آنان را به تاراج ببرند.

(درس ۴، صفحه ۵۵)

(مرتفعی محسنی کبیر)

۱۳۵- گزینه «۲»

- اگر پیامبری در تعلیم و تبیین دین و وحی الهی (مرجعیت دینی) معصوم نباشد، امکان انحراف در تعالیم الهی پیدا می‌شود و اعتماد مردم به دین از دست می‌رود. (درست بودن بخش اول گزینه‌ها)
- اگر پیامبری در اجرای احکام الهی (ولایت ظاهری) 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.
- اگر پیامبری در دریافت وحی و رساندن آن به مردم معصوم نباشد، دین الهی به درستی به مردم نمی‌رسد و امکان هدایت از مردم سلب می‌شود.

(درس ۴، صفحه‌های ۴۹ و ۵۳)

(مرتفعی محسنی کبیر)

۱۳۶- گزینه «۳»

- از آیهٔ شریفهٔ «لقد ارسلنا رسالنا بالبیانات ...» چنین استنباط می‌شود که از اهداف ارسال پیامبران، ضرورت اجرای احکام اجتماعی اسلام بوده است.
- در ادامه آیه، عبارت «لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقُسْطِ» آمده که مردم باید جامعه‌ای بر پایهٔ عدل بنا کنند، چون فاعل جمله، مردم (الناس) می‌باشد.

(درس ۴، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

دین و زندگی (۲)**۱۳۱- گزینه «۲»**

(مسن بیاتی)

پیامبر گرامی اسلام (ص) در حدیث منزلت می‌فرماید:

«انت منی بمنزلة هارون من موسى إلآ آنه لا نبیّ بعدی: (یا علی) تو برای من مانند هارون برای موسی هستی؛ جز این‌که بعد از من پیامبری نیست.»

از عبارت «جز این‌که بعد از من، پیامبری نیست» ختم نبوت استنباط می‌شود.

(درس ۵، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

۱۳۲- گزینه «۱»

- پس از برگزاری حج و در مسیر بازگشت به مدینه، در روز

هجدهم ذی‌الحجه در محلی به نام غدیرخم پیامبر گرامی اسلام فرمود: «من کنت مولاه فهذا علی مولاه» (حدیث غدیر)

- ام سلمه، همسر رسول خدا (ص) می‌گوید: روزی ایشان در خانه استراحت می‌کرد که دختر بزرگوارش فاطمه زهرا (س) وارد شد و سلام کرد. پیامبر پاسخ داد و ایشان را در کنار خود دعوت کرد. پس از وی حضرت علی (ع)، امام حسن (ع) و امام حسین (ع) آمدند. رسول خدا (ص) آنان را نیز در کنار خود جای داد. آن‌گاه برای آنان این گونه دعا کرد: «خدایا اینان اهل بیت من اند؛ آنان را از هرگونه پلیدی و ناپاکی حفظ کن.» در همین زمان فرشتهٔ وحی آمد و آیهٔ تطهیر را قرائت کرد: «آنما بِرِيدَ اللَّهُ لِيذَهَبَ عَنْكُمُ الرِّجْسَ أَهْلَ الْبَيْتِ وَ يُطْهِرُكُمْ تَطْهِيرًا: همانا خدا اراده کرده که دور گرداند از شما اهل بیت، پلیدی و ناپاکی را و شما را کاملاً پاک و طاهر قرار دهد.»

(درس ۵، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

۱۳۳- گزینه «۴»

پیامبر (ص) این گونه دعا کرد: «خدایا اینان اهل بیت من اند؛ آنان را از هرگونه پلیدی و ناپاکی حفظ کن.» در همین زمان فرشتهٔ وحی آمد و آیهٔ تطهیر را قرائت کرد: «آنما بِرِيدَ اللَّهُ لِيذَهَبَ عَنْكُمُ الرِّجْسَ أَهْلَ الْبَيْتِ وَ يُطْهِرُكُمْ تَطْهِيرًا: همانا خدا اراده کرده که دور گرداند از شما اهل بیت، پلیدی و ناپاکی را و شما را کاملاً پاک و طاهر قرار دهد.»

(درس ۵، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)



زبان انگلیسی (۲)

(رحمت الله استیری)

۱۴۱- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «ما بهتر است از او به خاطر نشان دادن صبوری بسیار زیاد [در برخورد] با آن بچه‌های کوچک تشکر کنیم.»

نکته مهم درسی: صفت "little" باید قبل از اسم "kids" قرار

بگیرد (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). ساختار به کار رفته در گزینه «۳» اساساً نادرست است.

(کرامر)

(رحمت الله استیری)

۱۴۲- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «چند بار به تو گفتم که کمی وقت بیشتری را با خانواده مهربانی بگذرانی؟»

نکته مهم درسی: با توجه به علامت سوال در انتهای جمله، نیاز به

ساختار سؤالی داریم (رد گزینه‌های «۱» و «۴»). در جای خالی نیاز به

«how many» به معنای «بار، دفعه» داریم که با "time" به کار می‌رود (رد گزینه «۳»). دقت کنید که "time" دو معنی دارد:

۱- زمان (غیر قابل شمارش)

۲- دفعه، بار (قابل شمارش)

(کرامر)

(مفتی در فشنگ کرمی)

۱۴۳- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «در جمله زیر، فاعل چیست؟»
 «در این منطقه، بسیاری از مردم می‌توانند هم فرانسوی و هم اسپانیایی را روان صحبت کنند.»

نکته مهم درسی: فاعل جمله (انجام‌دهنده عمل) «بسیاری از مردم» است. در زبان انگلیسی، فاعل قبل از فعل و مفعول می‌آید. دقت کنید که در این جمله، قید مکان "In this region" برای تأکید بیشتر در ابتدای جمله آمده است.

(کرامر)

(مرتفع مسنی‌کبیر)

۱۳۷- گزینه «۳»

این فرموده امام علی (ع) تأیید‌کننده مقام «ولایت معنوی» پیامبر (ص) است و روشن است که آموزش این علوم از طریق آموختن معمولی نبود، بلکه به صورت الهام بر روح و جان حضرت علی (ع) بوده است.

(درس ۴، صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

۱۳۸- گزینه «۱»

فرض پایان یافتن مسئولیت‌های مرجعیت دینی و ولایت ظاهری پس از پیامبر، صحیح نیست؛ زیرا نیاز جامعه به حکومت و تعلیم و تبیین دین، پس از رسول خدا (ص) نه تنها از بین نرفت، بلکه افزایش هم یافت؛ به این دلیل که گسترش اسلام در نقاط دیگر و ظهور مکاتب و فرقه‌های مختلف، باعث پیدایش مسائل و مشکلات جدید اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و فرهنگی گردید و نیاز به امام و رهبری که در میان انبوه افکار و عقاید، حقیقت را به مردم نشان دهد و جامعه را آن‌گونه که پیامبر اداره می‌کرد، اداره نماید، افزون‌تر شد.

(درس ۵، صفحه ۶۳)

۱۳۹- گزینه «۱»

حدود سه سال از بعثت گذشته بود که این فرمان از جانب خداوند برای پیامبر آمد: «و اندر عشیرتک الاقریبین: خویشان نزدیکت را انذار کن.» برای انجام این دستور، رسول خدا (ص) چهل نفر از بزرگان بنی‌هاشم را دعوت کرد و درباره اسلام با آنان سخن گفت و آنان را به دین اسلام فراخواند و از آنان برای ترویج و تبلیغ اسلام، کمک خواست و حضرت علی (ع) را که سه بار قاطعانه اعلام آمادگی و وفاداری کرد، به عنوان جانشین خود معرفی نمود.

(درس ۵، صفحه ۶۴)

۱۴۰- گزینه «۳»

نزلو آیه ولایت: «إِنَّمَا وَلِيَّكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا إِذْنَنَا الصَّلَاةَ وَيَؤْتُونَ الزَّكَوةَ وَهُمْ رَاكِعُونَ» و اعلام ولایت حضرت علی (ع) از جانب رسول خدا (ص)، در میان مردم برای آن بود که مردم با چشم خود ببینند و از زبان پیامبر بشنوند تا امکان مخفی کردن آن نباشد.

(درس ۵، صفحه ۶۵)



ممکن است هیچ چیزی به یاد نیاورید.
دلیل دقیق این که چرا خواب می‌بینیم نامشخص باقی می‌ماند.
بسیاری از دانشمندان بر این باورند که رؤیاها با نحوه سازماندهی
خاطرات و احساسات مغز ما مرتبط است. برخی پیشنهاد می‌کنند
که رؤیاها به ما کمک می‌کنند و قابع روز را تجزیه و تحلیل کنیم.
برخی دیگر فکر می‌کنند رؤیاها به مغز کمک می‌کنند تا تجربیات
روزانه را دسته‌بندی کند و موارد مهم را حفظ و موارد کم‌اهمیت تر
را دور بریزد. علاوه‌براین، برخی دانشمندان بر این باورند که رؤیاها
نشان می‌دهند که شما نگران چه چیزی هستید یا به چه چیزی فکر
می‌کنید. رؤیا دیدن یک تجربه اسرارآمیز است، تجربه‌ای که ما هنوز
به طور کامل آن را نمی‌فهمیم.

(عقیل محمدی روش)

۱۴۷- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»
«دنیای شکفت‌انگیز رؤیاها»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۸- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، کدام‌یک از موارد زیر صحیح است؟»
«اگر در طول خواب REM از خواب بیدار نشویم، احتمالاً
رؤیا‌هایمان را فراموش خواهیم کرد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۹- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار” mysterious ” (اسرارآمیز) در
پاراگراف «۳» نزدیک‌ترین معنی را به ”strange“ (عجب)
دارد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۵۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «متن به احتمال زیاد با بحث در مورد ... ادامه می‌یابد.»
«چرا فهمیدن رؤیاها به طور کامل دشوار است.»

(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابی))

۱۴۴- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «بعد از کار، سام تبدیل به یک آدم تنبیل می‌شود و ساعت‌ها صرف تماشای تلویزیون می‌کند.»

(۱) پیاز

(۲) گوجه‌فرنگی

(۳) هویج

(۴) سیب‌زمینی

نکته مهم درسی: به اصطلاح couch potato به معنی «آدم تنبیل» (کسی که بیشتر وقتش صرف نشستن و تماشای تلویزیون می‌شود.) دقت کنید.

(واژگان)

۱۴۵- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «خواهرم دارد تلاش می‌کند با افزودن پروتئین بیشتر به رژیم غذایی اش وزن اضافه کند.»

(۱) افزایش دادن

(۲) ورزش کردن

(۳) داشتن

(واژگان)

۱۴۶- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «یک مطالعه اخیر دریافت افرادی که صحیح‌ها آهسته می‌دوند معمولاً سالم‌تر از دیگران هستند.»

(۱) بهبود یافتن، بهتر کردن

(۲) احترام گذاشتن

(۳) آهسته دویدن

(۴) قرض گرفتن

(واژگان)

ترجمه متن درک مطلب:

تصور کنید در خیابان قدم می‌زنید و بزی را در حال دوچرخه‌سواری و در عین حال خوردن ساندویچ می‌بینید! ناگهان متوجه می‌شود که در راهروهای مدرسه خود در حال پرواز هستید، اما چرا معلمتان گوش‌های این قدر بزرگی دارد؟ نه، این یک فیلم نیست؛ [بلکه] این یک رؤیا است.

افراد در طول خواب REM، مرحله‌ای که به دنبال عمیق‌ترین بخش خواب می‌آید، رؤیا می‌بینند. همه رؤیا می‌بینند، اما برخی افراد به سختی آن‌ها را به خاطر می‌آورند. اگر در طول خواب REM بیدار شوید، ممکن است همه‌چیز را در مورد رؤیا‌یاتان به یاد بیاورید. با این حال، اگر در مرحله دیگری از خواب بیدار شوید،



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دورة ۲۹)

۳۰ آذر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده 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، مهبد باقری، مرجان جهانبانی، آرمان احمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(ممید اصفهانی)

«۲۵۷- گزینهٔ ۳»

عبارت «الْحُجَّةُ قَبْلُ الْخَلْقِ وَ مَعَ الْخَلْقِ وَ بَعْدَ الْخَلْقِ» یعنی حجت الهی قبل از خلق است و با خلق است و بعد از خلق است. یعنی عالم وجود از حجت خداوندی تهی نمی‌ماند.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

«۲۵۸- گزینهٔ ۴»

یکتا قرمز پوشیده است و آنان که زرد و سبز پوشیده‌اند روبه‌روی همند، پس آن که روبه‌روی یکتا نشسته است آبی پوشیده است. همچنین می‌دانیم پرنیان و پرستو روبه‌روی هم نیستند، پس این دو نمی‌توانند در جایگاه‌های «سبز و زرد» بنشینند، یکی از آن‌ها حتماً در جایگاه روبه‌روی یکتاست و آبی پوشیده است. پس «ترمه» قطعاً آبی نپوشیده است.

سبز

آبی



یکتا، قرمز

(منطقی و ریاضی)

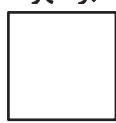
(ممید اصفهانی)

«۲۵۹- گزینهٔ ۴»

می‌دانیم یکتا قرمز پوشیده است و چون آبی و زرد روبه‌روی یکدیگرند، یکتا قطعاً روبه‌روی شخصی است که سبز پوشیده است. همچنین می‌دانیم آسان که قهوه و چای انتخاب کرده‌اند کنار همند. پس اگر آن که سبز پوشیده است قهوه سفارش داده باشد، یکتا قطعاً چای سفارش نداده است.

سبز، قهوه

زرد



یکتا، قرمز

(هوش منطقی و ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

«۲۶- گزینهٔ ۳»

بدترین حالات را در نظر می‌گیریم و چند حالت را می‌آزماییم:

$$\begin{array}{c} \bullet, \square, \bullet, \square, \bullet, \square, \square, \square \rightarrow 9 \\ \bullet, \bullet, \square, \square, \bullet, \square, \triangle, \square, \triangle, \square, \square \rightarrow 12 \\ \square, \bullet, \square, \square, \bullet, \square, \square, \triangle, \square, \bullet, \square, \square \rightarrow 12 \\ \square, \bullet, \bullet, \square, \square, \triangle, \square, \bullet, \square, \square \rightarrow 9 \end{array}$$

(هوش منطقی ریاضی)

استعداد تحلیلی

(ممید اصفهانی)

«۲۵۱- گزینهٔ ۱»

واژه‌ی « توفیق » مدتی‌پس است.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

«۲۵۲- گزینهٔ ۱»

ساخته: واقعه، پیشامد

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

«۲۵۳- گزینهٔ ۲»

واژه‌ی « نیرنگ » در متن به پادشاهانی دارای فرهی ایزدی نسبت داده شده است، یعنی بار معنایی منفی ندارد، عامل دوری از خدا یا خیانت در قدرت نیست، ویژه‌ی افرادی است که قدرت سیاسی دارند.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

«۲۵۴- گزینهٔ ۳»

متن پس از بیان تقابل اندیشه‌های فلسفی سه‌پروردی با غزالی، به ورود غزالی به اندیشه‌های سیاسی اشاره می‌کند و از آن نتیجه می‌گیرد که باید به کشف و بررسی اندیشه‌های سیاسی سه‌پروردی پرداخت. در متن، به میزان سازگاری غزالی با نوشتۀ‌های عین‌القضات همدانی یا تأثیرپذیری او از ابوالبرکات بغدادی اشاره نشده است، بلکه در قیاس با سه‌پروردی، در مباحث مطرح شده، سه‌پروردی بیشتر از غزالی با این دو تن سازگاری داشته است. همچنین متن از خلق‌الستاعه‌نبودن نظریه‌ها نیز صحبت می‌کند.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

«۲۵۵- گزینهٔ ۱»

این که سلیمان در انتهای عمر به بتپرستی روی آورده است، انسان کامل بودن نماینده‌ی خدا را در میان مردم، نقض می‌کند. در انگاره‌های متن، به این شخصیت‌ها و رفتارهای پیامبران با عبارت « نیوت اسرائیلی » اشاره شده است.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

«۲۵۶- گزینهٔ ۳»

انگاره‌ی شماره‌ی سه، نیرنگ پادشاهی چون فریدون را مطرح کرده است. در گزینه‌ی « ۳ » نیز نیرنگ او و تبدیلش به اژدها آشکار است.

(هوش کلامی)



(کتاب استعداد تحلیلی هوش کلامی)

«۲۶۴- گزینه ۳»

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۱- گزینه ۳»

ابتدا نسبت‌ها را یکی می‌کنیم:

$$\frac{\text{الف}}{b} = \frac{3}{5} = \frac{12}{20}, \quad \frac{ج}{d} = \frac{4}{5} = \frac{12}{15}$$

حال تناسب می‌بندیم:

ماده	نسبت	حجم
الف	۱۲	؟
ب	۲۰	
ج	۱۲	
د	۱۵	
مجموع	۵۹	۶۰۰

$$? = \frac{600}{59} \times 12 \approx 122$$

(هوش منطقی ریاضی)

 $3 \times 48 = 144$

پس اگر دوازده کارگر هر کدام دوازده ساعت کار کنند، کار به اتمام می‌رسد:

 $144 \div 12 = 12$

(هوش منطقی ریاضی)

(آرمان احمدی)

«۲۶۵- گزینه ۳»

در هر سطر از چپ، اعداد ستون اول و ستون دوم در هم ضرب می‌شوند و حاصل ضرب با عدد ستون دوم جمع می‌شود و حاصل نهایی در دو ستون سوم و چهارم قرار می‌گیرد.

 $(7 \times 9) + 9 = 63 + 9 = 72$ $(4 \times 8) + 8 = 32 + 8 = 40$ $(5 \times 7) + 7 = 35 + 7 = 42$ $(7 \times 6) + 6 = 42 + 6 = 48$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۶- گزینه ۳»

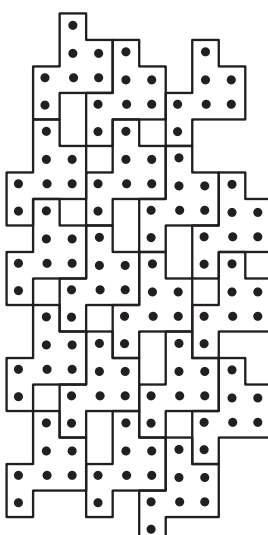
شكل صورت سؤال با 90° درجه چرخش پادساعتگرد به شکل گزینه «۳» تبدیل می‌شود.

(هوش غیرکلامی)

(هاری؛ مانیار)

«۲۶۷- گزینه ۳»

الگوی مدتظر:



(هوش غیرکلامی)

(سید اصفهانی)

«۲۶۲- گزینه ۲»

جدول بالا را به طور خلاصه می‌توان به شکل زیر نمایش داد که در آن X میزان ماده «د» است که به محلول اضافه شده است.

ماده	نسبت اولیه	حجم اولیه
د	۱۵	؟
دیگر مواد	۴۴	
مجموع	۵۹	۶۰۰

$$\Rightarrow ? = \frac{600}{59} \times 15 \approx 152, \quad \frac{\text{حجم جدید ماده } «\text{د}»}{\text{حجم کل}} = \frac{152+x}{600+x} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 2 \times (x + 152) = x + 600 \Rightarrow x = 600 - 304 = 296$$

(هوش منطقی ریاضی)

(سید کلنی)

«۲۶۳- گزینه ۴»

سن کنونی پدر بزرگ را X ، سن نوه بزرگ‌تر را y و سن نوه کوچک‌تر را z می‌گیریم، از طرفی داریم:

$$\begin{cases} (x - 3) = 23(y - 3) \Rightarrow x = 23y - 66 \\ (x + 3) = 15(z + 3) \Rightarrow x = 15z + 42 \end{cases} \Rightarrow 23y - 66 = 15z + 42$$

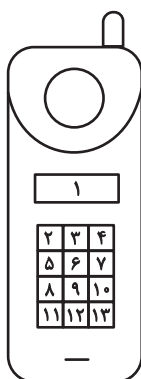
$$\Rightarrow 23y = 15z + 108$$

و از طرف دیگر می‌دانیم $y = 3z$ است. پس:

$$23 \times 3z = 15z + 108 \Rightarrow 54z = 108 \Rightarrow z = 2$$

$$\Rightarrow y = 3 \times 2 = 6, y - z = 4$$

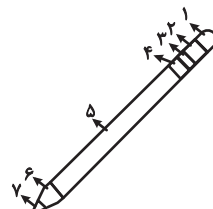
(هوش منطقی ریاضی)



(هوش غیرکلامی)

«گزینه ۴» (مهبد باقیری)

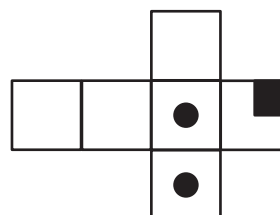
دو طرح رنگی در دو جهت مختلف در قسمت‌های مختلف شکل شبیه به مداد الگوی صورت سؤال در حرکت است. طرحی که در شکل نخست در جایگاه شماره ۲ است، در شکل‌های بعدی در جایگاه‌های ۴، ۳ و ۵ قرار گرفته است پس در پاسخ در جایگاه ۶ خواهد بود و طرحی که در شکل نخست در جایگاه ۶ است، در شکل‌های بعدی در جایگاه‌های ۵، ۴ و ۳ است پس در پاسخ در جایگاه ۲ خواهد بود.



(هوش غیرکلامی)

«گزینه ۴» (۴)

از سه وجه زیر، مکعبی به نمای صورت سؤال ساخته می‌شود و اهمیتی ندارد که وجه‌های دیگر چه باشند.



(هوش غیرکلامی)

«گزینه ۴» (۴)

در شکل سیزده مستطیل سفید هست. دقت کنید مریع نیز نوعی مستطیل است. حال دیگر مستطیل‌ها را می‌شماریم:

$$(2,3), (3,4), (2,3,4) \Rightarrow 4 \times 3 = 12$$

در هر دو ردیف مجاور، ۳ مستطیل دیگر هست و سه ردیف مجاور داریم، مثال:

$$3 \times 3 = 9$$

در هر سه ردیف مجاور هم ۳ مستطیل دیگر داریم و در مجموع دو تا از این دسته‌ها داریم.

$$3 \times 2 = 6$$

در هر چهار ردیف هم ۳ مستطیل دیگر داریم. همچنین ستون‌ها را نیز باید بشماریم. اما ستون‌های مجاور را نیازی نیست حساب کنیم، چرا که آن‌ها را از پیش شمرده‌ایم. در هر ستون تکی، ۶ مستطیل هست و چهار ستون تکی داریم. مثال:

$$(2,5), (5,8), (8,11), (2,5,8,11), (2,5,8,11)$$

$$3 \times 6 = 18$$

و مجموع تعداد کل مستطیل‌ها:

$$13 + 12 + 9 + 6 + 3 + 18 = 61$$