



بنیاد علمی آموزشی
فوجی

نقد جه سؤال

سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۳ آبان ۱۸

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد کل سؤالات جهت پاسخ‌گویی: ۹۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه (دفترچه سؤال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	حسابان (۱)	۲۰	۱-۲۰	۴-۷	۳۰
	هندسه (۲)	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۱۰	۱۵
	آمار و احتمال	۱۰	۳۱-۴۰	۱۱-۱۲	۱۵
جه سؤال	طراحی	۱۰	۴۱-۵۰	۱۳-۱۷	۳۰
	آشنا	۱۰	۵۱-۶۰		
	شیمی (۲)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۸-۲۱	۲۰
جه سؤال	طراحی	۱۰	۸۱-۹۰	۲۲-۲۳	۱۰
	زمین‌شناسی				
جمع کل					۱۲۰

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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



پدید آورندگان آزمون ۱۸ آبان

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام درس	نام طراحان
حسابات (۱)	علی آزاد - جهانبخش نیکنام - مجتبی نادری - سیددانیال سیدی - محمد حمیدی - میلاد منصوری - فرند فارسی جانی - سعید تن آرا - وحید راحتی - میثم فلاخ - شهرام ولایی - علی جهانگیری - فربد غلامی - محمدامین کریمی
هندسه (۲)	سیدسپهر متولیان - سیددانیال سیدی - مهدی خالتی - امیرمحمد کریمی - مهرداد ملوندی
آمار و احتمال	زینب نادری - سیددانیال سیدی - امیرمحمد کریمی - مهدی خالتی
فیزیک (۲)	مهدی آذرنسب - مرتضی رحمان زاده - علی ایرانشاهی - علیرضا گونه - عباس اصغری - احسان ایرانی - محمدصادق مامسیده - علی عاقلی - عبدالرضا امینی نسب
شیمی (۲)	آرمان قتوانی - محمد عظیمیان زواره - محمد صفیرزاده - مصیب سروستانی - علیرضا بیانی - عباس هنرجو - آرمین محمدی چیرانی
زمین‌شناسی	احسان پنجشاهی، سعید زارع، امین مهدی زاده، محمدمهری نعمت‌الهی، عرشیا مرزبان

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	رتبه‌های برق	مسئول درس مستندسازی
حسابات (۱)	مهدی ملارمضانی	ایمان چینی فروشن، محمد حمیدی، احسان غنی‌زاده، محمد خندان	رامین بروزکار	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیرمحمد کریمی	مهدی خالتی	سیددانیال سیدی	سجاد سلیمی
آمار و احتمال	امیرمحمد کریمی	مهدی خالتی، مهدی بحرکاظمی	سینا صالحی	سجاد سلیمی
فیزیک (۲)	مهدی شریفی	بابک اسلامی، مهدی یوسفی	آرمان قتوانی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجشاهی، امیررضا حکمت‌نیا	حسین محمدی	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاخ‌اسدی	امیرحسین ملازینل	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

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

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



دقيقة ۳۰

حسابان (۱)

حسابان (۱)

جبر و معادله

(مجموع جملات دنبالهای حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم، معادلات گویا و گنگ، قدرمطلق و ویزگی‌های آن)

صفحه‌های ۱ تا ۲۸

۱- تمام جملات دنباله‌ای، بر روی خط $y = 3x + 4$ قرار دارند. مجموع شش جمله ابتدایی این دنباله کدام است؟

-۴۸ (۲)

۳۹ (۱)

۴۸ (۴)

-۳۹ (۳)

۲- در یک دنباله هندسی با قدرنسبت بزرگتر از یک داریم: $a_1 a_2 = \frac{4}{3}$ و $a_1 + a_2 = \frac{8}{3}$. مجموع چهار جمله ابتدایی این دنباله کدام است؟ $\frac{75}{3}$ (۲) $\frac{80}{3}$ (۱) $\frac{73}{3}$ (۴) $\frac{72}{3}$ (۳)۳- معادله درجه دومی که ریشه‌های آن $x^2 + ax + b = 0$ می‌باشد را به صورت $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ و $\frac{2}{3+\sqrt{5}}$ نوشتیم. ab کدام است؟

۳ (۲)

-۳ (۱)

-۴ (۴)

۴ (۳)

۴- سهمی به معادله $y = x^2 + (k+1)x + 2k$ ، نسبت به محور y ها متقارن است. قدرمطلق اختلاف ریشه‌های آن کدام است؟ $\sqrt{2}$ (۲)

(۱) صفر

۲ (۴)

 $2\sqrt{2}$ (۳)۵- جواب حقیقی معادله $\frac{1}{x+1} + \frac{2x^2}{x^2-1} = \frac{3}{x-1}$ کدام است؟

۱ (۲)

-۱ (۱)

۲ (۴)

-۲ (۳)

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

محل انجام محاسبات

تشوههایی برای موفقیت

۶- چند عدد طبیعی، وجود دارد که مجموع نصف آن و دو برابر معکوسش، برابر $\frac{1}{3}$ می‌شود؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴) صفر

۳ (۳)

$$7- \text{تعداد جواب‌های معادله } \frac{x}{3x^2 + x + 1} + \frac{1}{x+2} = \frac{1}{2} \text{ کدام است؟}$$

۳ (۲)

۱ (۱)

۴) صفر

۲ (۳)

$$8- \text{اگر } x = 0 \text{ و } x = \beta, \text{ جواب‌های معادله } \frac{k}{x+1} + \frac{2k}{x+2} = \frac{6}{x+3} \text{ کدام است؟}$$

 $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{5}{3}$ (۱) $-\frac{4}{3}$ (۴) $-\frac{5}{3}$ (۳)

$$9- \text{معادله } x + \sqrt{x-1} = \sqrt{1-x^2} \text{ چند ریشه حقیقی دارد؟}$$

۲ (۲)

۳ (۱)

۴) ریشه حقیقی، ندارد.

۱ (۳)

$$10- \text{تعداد جواب‌های معادله } \frac{x+1}{\sqrt{2x^2 - x + 3}} + \frac{\sqrt{2x^2 - x + 3}}{x+1} = 2 \text{ کدام است؟}$$

۱ (۲)

۱ (۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

محل انجام محاسبات

۱۱- معادله $x^2 - 3x + 2 + \sqrt{x^2 + a} = 0$ ، حتماً جواب دارد. مجموع مقادیر ممکن برای a کدام است؟

۵ (۲)

۳ (۱)

-۵ (۴)

-۳ (۳)

۱۲- اگر $x = 1$ ، یکی از ریشه‌های معادله $\sqrt{2x+a} = \sqrt{x+2}$ باشد، آنگاه ریشه دیگر آن کدام است؟

۷ (۲)

۹ (۱)

۳ (۴)

۵ (۳)

۱۳- تعداد جواب‌های حقیقی معادله $x^2 - 4x + \sqrt{x+1} + 5 = 0$ ، کدام است؟

۲) دو جواب مختلف العلامة

۱) دو جواب هم علامت

۴) جواب ندارد.

۳) یک جواب

۱۴- پمپ A به تنهایی استخر خالی را در ۲ ساعت و پمپ B به تنهایی همان استخر را در ۱۲ ساعت پر می‌کنند. اگر استخر خالی باشد و

ابتدا برای نیم ساعت، پمپ A به تنهایی و سپس برای دو ساعت، پمپ B به تنهایی کار کنند، باقیمانده حجم استخر اگر دو پمپ همزمان

کار کنند، در چند دقیقه به طور کامل پر خواهد شد؟

۴۵ (۲)

۳۰ (۱)

۷۵ (۴)

۶۰ (۳)

۱۵- حاصل عبارت $A = |\sqrt{3} - \sqrt{12} + 1| + \sqrt{13 - 4\sqrt{3}}$ ، کدام است؟

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

محل انجام محاسبات

۱۶- کدام رابطه داده شده برای هر دو عدد حقیقی a و b ، الزاماً برقرار نمی‌باشد؟

$$\sqrt{|a+b|} \leq |a| + |b| \quad (2)$$

$$\sqrt{a^2 + b^2} \leq |a| + |b| \quad (1)$$

$$|a+b| + |a-b| \leq |a| + |b| \quad (4)$$

$$||a|-|b|| \leq |a-b| \quad (3)$$

۱۷- اگر $\sqrt{x^2 - 4x + 4} + \sqrt{4x^2 + 4x + 1} < 0$ باشد، حاصل کدام است؟

$$-x \quad (2)$$

$$3x - 1 \quad (1)$$

$$2x - 1 \quad (4)$$

$$x + 3 \quad (3)$$

۱۸- برد تابع $f(x) = |x| - |x-1|$ عدد صحیح نامنفی است؟

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

$$2 \quad (3)$$

۱۹- تعداد جواب‌های حقیقی معادله $|x-1| + x^3 = 0$ ، کدام است؟

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

۲۰- حاصل ضرب جواب‌های معادله $\frac{x}{|x|} + |x-1| = 5$ ، کدام است؟

$$-12 \quad (2)$$

$$-4 \quad (1)$$

$$-40 \quad (4)$$

$$-25 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات

تشوههای برای موفقیت



۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

دایره

- درس اول: مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره
درس دوم: رابطه‌ای طولی در دایره-رسم مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج دایره-
حالات‌های دو دایره نسبت به هم)
صفحه‌های ۹ تا ۲۰

۲۱- مجموعه نقاطی از دایره $(O, 5)$ که از خط d به فاصله ۴ می‌باشند، سه نقطه را شامل می‌شود. مساحت مثلث حاصل از وصل کردن این سه نقطه به هم چقدر می‌باشد؟

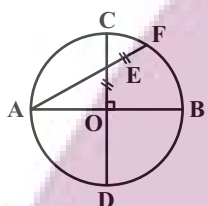
۳۲ (۲)

(۱) ۲۴

۶۴ (۴)

۴۸ (۳)

۲۲- در شکل زیر، دو قطر AB و CD برهم عمودند و $OE = EF$ می‌باشد. اندازه کمان BF کدام است؟



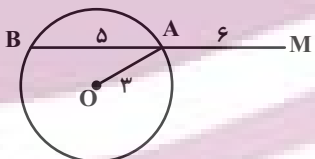
۱۵° (۱)

۳۰° (۲)

۶۰° (۳)

۷۵° (۴)

۲۳- در شکل مقابل، O مرکز دایره است. فاصله دورترین نقطه دایره نسبت به M کدام است؟



-۳ + ۵۷۳ (۱)

۳ + ۵۷۳ (۲)

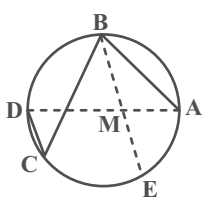
-۵ + ۳۷۵ (۳)

۵ + ۳۷۵ (۴)

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

محل انجام محاسبات

تشوههای برای موفقیت



۲۴- در شکل زیر، $\widehat{AE} = \widehat{CD}$ و $CD = ۳$ ، $BC = ۸$ ، $AB = ۶$ کدام است؟

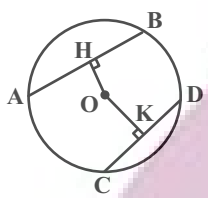
$$\frac{۹}{۲} (۲)$$

$$\frac{۹}{۴} (۱)$$

$$\frac{۷}{۴} (۴)$$

۴ (۳)

۲۵- در شکل رویه‌رو، O مرکز دایره است. اگر $OK = ۳m - ۱$ ، $OH = ۷ - ۲m$ ، $AB > CD$ باشد، مجموع مقادیر صحیح m کدام است؟



۵ (۱)

۶ (۲)

۹ (۳)

۱۰ (۴)

۲۶- دو دایره C_1 و C_2 به مراکز O_1 و O_2 در نقطه P با هم مماس خارج هستند. اگر مماس مشترک داخلی، دو مماس مشترک خارجی را در

قطع کند و بدانیم که $\angle O_1AP = ۳۰^\circ$ ، آنگاه اندازه زاویه $\angle O_2BP$ کدام است؟

۱۲۰ (۲)

۱۳۵ (۱)

۷۵ (۴)

۹۰ (۳)

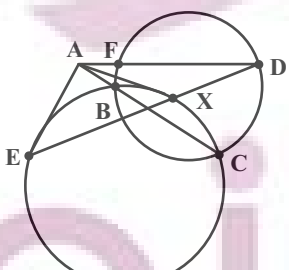
۲۷- در شکل رویه‌رو AE و AX بر دایره C_1 مماس هستند. اگر زاویه $\angle EAX = ۸۰^\circ$ باشد، $\angle FAD$ چند درجه است؟

۵۰° (۱)

۶۰° (۲)

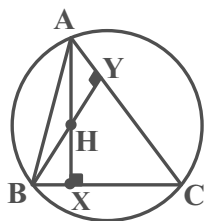
۴۵° (۳)

۷۰° (۴)



محل انجام محاسبات

۲۸- در شکل زیر AX و BY ارتفاع‌های مثلث ABC هستند. اگر $BX = 4$ ، $HX = 3$ و $XC = 6$ باشد. طول AY چند واحد است؟



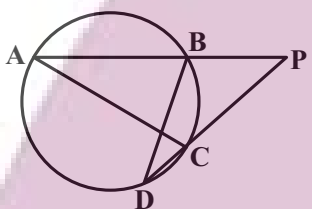
(۱)

۷/۲ (۲)

۱۵ (۳)

۱۳ (۴)

۲۹- در شکل زیر AC و $AB = \widehat{AD} = \widehat{BC}$ قطر دایره می‌باشد. اندازه زاویه APD چند درجه است؟



۴۵° (۱)

۶۰° (۲)

۳۰° (۳)

۵۰° (۴)

۳۰- در دایره‌ای به شعاع 10 ، قطرهای AB و CD بر هم عمود می‌باشند. وتر AE به طول 16 قطر CD را در نقطه X قطع می‌کند. مساحت مثلث AXC چند است؟ (نقطه X بین O و D است)

آزمون وی ای پی

(۱)

۸۰ (۲)

۸۲/۵ (۳)

۸۷/۵ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

آمار و احتمال

آشنایی با مبانی ریاضیات

(آشنایی با منطق ریاضی- جبر

مجموعه‌ها تا انتهای دو

(مجموعه مساوی)

صفحه‌های ۱ تا ۲۰

آمار و احتمال۳۱- اگر دو مجموعه $\{5, -3, x+2\}$ و $\{-4, 6, z+t+3\}$ با هم برابر باشند، مقدار عبارت $x+y+z+t$ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۳۲- شرط ... برای آن که نقطه‌ای روی عمودمنصف یک پاره خط واقع باشد، آن است که از دو رأس آن به یک فاصله باشد.

۲) کافی و نه لازم

۱) لازم و نه کافی

۴) نه لازم و نه کافی

۳) لازم و کافی

۳۳- کدام گزینه در مورد گزاره $(p \Rightarrow \sim p \wedge (\sim p \vee q))$ درست است؟

۲) این گزاره همواره نادرست است.

۱) این گزاره همواره درست است.

۴) با گزاره p همارز منطقی است.۳) با گزاره $p \sim$ همارز منطقی است.۳۴- مجموعه $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ چند زیرمجموعه دارد که بزرگترین عضو آن پنج برابر کوچکترین عضو آن باشد؟

۱۲۸ (۲)

۱ (۱)

۱۴۸ (۴)

۱۳۶ (۳)

۳۵- به چند روش می‌توان از مجموعه $M = \{1, 2, 3, 4, M\}$ زیرمجموعه A, B و C انتخاب کرد به نحوی که $A \cup B \subseteq C$ باشد؟

۵۱۲ (۲)

۱۰۲۴ (۱)

۶۲۵ (۴)

۱۲۹۶ (۳)

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

محل اجتام محاسبات

۳۶- یک مجموعه n عضوی داریم. اگر به آن ۴ عضو اضافه کنیم، به تعداد زیرمجموعه‌های آن، ۶۰ عضو اضافه می‌شود. این مجموعه چند زیرمجموعه غیرتنهی دارد؟

۳۱ (۲)

۱۵ (۱)

۷ (۴)

۳ (۳)

۳۷- ارزش گزاره کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

$$(\sim p \vee q) \wedge (\sim q \vee p) \quad (۲)$$

$$(p \wedge q) \Rightarrow q \quad (۱)$$

$$(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p) \quad (۴)$$

$$\sim q \Leftrightarrow \sim p \quad (۳)$$

۳۸- هم ارز گزاره $r \Rightarrow (p \wedge \sim q)$ کدام گزینه است؟

$$\sim p \wedge \sim (q \wedge r) \quad (۲)$$

$$\sim p \vee (\sim q \wedge r) \quad (۱)$$

$$\sim p \vee q \vee r \quad (۴)$$

$$(\sim p \vee q) \Rightarrow r \quad (۳)$$

۳۹- در چند زیرمجموعه چهار عضوی از مجموعه $A = \{1, 2, 3, \dots, 8\}$ ، بزرگترین عضو بر کوچکترین عضو بخش پذیر نیست؟

۱۶ (۲)

۱۸ (۱)

۴۳ (۴)

۳۲ (۳)

۴۰- مجموعه‌های $C = \{x \in A; (x \in A) \wedge (x \in B)\}$ با بیشترین عضو به طوری که گزاره

« $\exists x \in C; (x \in A) \wedge (x \in B)$ » شامل چند عضو است؟

۱ (۲)

۱) صفر

۴) بی‌شمار

۴ (۳)

محل انجام محاسبات

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن

(بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن، میدان الکتریکی، حاصل از یک ذره باردار، خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی، پتانسیل الکتریکی) صفحه های ۱ تا ۲۷

۴۱- جسمی دارای بار الکتریکی مثبت است. اگر از این جسم تعداد 2×10^{14} الکترون بگیریم، بار آن ۱۷ برابر می شود. بار اولیه جسم چند میکروکولن بوده است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳/۲ (۴)

۱/۶ (۳)

۴۲- اگر دو کره رسانای مشابه A و B با بارهای الکتریکی $q_A = 8\mu C$ و $q_B = -2\mu C$ را با هم تماس دهیم، پس از ایجاد تعادل، چه تعداد الکترون و از کدام کره به کره دیگر انتقال می یابد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

A از B به ۳/۱۲۵×۱۰۱۳ (۲)

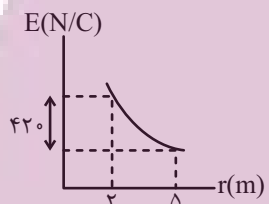
B از A به ۳/۱۲۵×۱۰۱۳ (۱)

A از B به ۱/۸۷۵×۱۰۱۳ (۴)

B از A به ۱/۸۷۵×۱۰۱۳ (۳)

۴۳- نمودار اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی نقطه ای ۹ برحسب فاصله از آن، مطابق شکل زیر است. اندازه میدان الکتریکی در فاصله

۴ متری از این بار چند نیوتون بر کولن است؟



۴۰۰ (۱)

۲۰۰ (۲)

۲۵۰ (۳)

۱۲۵ (۴)

۴۴- دو بار الکتریکی نقطه ای $q_1 = 4\mu C$ و $q_2 = -9\mu C$ که در فاصله L از یکدیگر ثابت شده اند، نیرویی به بزرگی $3/6$ نیوتون به یکدیگر وارد می کنند. آزمون وی ای پی

اندازه میدان الکتریکی خالص ناشی از دو بار در چه فاصله ای برحسب سانتی متر از بار الکتریکی q_2 صفر می شود؟ ($k = ۹ \times 10^۹ \frac{N \cdot m^۲}{C^۲}$)

۶۰ (۲)

۹۰ (۱)

۳۰ (۴)

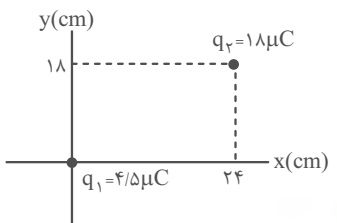
۱۲ (۳)

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

محل انجام محاسبات

۴۵- مطابق شکل، دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در صفحه xoy و در نقاط نشان داده شده ثابت شده‌اند. در چه نقطه‌ای روی این صفحه،

میدان الکتریکی برایند ناشی از دو بار، صفر می‌شود؟



$$x = -8\text{cm}, y = -6\text{cm} \quad (1)$$

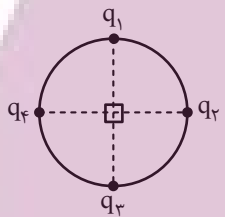
$$x = 8\text{cm}, y = 6\text{cm} \quad (2)$$

$$x = 4\text{cm}, y = 3\text{cm} \quad (3)$$

$$x = 32\text{cm}, y = 25\text{cm} \quad (4)$$

۴۶- مطابق شکل، بارهای الکتریکی مشابه $q_1 = q_2 = q_3 = q_4 = q > 0$ بر روی محیط دایره‌ای به قطر d قرار گرفته‌اند. اگر بار q_1 را ۷ برابر کنیم،

میدان برایند در مرکز دایره \vec{E}' و اگر بار q_2 را ۷-برابر کنیم، میدان الکتریکی برایند در مرکز دایره \vec{E}'' می‌شود. اندازه برایند \vec{E}' و \vec{E}'' کدام است؟



$$\frac{10k|q|}{d^2} \quad (1) \text{ صفر}$$

$$\frac{56k|q|}{d^2} \quad (2)$$

۴۷- بار q در نقطه A واقع شده است. اگر اندازه میدان الکتریکی آن در نقطه B باشد، اندازه آن در نقطه C به $\frac{N}{C}$ برابر با $16 \times 10^6 \text{ N/C}$ باشد، اندازه q را چند درصد تغییر دهیم

تا اندازه میدان الکتریکی آن در نقطه C به $10 \times 10^6 \text{ N/C}$ برسد؟

(۱) ۵۰ درصد افزایش

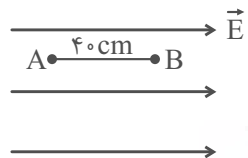
(۲) ۷۵ درصد کاهش

(۳) ۷۵ درصد افزایش

۴۸- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای $E = 5 \times 10^{-5} \frac{N}{C}$ را داخل میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی A از نقطه B می‌کنیم.

زمانی که بار موازی با خطهای میدان تا نقطه B جابه‌جا می‌شود، انرژی جنبشی آن چند ژول تغییر می‌کند؟ (از نیروی وزن و سایر نیروی اتلافی

صرف‌نظر کنید).



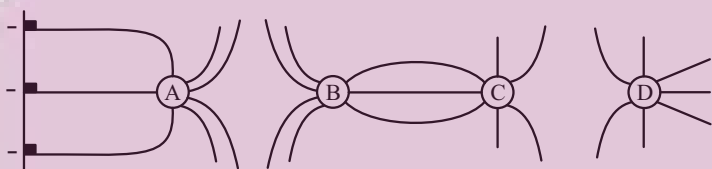
۰/۲ (۱)

۰/۴ (۲)

۰/۶ (۳)

۰/۸ (۴)

۴۹- با توجه به خطوط میدان الکتریکی نشان داده شده در شکل، کدام گزینه علامت بارهای نقطه‌ای A، B، C و D را به ترتیب درست نشان داده است؟



(۱) مثبت- مثبت- منفی- منفی

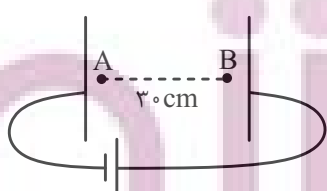
(۲) منفی- منفی- مثبت- مثبت

(۳) منفی- مثبت- منفی- مثبت

(۴) مثبت- مثبت- منفی- مثبت

۵۰- مطابق شکل زیر، در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $E = 10^4 \frac{N}{C}$ ، ذره‌ای به جرم $3 \times 10^{-5} kg$ و بار $2\mu C$ از نقطه A، با تندی $20 \frac{m}{s}$ در خلاف

جهت خطهای میدان الکتریکی پرتab می‌شود. تندی این ذره پس از طی فاصله $3.0 cm$ ، چند متر بر ثالثیه است؟ (از نیروی وزن و مقاومت هوا صرف‌نظر کنید)



۱۰ (۲)

۸ (۴)

۵ (۱)

۳ صفر

محل انجام محاسبات

تشوشهای برای موفقیت



فیزیک (۲) - سوالات آشنا

۵۱- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و $q_2 = 5q_1$ در فاصله ۳ متری از یکدیگر قرار دارند و نیروی 0.2 N به یکدیگر وارد می‌کنند. اندازه بار q_1 چند

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

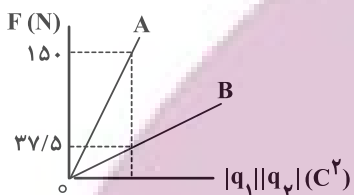
۵ (۲)

۱۰ (۱)

۲ (۴)

۴ (۳)

۵۲- نمودار اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 ، بر حسب حاصل ضرب اندازه بارها برای دو حالت A و B رسم شده است. فاصله دو بار در حالت A، نسبت به فاصله دو بار در حالت B چگونه است؟



۱) در صد کمتر

۲) در صد بیشتر

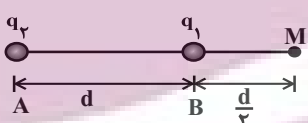
۳) در صد کمتر

۴) در صد بیشتر

۵۳- دو بار الکتریکی نقطه‌ای و مثبت q و $-9q$ در فاصله d از یکدیگر قرار دارند. در چه فاصله‌ای از بار q ، میدان الکتریکی حاصل از این دو بار صفر است؟

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

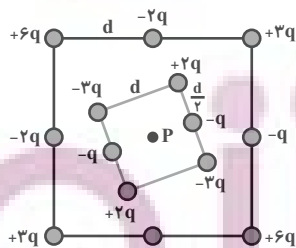
۵۴- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقاط A و B مطابق شکل قرار دارند. میدان الکتریکی خالص در نقطه M برابر \vec{E} است. اگر بار q_1 را



خنثی کنیم، میدان در همان نقطه $\frac{-\vec{E}}{3}$ می‌شود. نسبت $\frac{q_2}{q_1}$ کدام است؟

 $-\frac{9}{4}$ (۱) $-\frac{3}{2}$ (۳) $+\frac{9}{4}$ (۲) $+\frac{3}{2}$ (۴)

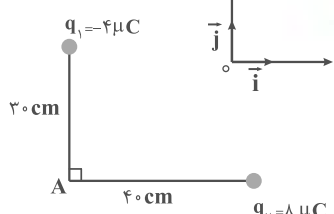
۵۵- شکل زیر دو آرایش مریعی از ذرات باردار را نشان می‌دهد. مریع‌ها که در نقطه P هم‌مرکزند اما هم‌ردیف نیستند و ذره‌ها روی محیط مریع به فاصله d



یا از هم قرار گرفته‌اند. بزرگی میدان الکتریکی برایند در نقطه P کدام است؟ ($q > 0$)

 $\frac{2kq}{d^2}$ (۲) $\frac{kq}{d^2}$ (۱) $\frac{2kq}{3d^2}$ (۴) $\frac{kq}{2d^2}$ (۳)

محل انجام محاسبات



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

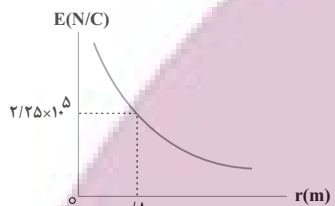
$$\vec{E} = 9 \times 10^3 \vec{i} - 8 \times 10^3 \vec{j} \quad (1)$$

$$\vec{E} = -9 \times 10^3 \vec{i} + 8 \times 10^3 \vec{j} \quad (2)$$

$$\vec{E} = 4/5 \times 10^5 \vec{i} - 4 \times 10^5 \vec{j} \quad (3)$$

$$\vec{E} = -4/5 \times 10^5 \vec{i} + 4 \times 10^5 \vec{j} \quad (4)$$

۵۷- نمودار میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی q بر حسب فاصله از آن به صورت شکل زیر است. اگر بار الکتریکی $q' = 9 \mu\text{C}$ را در فاصله ۹۰ سانتی‌متری بار q قرار دهیم، نیروی که دو ذره بر یکدیگر وارد می‌کنند، چند نیوتون است؟



$$0/16 \quad (1)$$

$$0/32 \quad (2)$$

$$1/6 \quad (3)$$

$$3/2 \quad (4)$$

۵۸- بادکنکی به جرم ۱۵g دارای بار الکتریکی 30nC است. اگر این بادکنک را در یک میدان الکتریکی قرار دهیم و بادکنک به حالت معلق بماند، بزرگی و جهت میدان الکتریکی در SI کدام است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و از نیروی شناوری وارد بر بادکنک صرف‌نظر کنید.)

$$1) 2 \times 10^5 \text{ و } \downarrow \quad (1)$$

$$2) 2 \times 10^5 \text{ و } \uparrow \quad (2)$$

$$3) 5 \times 10^5 \text{ و } \downarrow \quad (3)$$

۵۹- اختلاف پتانسیل بین دو نقطه، مقدار ثابت $V = 40 \text{ J}$ است. با صرف 20 J انرژی، چند کولن بار الکتریکی را می‌توان از یک نقطه به نقطه دیگر منتقل کرد؟

$$1) 0/5 \quad (1)$$

$$2) 5 \times 10^{-5} \quad (2)$$

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

۶۰- در یک میدان الکتریکی، بار $-2 \mu\text{C}$ از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود. اگر انرژی پتانسیل الکتریکی آن در نقاط A و B به ترتیب 4 mJ و 6 mJ و پتانسیل نقطه A برابر 20 V باشد، پتانسیل نقطه B چند ولت است؟ آزمون وی ای پی

$$1) -80 \quad (1)$$

$$2) +120 \quad (2)$$

$$3) +80 \quad (3)$$

$$4) -120 \quad (4)$$

محل انجام محاسبات

۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

شیمی (۲)
**قدر هدایای زمینی را
بدانیم**

(از ابتدای فصل تا انتهای جریان فلز بین محیط زیست و جامعه) صفحه‌های ۱ تا ۲۹

۶۱- کدام موارد درست هستند؟

(الف) در سال ۲۰۱۵، به تقریب ۷ میلیون تن فلز در جهان استخراج و مصرف شده است.

(ب) عدد اتمی پنجمین عنصر گروه ۱۴، برابر مجموع عدد اتمی سومین و چهارمین عنصر این گروه است.

(پ) گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر سبب بهبود و گاهی تغییر خواص آن‌ها می‌شود.

(ت) در جدول دوره‌ای، عنصرهایی که آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم آن‌ها مشابه است، در یک گروه جای گرفته‌اند.

(۱) (ب) و (پ)

(۲) (الف) و (ت)

(۳) (ب) و (ت)

۶۲- کدام مطلب نادرست است؟

(۱) امروزه میزان تولید یا مصرف نسبی مواد معدنی از مجموع میزان تولید یا مصرف نسبی سوخت‌های فسیلی و فلزها بیشتر است.

(۲) عنصرهای جدول دوره‌ای را براساس رفتار آن‌ها می‌توان در سه دسته شامل فلز، نافلز و شبه فلز جای داد.

(۳) آرایش الکترونی لایه ظرفیت نخستین عنصر گروه ۱۸ جدول دوره‌ای با سایر عناصر آن گروه متفاوت است.

(۴) عنصرهای نافلزی گروه ۱۴ جدول دوره‌ای همانند عنصرهای شبه فلزی آن بر اثر ضربه خرد می‌شوند.

۶۳- اتم عنصر A دارای ۱۴ الکترون با = ۱ می‌باشد. کدام گزینه درباره آن نادرست است؟

(۱) همه عناصر هم‌گروه با عنصر A جریان برق را عبور می‌دهند.

(۲) تفاوت عدد اتمی آن با عدد اتمی نخستین عنصر فلزی گروه خود برابر ۲۰ می‌باشد.

(۳) این عنصر سطحی صیقلی داشته و در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد.

(۴) خواص فیزیکی این عنصر بیشتر به فلزها شبیه بوده و رفتار شیمیایی آن همانند نافلزها است.

۶۴- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

(۱) در جدول دوره‌ای امروزی، جایی برای عنصرهایی با عدد اتمی بیشتر از ۱۱۸ پیش‌بینی نشده است.

(۲) روندهای تناوبی در جدول، براساس کمیت‌های وابسته به اتم قابل توضیح است.

(۳) شعاع اتمی پتاسیم (K_{۱۹})، از شعاع اتمی استرانسیم (Sr_{۳۸}) بزرگتر است.

(۴) در دوره سوم جدول دوره‌ای تفاوت شعاع اتمی سیلیسیم و آلومینیم در مقایسه با تفاوت شعاع اتمی سایر عنصرهای این دوره بیشتر است.

۶۵- کدام موارد درست هستند؟

(الف) نافلزهای گروه ۱۷ (هالیدها) با گرفتن یک الکترون به آنیون با یک بار منفی تبدیل می‌شوند.

(ب) در تولید لامپ چراغ‌های جلوی خودروها، از واکنش پذیرترین نافلز هر دوره (به جز دوره اول) استفاده می‌شود.

(پ) عنصری با آرایش الکترونی لایه ظرفیت $5s^2 5p^4$ در دمای $400^\circ C$ با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(ت) فراوان‌ترین عنصر سیاره زمین در ساخت در و پنجره فلزی استفاده می‌شود.

(۱) (ب) و (پ)

(۲) (الف) و (ت)

(۳) (ب) و (ت)

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

محل اجعام محاسبات



۶۶- یون‌های A^{3+} , B^{2-} , C^- و D^+ همگی آرایش الکترونی سومین گاز نجیب را دارند. کدام گزینه درباره این عناصر نادرست است؟

(۱) اختلاف شعاع اتمی A و B کمتر از این اختلاف در C و D است.

(۲) عنصر A در ساخت تلویزیون‌های رنگی استفاده می‌شود.

(۳) عناصر B و C هم‌رنگ هستند.

(۴) عنصر A واکنش‌پذیری بیشتری از D دارد.

۶۷- کدام گزینه زیر نادرست است؟

(۱) هالوژن هم‌دوره با نخستین عنصر فلزی گروه ۱۴ در دمای بالاتر از $40^\circ C$ با گاز H_2 واکنش می‌دهد.

(۲) مجموع n و ۱ الکترون‌های ظرفیتی اتم نخستین عنصر واسطه و دومین عنصر فلزی دسته p یکسان است.

(۳) شمار الکترون‌ها در دومین لایه اتم ششمین عنصر واسطه برابر عدد اتمی شبه فلز دوره سوم جدول دوره‌ای می‌باشد.

(۴) اتم اغلب فلزهای واسطه با تشکیل کاتیون به آرایش گاز نجیب دست نمی‌یابند.

۶۸- کدام موارد درست هستند؟

(الف) کانی منگنز (II) کربنات صورتی رنگ است.

(ب) آهن در هوای مرطوب به تندی با اکسیژن واکنش می‌دهد و تبدیل به زنگ آهن می‌شود.

(پ) آرایش الکترونی هیچ‌کدام از کاتیون‌های فلزات واسطه مانند گاز نجیب Ar_{18} نیست.

(ت) هر فلزی در جدول تناوبی رفتارهای ویژه خود را دارد.

(۲) (الف) و (ب)

(۱) (پ) و (ت)

(۴) (ب) و (پ)

(۳) (الف) و (ت)

۶۹- اتم عنصر M دارای ۷ الکترون با $= 1$ می‌باشد. کدام گزینه در مورد آن درست است؟

(۱) واکنش‌پذیری عنصر M می‌تواند از عنصر سدیم بیشتر باشد.

(۲) آرایش الکترونی کاتیون M^{2+} می‌تواند به صورت $[Ar]^{3d^5}$ باشد.

(۳) محلول آبی محتوی نمک‌های M به یقین رنگی خواهد بود.

(۴) شمار الکترون‌ها در سومین لایه الکترونی اتم M به یقین بیشتر از Mn_{25} است.

۷۰- کدام گزینه درست است؟ (نماد عناصرها فرضی هستند).

(۱) رنگ‌های زیبا در سنگ‌های فیروزه و ...، نشانی از وجود برخی ترکیب‌های فلزهای اصلی است.

(۲) رسانایی الکتریکی بالای طلا و حفظ این رسانایی در شرایط گوناگون سبب استفاده از طلا برای تولید نخ طلا شد.

(۳) اگر عنصر X، ۷ الکترون با $= 1$ داشته و در لایه سوم آن ۱۳ الکترون موجود باشد، $\frac{2}{7}$ زیرلایه‌های آن به صورت نیمه‌پر است.

(۴) نخستین عنصری که زیرلایه‌ای با $= 2$ و $n = 3$ کاملاً پر دارد، برخلاف نخستین فلز واسطه می‌تواند کاتیون X^{3+} تولید کند.

محل انجام محاسبات



۷۱- کدام موارد نادرست هستند؟

(الف) رنگ آبی فیروزه‌ای به دلیل وجود برخی ترکیب‌های فلزات واسطه در آن است.

(ب) در عنصرهای Cr_{24} و Cu_{29} ، فقط Cr_{24} در حال پرشدن از الکترون است.

(پ) کاتیون حاصل از تمامی فلزهای اصلی به آرایش الکترونی گاز نجیب قبل از خود می‌رسد.

(ت) طلا در طبیعت به شکل ترکیب با سایر عناصر نیز یافت می‌شود.

(۱) (ب) و (ت)

(۲) (ب) و (پ)

(۳) (ب) و (ت)

۷۲- با توجه به واکنش «... $\xrightarrow{\Delta} \text{M(s)} + \text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s})$ »، چند مورد از عبارت‌های زیر، جمله داده شده را به درستی تکمیل می‌کنند؟
«اگر این واکنش انجام‌پذیر باشد، M ...»

(الف) می‌تواند نخستین عنصر گروه ۱۴ جدول دوره‌ای باشد.

(ب) نمی‌تواند عنصری باشد که به شکل کلوخه‌ها و رگه‌های زرد لابه‌لای خاک یافت می‌شود.

(پ) می‌تواند عنصری فلزی از دوره سوم با کمترین یا بیشترین شعاع اتمی در بین فلزات دوره سوم باشد.

(ت) نمی‌تواند نخستین عنصری باشد که سومین لایه الکترونی اتم آن دارای ۱۸ الکترون است.

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۱

۷۳- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) برای تهیه سومین فلز قلایی، می‌توان از واکنش کلرید این فلز با کلسیم استفاده کرد.

(۲) مقایسه $\text{Zn} > \text{Fe} > \text{Cu}$ را می‌توان به واکنش‌پذیری این عنصرها نسبت داد.

(۳) در آرایش کاتیون CuCl_2 ، تعداد ۱۷ الکترون با $n = 3$ وجود دارد.

(۴) اکسید ششمین عنصر دسته ۱ از دوره چهارم جدول تناوبی در آب نامحلول است.

۷۴- با توجه به شکل مقابل که بخشی از جدول تناوبی می‌باشد، چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟ (نماد عناصر فرضی می‌باشند).

• واکنش‌پذیری B از Z بیشتر و رسانایی الکتریکی E از D بیشتر است.

• شعاع اتمی عنصر Z از X بیشتر و خصلت فلزی A از X بیشتر است.

• عنصر E حالت فیزیکی متفاوتی با عناصر هم دوره خود دارد و در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

• در دوره سوم با صرف نظر از گاز نجیب، کمترین تفاوت شعاع اتمی بین عناصر C و Z است.

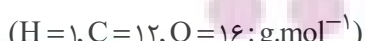
• یکی از دگر‌شکل‌های عنصر F، در زیر آب نگهداری می‌شود.

(۱) ۳

(۲) ۱

(۳) ۴

۷۵- از تخمیر بی‌هوایی 810 g گرم گلوکز، مقدار $310/5 = 62$ گرم اتانول تولید شده است. بازده درصدی واکنش چقدر است؟



(۱) ۸۰

(۲) ۷۰

(۳) ۹۰

محل انجام محاسبات



۷۶- مقدار ۱۰ گرم پتاسیم کلرات را حرارت می‌دهیم تا ۴۹ درصد آن طبق معادله موازن شده $2\text{KClO}_3(\text{s}) \rightarrow 2\text{KCl}(\text{s}) + 3\text{O}_2(\text{g})$ تجزیه شود. در پایان واکنش، جرم مخلوط جامد باقی‌مانده در ظرف، چند گرم است؟

(O = ۱۶, Cl = ۳۵ / ۵, K = ۳۹: g.mol^{-۱})

۴/۰۴ (۲) ۸/۰۸ (۱)

۳/۸۴ (۴) ۱/۹۲ (۳)

۷۷- مطابق واکنش زیر، اگر در اثر تخمیر بی‌هوایی ۱۰۸g گلوکز با خلوص ۲۵٪، ۹/۲۴g از جرم مواد موجود در ظرف کاسته شود، بازده درصدی واکنش چقدر است؟

(C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶: g.mol^{-۱}) (ناخالصی‌ها واکنش نمی‌دهند، واکنش موازن شود،



۸۰ (۲) ۸۵ (۱)

۷۰ (۴) ۹۰ (۳)

۷۸- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) با ارزش‌تر بودن گونه‌های فلزی در کف اقیانوس نسبت به ذخایر زمینی، بهره‌برداری از این منابع را نوید می‌دهد.

(۲) تأمین شرایط نگهداری فلزی که راحت‌تر الکترون از دست می‌دهد، دشوار‌تر است.

(۳) در روش استخراج فلزات با استفاده از گیاهان، گیاه را می‌توان در خاک دارای فلز کاشت.

(۴) در تولید مقدار طلای مورد نیاز برای ساخت یک عدد حلقه عروسی حدود ۳۰۰۰ کیلوگرم پسماند ایجاد می‌شود.

۷۹- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

(۱) Fe_۲O_۳ به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود.

(۲) استفاده از گیاهان برای استخراج فلزات روی و مس مقرن به صرفه است.

(۳) در اعمق اقیانوس ستون‌هایی از اکسید فلزات واسطه یافت می‌شود.

(۴) به علت بیشتر بودن آهنگ مصرف فلزات نسبت به بازگشت آن‌ها به طبیعت به شکل سنگ معدن، فلزات منابعی تجدیدپذیرند.

۸۰- چند مورد از مطالبات زیر نادرست است؟

الف) در استخراج a کیلوگرم آهن، تقریباً ۲a کیلوگرم سنگ معدن آهن و a کیلوگرم از منابع معدنی دیگر استفاده می‌شود.

ب) بستر اقیانوس‌ها منبعی غنی از منابع فلزی گوناگون است و انسان به تازگی آن را کشف کرده است.

پ) ارزیابی چرخه عمر اصطلاحی است که برای ارزیابی میزان تأثیر یک فراورده بر روی محیط زیست در مدت طول عمر آن به کار می‌رود.

ت) با استفاده از بازگردانی یک قوطی فولادی می‌توان هفت لامپ ۶۰ واتی را در حدود ۲۵ ساعت روشن نگه داشت.

ث) فلزها منابعی تجدیدناپذیرند و در استخراج فلز، تنها درصد کمی از سنگ معدن به فلز تبدیل می‌شود.

۱) صفر ۲) ۲ ۳) ۳

۱) ۲

۳) ۴

۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی

زمین‌شناسی (۲)
 آفرینش کیهان و
 تکوین زمین /
 منابع معدنی و
 ذخایر انرژی،
 زیربنای تمدن و
 توسعه

 (از ابتدای فصل تا انتهای
 طبقهبندی کانسنتگها)
 (صفحه‌های ۹ تا ۳۱)

دانش‌آموزان سال یازدهم رشته ریاضی، با توجه به اهمیت درس زمین‌شناسی در امتحانات نهایی و تأثیر آن در نتیجه کنکور شما، از این آزمون به بعد درس زمین‌شناسی را در آزمون‌ها خواهیم داشت.

تعداد سوالات این درس ۱۰ سؤال و پاسخ‌دهی به آن اختیاری می‌باشد.

۸- کندرول‌ها حاوی سولفید کدام فلزات‌اند؟

(۲) مس و نیکل

(۴) مس و روی

(۱) آهن و مس

(۳) آهن و نیکل

۸- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟



«بعد از شکل‌گیری در جهان، برخی نواحی که گرانش قوی‌تری داشته‌اند، بقیه ماده موجود در جهان را بمسوی خود کشیده و نوعی تجمع کیهانی را شکل دادند که امروزه

بنام نامیده می‌شوند.»

(۱) ستارگان - داغ‌تر - کهکشان

(۲) سیارگان - چگال‌تر - سحابی

(۳) ستارگان - چگال‌تر - کهکشان

(۴) سیارگان - داغ‌تر - کهکشان

۸- در کدام گزینه ویژگی مطرح شده در مورد نوع ناپیوستگی‌ها نادرست است؟

(۱) ناپیوستگی آذرین‌پی: لایه‌هایی از سنگ‌های رسوبی مستقیماً روی توده آذرین قرار گرفته است.

(۲) ناپیوستگی دگرشیب: سری رسوبات زیرین از حالت افقی خارج شده‌اند.

(۳) ناپیوستگی زاویه‌دار: تشخیص آن دشوار است.

(۴) ناپیوستگی هم‌شیب: لایه‌های رسوبی واقع در بالا و پایین سطح ناپیوستگی، با همدیگر موازی‌اند.

۸- کدام گزینه معیار خوبی از تقسیم‌بندی واحدهای زمانی مختلف می‌باشد؟

(۱) پسروی دریاهای و کاهش گونه‌های مختلف جانداران

(۲) پیشروی دریاهای و افزایش گونه‌های مختلف جانداران

(۳) حوادث کوهزایی و عصرهای یخبندان

(۴) حوادث کوهزایی و تنوع جانوران

تشهیه‌ای برای موفقیت



۸۵- کدام گزینه اطلاعات نادرستی در مورد استریوماتولیت‌ها ارائه می‌دهد؟

- (۱) از قدیمی‌ترین آثار فسیلی مربوط به سیانوباکتری‌ها در دریاهای کم‌عمق می‌باشند.
- (۲) در دوران پرکامبرین فعالیت‌های حیاتی آنها، امکان زندگی پرسلوی‌ها در روی سطح زمین را فراهم کرده بود.
- (۳) نخستین خزنه یافته شده در ابتدای کربونیfer با طول ۱۲ سانتی‌متر است.
- (۴) قدیمی‌ترین فسیل از ابتدایی‌ترین شکل آن‌ها در گرینلند یافته شده است.

۸۶- عبارت کدام گزینه نادرست است؟



- (۱) در تعیین سن نسبی، ترتیب تقدم، تأخیر و همزمانی وقوع پدیده‌ها، نسبت به یکدیگر مشخص می‌شود.
 - (۲) عناصر پرتوزا، به طور مداوم و با سرعت ثابت در حال واپاشی هستند.
 - (۳) در تعیین سن مطلق یک نمونه از رابطه «نیم عمر \times تعداد نیم عمر = سن نمونه» استفاده می‌شود.
 - (۴) پیدایش فصل‌ها حاصل حرکت انتقالی زمین و انحراف ۲۱/۵ درجه‌ای محور زمین است.
- ۸۷- کدام عامل دلیل اصلی تبلور زودتر کانی‌های کرومیت و مگنتیت نسبت به دیگر کانی‌ها در کانسنس‌گاه‌های ماقمایی است؟

(۱) چگالی

(۲) غلظت عناصر

(۳) دمای تبلور بالاتر

(۴) نزدیک بودن به سقف اتفاق ماقمایی

۸۸- به عقیده بون، بیشتر ماقماها چه ترکیبی دارند؟ همچنین مقدار نسبی SiO_4 در ماقمای اولیه به چه صورت است؟

(۱) ترکیب آندزیتی - نسبتاً زیاد

(۲) ترکیب بازالتی - نسبتاً زیاد

(۳) ترکیب بازالتی - نسبتاً کم

(۴) ترکیب آندزیتی - نسبتاً کم

۸۹- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟



- (۱) هرگاه تمرکز کافی از ماده معدنی وجود داشته باشد، یک معدن شکل می‌گیرد.
- (۲) هر ماده شکل گرفته به صورت طبیعی و یا مصنوعی که بتوان از آن ماده یا مواد بالارزش و سودمندی استخراج کرد، کانسنس نام دارد.
- (۳) گاهی در مناطقی از پوسته زمین، تمرکز غیرعادی از یک یا چند کانه بالارزش و دارای سود کافی برای استخراج وجود دارد که به آن کانسنس گفته می‌شود.
- (۴) کالکوپیریت با فرمول شیمیایی FeS_2 مهم‌ترین کانه فلز مس است.

۹۰- کدام یک از عناصر زیر به ترتیب از راست به چپ ذخایر خوبی را در کانسنس‌گاه‌های گرمایی و رسوی تشکیل می‌دهند؟

(۱) نقره و طلا

(۲) مس و روی

(۳) پلاتین و مس

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 آبان

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۲)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۰
عربی، زبان قرآن (۲)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
دین و اندیشه (۲)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بان انگلیسی) (۲)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
همچو علوم عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحان

فارسی (۲)	حسن افتاده، مریم بیروی، احمد فهیمی، امیر محمودی، علی وفایی خسروشاهی
عربی، زبان قرآن (۲)	رضاء خداداده، ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه
دین و اندیشه (۲)	محسن بیاتی، محمد رضایی‌بقا، مرتضی محسنسی کیبر
(بان انگلیسی) (۲)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محمد مهدی دغلوی، عقیل محمدی روش

گزینشگران و برآورداران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رقیه برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	امیر محمودی	مرتضی منشاری	ناظرین فاطمه حاجیلو	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۲)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی	ناظرین فاطمه حاجیلو	لیلا ایزدی
دین و اندیشه (۲)	محسن رحمانی	امیر مهدی افشار	ناظرین فاطمه حاجیلو	محمد صدر اپنجه پور
(بان انگلیسی) (۲)	عقیل محمدی روش	محمد ثه مرآتی، فاطمه نقדי	ناظرین فاطمه حاجیلو	سوگند بیکلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفیه شاعری
مسئول دفترچه با تصویبات	مدیر: محبی اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آرا	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمدی عباسی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



۲۰ دقیقه

فارسی (۲)

(ستایش، لطف خدا)

ادبیات تعلیمی**ادبیات پایداری**

(در امواج سند درس آزاد)

درس ۱ تا ۴

صفحه ۳۷ تا ۱۰

فارسی (۲)

۱۰۱ - با توجه به مفهوم هر عبارت، معنای واژه‌های مشخص شده در مقابل کدامیک از گزینه‌های زیر، نادرست آمده است؟

۱) ایشان در جستند و امیر را بگرفتند و بربودند و نیک کوفته شد و پای راست افگار شد. = (محروم)

۲) امیر به خیمه فرود آمد و جامه بگردانید و برنشت و به زودی به کوشک آمد. = (کاخ)

۳) بسیار دعا کرد و گفت: «این صلت فخر است. پذیرفتم و باز دادم که مرا به کار نیست. = (پاداش)

۴) محجوب گشت از مردمان، مگر از اطبا و دلها سخت متغیر شد. = (با شرم و حیا)

۱۰۲ - از بین دو شکل نوشتاری، املای کدامیک از گزینه‌های زیر، درست مشخص شده است؟

۱) آن گاه آگاه شدند که غرقه (خواست/خاست) شد.۲) روز پنجشنبه، امیر را تب گرفت؛ تب سوزان و (سرصامی/سرسامی) افتاد.۳) گفت: چون نامه‌ها (گسیل/گصیل) کرده شود، تو باز آی.۴) و ما حق این نعمتِ تندرنستی که بازیافتیم، لختی (گذاردہ/گزارده) باشیم.

۱۰۳ - در کدام گزینه نقش دستوری در مقابل ایات، به درستی ذکر شده است؟

ز آتش هم کمی سوزنده‌تر شد (نهاد)

۱) چو آتش در سپاه دشمن افتاد

ورت ز دست نیاید، چو سرو باش آزاد (مسند)

۲) گرت ز دست برآید، چو نخل باش کریم

غروب آفتاب خویشتن دید (نهاد)

۳) در آن دریای خون در قرص خورشید

به رقص مرگ، اختهای لیووه (نهاد)

۴) میان موج می‌رقصید در آب

که نی یک موی باشد بیش و نی کم

۱۰۴ - در همه گزینه‌ها جمله مرکب وجود دارد، به جز:

که روزی رسان قوت روش بداد

۱) به ترتیبی نهاده وضع عالم

شد و تکیه بر آفریننده کرد

۲) دگر روز باز اتفاق او فتاد

گرnam و ننگ داری، از آن فخر، عار دار

۳) یقین مرد را دیده بیننده کرد

۴) فخری که از وسیلت دونهمتی رسد

ز دیوار محرابش آمد به گوش

۱۰۵ - در کدامیک از گزینه‌های زیر هر دو آرایه «جناس و تشبيه» دیده می‌شود؟

مینداز خود را چو روپاه شل

۱) چو صبرش نماند از ضعیفی و هوش

قطره باران ما گوهر یکدانه شد

۲) برو شیر درننده باش ای دغل

ز آینه دل تافت بر موسی ز جیب

۳) گریه شام و سحر شکر که ضایع نگشت

به زیر دامن شب در سیاهی

۴) صورت بی صورت بی حد غیب

دوچندان می‌شکفت و برگ می‌کرد

۱۰۶ - در کدام گزینه «استعاره» به کار نرفته است؟

از آتش هم کمی سوزنده‌تر شد

۱) نهان می‌گشت روى روشون روز

غروب آفتاب خویشتن دید

۲) ولی چندان که برگ از شاخه می‌ریخت

۳) چون آتش در سپاه دشمن افتاد

۴) در آن دریای خون در قرص خورشید

توسعه‌ای برای موقعيت



- ۱۱۴- در جمله زیر، نقش دستوری کلمات مشخص شده به ترتیب، کدام است؟
«مگو سوخت جان من از فرط عشق
خموشی است هان، اولین شرط عشق»
- (۱) مسنده، نهاد
(۲) نهاد، مسنده
(۳) مسنده، متمم
(۴) نهاد، مفعول
- ۱۱۵- در بیت زیر کدامیک از آرایه‌های ذکر شده، به کار رفته است؟
«آدمی فربه (چاق) شود از راه گوش
جانور فربه شود از حلق و نوش»
- (۱) مراعات نظیر، تکرار، تشبيه
(۲) مجاز، حسن تعليل، تضاد
(۳) جناس، تشبيه، مراعات نظير
(۴) مجاز، تکرار، جناس
- ۱۱۶- در ترکیب‌های زیر چند اضافه استعاری وجود دارد؟
«دانه انسانیت/ فوران تخیل/ رقص مرگ/ گوهر محبت»
- (۱) یک
(۲) دو
(۳) سه
(۴) چهار
- ۱۱۷- مفهوم عبارت «مردان بار را به نیروی همت و بازوی حمیت کشند؛ نه به قوت تن». با کدام گزینه مرتبط نیست؟
جز بدین بار به سر منزل عنقا نرسد
چون بلند افتاد همت، کار بال و پر کند
که از محبت با دوست، دشمن خوبشاند
نه در هر وغایی بود دستگیر (وغا=جنگ)
- (۱) همت خویش قوی دار که مرغ دل تو
(۲) شبینم از همت به خورشید بلنداختر رسید
(۳) غلام همت رنداز و پاک بازانم
(۴) به همت مدد کن که شمشیر و تیر
- ۱۱۸- مفهوم بیت زیر، با کدام بیت، ارتباط مفهومی دارد؟ آزمون وی ای پی
شرط عقل است جستن از درها
نباید جز به خود محتاج بودن
که نیکی رساند به خلق خدای
بهارت خوش که فکر دیگرانی
مینداز خود را چو رویاه شل
- (۱) رزق هر چند بی گمان بر سد
(۲) چه در کار و چه در کار آزمودن
(۳) کسی نیک بیند به هر دو سرای
(۴) به گوش ارغوان آهسته گفتام:
(۵) برو شیر در نده باش، ای دغل
- ۱۱۹- مقصود از «این مرد» در جمله «این مرد بزرگ و دبیر کافی به نشاط، قلم درنهاد». کدامیک از افراد مشخص شده در گزینه‌های زیر است؟
- (۱) پس از نماز، کس فرستاد و قاضی بوالحسن و پرسش را بخواند و بیامندند.
(۲) پس از یک ساعت، برآمد و گفت: «ای بوالفضل، تو را امیر می‌بخواند.»
(۳) تا این عارضه افتاده بود، بنصر نامه‌های رسیده را، به خط خویش، نکت بیرون می‌آورد.
(۴) امیر از آن جهان آمده، به خیمه فرود آمد و جامه بگردانید.
- ۱۲۰- شاعر در بیت زیر چه مفهومی را می‌خواهد به مخاطب برساند؟
«ولی چندان که برگ از شاخه می‌ریخت
دو چندان می‌شکفت و برگ می‌کرده»
- (۱) شاعر طولانی و فراسایشی بودن نبرد و برابری نیروهای دو طرف را توصیف می‌کند.
(۲) مقصود اصلی شاعر نشان دادن شدت پایمردی و فدایکاری سربازان ایرانی است.
(۳) شاعر به این نکته اشاره دارد که کشته شدن هر سرباز فدایکار در میدان جنگ موجب بیداری و آگاهی تعداد بیشتری می‌شود.
(۴) شاعر از طریق این تصویرسازی، انبوهی تعداد دشمن و پرشمار بودن آن‌ها را به تصویر می‌کشد.



١٠ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

مِنْ آیاتِ الْاَخْلَاقِ

درس ۱

صفحة ۱۷ تا ۱۷

عربی، زبان قرآن (۲)١٢١- عین الخطأ فی ترجمة المفردات الّتی تحتها خط:

- ١) تَسْمِيَةُ النَّاسِ بالأسماء القبيحة أمر كريه! (نام دادن)
- ٢) كانت جدتي تتصلنى أن أجيتنب عن فضح الآخرين! (رسوا شدن)
- ٣) نَدَمَ الرَّجُلُ مِنْ أَعْمَالِهِ وَاتَّقَى اللَّهَ (پروا کرد)
- ٤) حَيَ عَلَى خَيْرِ الْعَمَلِ! (بشتاب)

١٢٢- عین مجموعة فيها كلمة غَرِيبَة: (حسب المعنى)

- (١) صباح، مساء، ليل (٢) فُسْقَوْنَ، لَحْم، إِثْم
- (٣) رجال، نساء، أولاد (٤) سَخِّرَ، عَابَ، لَمَّرَ

عین الصحيح فی الجواب للترجمة من العربية: (١٢٢ - ١٢٦)

١٢٣- «الاجتنابُ عن الظُّنُونِ وَالْعَجَبِ يَسْتَطِيعُ أَنْ يُنْقَذَ الْمُجَمَعَاتِ الْبَشَرِيَّةَ عَنْ أَكْثَرِ الْمَشَاكِلِ!»:

- ١) دور کردن گمان‌ها و افراد خودپسند می‌تواند جامعه انسانی را از بیشتر مشکلات نجات دهد!
- ٢) دور شدن از گمان و خودپسندی باعث می‌شود بسیاری از جوامع بشری از مشکلات دور شوند!
- ٣) دور شدن از گمان و خودپسندی می‌تواند جوامع انسانی را از بیشتر مشکلات نجات دهد!
- ٤) دور کردن گمان‌ها و خودپسندان باعث نجات جوامع انسانی از بسیاری از مشکل‌ها می‌شود!

١٢٤- «من اغتاب المؤمنین فعليه أَنْ يَعْتَذِرْ مِنْهُمْ وَيَكْسِبَ رَضَاهُمْ!»:

- ١) از مؤمنان، کسی که غیبت دیگری را کرد، پس بر او واجب است که معذرت خواهی کند و رضایتشان را به دست آورد!
- ٢) هرکس از مؤمنان غیبت دیگران را کرد، پس او باید از مؤمنان معذرت خواهی کرده و رضایتشان را جلب کندا!
- ٣) هرکس غیبت مؤمنان را بکند، پس بر او لازم است که از آن‌ها معذرت خواهی کند و رضایتشان را کسب کندا!
- ٤) هرکس غیبت مؤمنان را بکند و سپس از آن‌ها معذرت خواهی کند، رضایتشان را به دست می‌آورد!

١٢٥- «برید الإسلامُ أَنْ يَهْدِي كُلَّ الْمُسْلِمِينَ فَبِسَبِيلِ أَنْزَلَ السَّكِينَةَ عَلَى قُلُوبِ الْمُسْلِمِينَ!»:

- ١) اسلام می‌خواهد که همه مسلمانان را هدایت کند پس به سبب آن آرامش بر دلهای مسلمانان نازل شد!
- ٢) خواست اسلام هدایت همه مسلمانان است پس به همین دلیل آرامش را بر قلوب‌های مسلمانان نازل می‌کندا!
- ٣) اسلام می‌خواهد که هر مسلمانی را هدایت کند پس به واسطه اسلام آرامشی بر دلهای مسلمانان نازل گشت!
- ٤) اسلام خواست که همه مسلمانان هدایت شوند پس به سبب آرامشی بر دل همه مسلمانان نازل شد!

١٢٦- عین الصحيح:

(١) تبدأ الأَسْعَارُ مِنْ خَمْسَةِ وَسِعِينَ أَلْفِ تُوْمَانٍ: قيمتها از پنجاه و هفت هزار تومان شروع می‌شود!

(٢) أَرَادَ الْمُشْتَرِي فِي الْمَتَجَرِ سَرَاوِيلَ أَفْضَلَ: مشتری در مغازه شلوارهای بهتری خواست!

(٣) (لَا يُكَلِّفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وُسْعَهَا): خداوند به کسی جز به اندازه توانش تکلیف نداده است!

(٤) شُرُّ النَّاسِ ذُو الْوَجْهَيْنِ: بدی مردم دور و بی آن هاست!

١٢٧- عین الخطأ فی الإعراب للكلمات الّتی تحتها خط:

- ٢) غَدَوةُ الْعَاقِلِ خَيْرٌ مِنْ صَدَّاقَةِ الْجَاهِلِ: صفة
- ٤) السَّكُوتُ ذَهَبُ وَالْكَلامُ فَضَّلَّ: مبتدأ

(١) (لَا يُكَلِّفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وُسْعَهَا): مفعول

(٣) أَحَبَّ بِعِيَادِ اللَّهِ أَنْفَعَهُمْ لِعَبَادَهُ: مجرور بحرف جر

١٢٨- عین ما الوصف حول «علم» فيه أشد من الباقی:

(١) يا عَلَمَ الْغَيْبِ! شَعْبَنَا يَنْتَظِرُونَ ظَهُورَكَ!

(٣) معلومات معلّمنا في مجال اللغة العربية كثيرة!

١٢٩- عین العبارة الّتی جاء فيها إسم المكان:

(١) ليس شيءً أُنقَلَ فِي الميزانِ مِنَ الْخَلُقِ الْحَسَنِ!

(٣) المزارع يستخدم العجر لحماية أنماطه من الحيوانات!

١٣٠- عین ما ليس فيه اسم المكان أو اسم التفضيل:

(١) للحصول على حقی أرسلت رسالتا إلى محاكم المدينة!

(٣) أحسن زينة الرجل السكينة مع إيمان!

(٢) الحرباء قد تحرّكُ رأسها في إتجاهات مختلفة!

(٤) أيها الفلاح! راقب مزرعتك من الآفات!

(٢) أسعار المساكن في هذه المدينة غالبة جداً!

(٤) عدد الأشهر في السنة الواحدة يكون اثنى عشر!



۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)**• فکر و اندیشه**

هدایت الهی و تداوم

هدایت

درس ۱ و ۲

صفحه ۸ تا ۳۲

دین و زندگی (۲)

۱۳۱ - اعلام ختم نبوت در چه زمانی صورت پذیرفت و از این مطلب چه نکته‌ای استنباط می‌شود؟

۱) در زمان حیات پیامبر گرامی اسلام (ص)- کتاب آسمانی از تحریف حفظ نشده است.

۲) در زمان حیات پیامبر گرامی اسلام (ص)- عوامل بینیازی از پیامبر جدید فراهم بوده است.

۳) پس از نزول قرآن کریم- عوامل بینیازی از پیامبر جدید فراهم بوده است.

۴) پس از نزول قرآن کریم- کتاب آسمانی از تحریف حفظ نشده است.

۱۳۲ - حفظ قرآن کریم از تحریف معلول چیست؟

۱) ورود اسلام به سرزمین‌های دیگر با تلاش و کوشش مسلمانان

۲) پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

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

۴) اهتمام پیامبر (ص) در جمع‌آوری و حفظ قرآن

۱۳۳ - وجود دو یا چند دین در یک زمان نشانگر چیست؟

۱) عدم پاسخگو بودن بخشی از تعلیمات پیامبر قبلی به نیازهای مردم

۲) سرپیچی انسان‌ها از فرمان خدا و عدم پیروی از دستورات پیامبران گذشته

۳) سرپیچی از کتاب آسمانی خود و پیروی از پیامبران گذشته

۴) عدم آگاهی پیروان پیامبر قبلی از تعلیمات پیامبر جدید

۱۳۴ - چرا خداوند فقط یک دین برای هدایت بشر فرستاده است؟

۱) به دلیل رشد تدریجی فکر و اندیشه و امور مربوط به آن در مردم، لازم بود تا در هر عصری پیامبری جدید مبعوث شود تا همان اصول

ثابت را درخور انسان‌های دوران خود بیان کند.

۲) زیرا لازمه ماندگاری یک دین، تبلیغ دائمی و مستمر آن است و پیامبران الهی با ایمان استوار و تلاش بی‌مانند، در طول زمان‌های مختلف

دین الهی را تبلیغ می‌کردند.

۳) چون همگان ویژگی‌های مشترکی دارند، پس لازم است یک برنامه کلی داشته باشند تا آنان را به هدف مشترکی که خداوند در خلقشان

قرار داده است، برساند.

۴) چون فضیلت‌های اخلاقی مانند عدالت و خیرخواهی در همه انسان‌ها مشترک است و پیامبران هم منادی فضیلت‌های اخلاقی در

جامعه هستند.

۱۳۵ - گدام عامل، سبب شد تعالیم الهی به فرهنگ جوامع وارد شود و جزوی از سبک زندگی مردم گردد؟

۱) ایمان استوار و تلاش بی‌مانند پیامبران برای تبلیغ دین در طول زمان

۲) بیان اصول ثابت دین الهی درخور فهم و اندیشه انسان‌های هر دوران

۳) رشد تدریجی فرهنگ و دانش مردم در زمان‌های مختلف

۴) استمرار و پیوستگی در دعوت و بیان اصول دین توسط پیامبر خاتم (ص)



۱۳۶ - سخن پیامبر اکرم (ص): «إِنَّا مَعَشِيرَ الْأَنْبِيَاءِ أُمِرْنَا أَنْ نُكَلِّمَ النَّاسَ عَلَى قَدْرِ عُقُولِهِمْ» به کدام مورد، اشاره دارد؟

(۱) وجود ادیان مختلف برای استمرار و پیوستگی در دعوت

(۲) وجود ادیان مختلف به دلیل رشد تدریجی سطح فکر مردم

(۳) فرستادن پیامبران متعدد برای استمرار و پیوستگی در دعوت

(۴) فرستادن پیامبران متعدد به دلیل رشد تدریجی سطح فکر مردم

۱۳۷ - در کلام امام موسی بن جعفر (ع) چه کسانی جایگاهشان در دنیا و آخرت بالاتر است و سؤال: «زاد و توشه سفر به جهان دیگر چیست؟»

به کدام نیاز برتر انسان مرتبط است؟

(۱) آنان که عقلشان کامل‌تر است- شناخت هدف زندگی

(۲) آنان که از معرفت برتری برخوردار باشند- شناخت هدف زندگی

(۳) آنان که از معرفت برتری برخوردار باشند- درک آینده خویش

(۴) آنان که عقلشان کامل‌تر است- درک آینده خویش

۱۳۸ - چرا مکاتب بشری در طول تاریخ همواره تعاریف متنوع و متفاوت و گاه متضاد، از معنای سعادت و خوشبختی ارائه داده‌اند؟

(۱) به دلیل اندیشیدن در افق‌های برتر و عالی و عدم انحصار نیازهای انسان به نیازهای طبیعی و غریزی

(۲) به خاطر بهره‌گیری همیشگی بشر از قدرت تعلق و تفکر و اراده و اختیار جهت نیل به سعادت حقیقی

(۳) به دلیل حاجت‌مندی همیشگی بشر به داشتن برنامه‌ای که توانایی پاسخگویی به نیازهایش را داشته باشد

(۴) به خاطر پیگیری‌های انسان در راه برآوردن امیدها و آرزوهای کوچک و بزرگ و متفاوت

۱۳۹ - به ترتیب، کدام سؤال و کدام یک از نیازهای انسان در این فرموده امام سجاد (ع): «خدایا ایام زندگانی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا

برای آن آفریده‌ای.» متجلی است؟

(۱) انسان برای چه زندگی می‌کند؟- شناخت هدف زندگی

(۲) انسان باید چگونه زندگی کند تا به هدفش برسد؟- شناخت هدف زندگی

(۳) نحوه زندگی انسان پس از مرگ چگونه است؟- درک آینده خویش

(۴) خوشبختی انسان در گرو انجام چه کارهایی است؟- درک آینده خویش

۱۴۰ - ضرورت وجود کدام ویژگی‌ها در پاسخ‌های مربوط به نیازهای اساسی انسان، به ترتیب از مفاهیم «جدایی‌ناپذیری ابعاد وجودی انسان» و

«نیازمند تجربه و آزمون بودن» برمی‌آید؟

(۱) همه‌جانبه بودن- منشأ الهی داشتن

(۲) درست و قابل اعتماد بودن- منشأ الهی داشتن

(۳) درست و قابل اعتماد بودن- جامع و کامل بودن

(۴) همه‌جانبه بودن- درست و قابل اعتماد بودن

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.

بان انگلیسی (۲)

- **Understanding People**
(Get Ready,...,
Vocabulary
Development,
Grammar)

درس ۱

صفحة ١٥ تا ٣١

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.

Edward is entering a university and has to decide which foreign language to study since he needs 12 credits to graduate. He studied Japanese by himself in high school and even had a chance to use some of it when he took a trip to Tokyo. He enjoyed his trip very much and thought that maybe someday he would like to work for an international company based in Japan.

The reason the university requires students to study a foreign language is that it believes this makes the students more educated. Edward doesn't feel that this should be the main reason for studying a foreign language. He thinks that being able to communicate with people from different cultures is far more important than just impressing others with one's knowledge.

After considering the option of studying German or French to make traveling in Europe easier, he finally decided to continue learning Japanese. He feels that being fluent in Japanese would make it much easier for him to be accepted if he decides to work and live in Japan for some time.

دفترچه سؤال

آزمون هفتگی اول ترم اول

(دوفده دهم)

۱۸ آبان

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجانزاده اصفهانی	مسئول آزمون
فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی، کیارش صانعی، حلما حاجی نقی	طراحان
مصطفومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

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

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱ - تصویر زیر به چه نکته‌ای اشاره می‌کند؟



(۱) وقت طلاست.

(۲) برای طماع، هیچ مقداری از پول هرگز کافی نیست.

(۳) دانش نگهدار تو است و تو نگهدار پولی.

(۴) رنگ رخساره خبر می‌دهد از سرّ ضمیر.

* در دو پرسش بعدی، بهترین گزینه را برای ترتیب عبارات انتخاب کنید.

-۲۵۲

(الف) حکومت ایران در آن زمان، هخامنشیان، زبان فارسی را برای این منظور به عنوان وسیله‌ای برگزیدند که قبایل مختلف ایرانی را متحدد کنند.

(ب) زبان فارسی به خوبی به هدفی که برای آن تعریف شده بود رسید و باعث اتحاد قبایل ساکن در فلات ایران شد.

(ج) چنین به نظر می‌رسد که پس از جدایی اولیه‌ی زبان‌های ایرانی از زبان‌های هندواروپایی شرقی، نیاز به یک تفکیک دوباره‌ی زبانی نزد ایرانیان حس شده است.

(د) امروزه برخی دسته‌ها و گروه‌های ایرانی تصویر می‌کنند انتخاب زبان فارسی به عنوان زبان مرکزی عامل ضعف زبان‌های ایشان شده است.

(ه) حال آن که اگر زبان فارسی را نه به عنوان جایگزین بلکه به عنوان ابزاری برای تقویت روابط زبانی در نظر بگیریم، نادرستی این استدلال آشکار می‌شود.

(۱) ج - الف - ب - ه - د

(۲) د - ه - الف - ب - ج

(۳) ج - الف - ب - د - ه

-۲۵۳

(الف) شنیدم که شاهی به هندوستان / برافروخت بزم از رخ دوستان

(ب) یکی گفت کاندر دیار عرب / یکی جانور دیده‌ام بس عجب

(ج) شترپیکری رسته زو بال و پر / ولیکن نه پرنده نی باربر

(د) چو طوطی به هر نکته گویا شدند / به نادر خبرها شکرخا شدند

(۱) الف - د - ب - ج

(۲) ب - د - ج - الف

(۳) الف - د - ج - ب

توضیحاتی برای موفقیت



- ۲۵۴ - کدام مورد از مفهوم بیت زیر دریافت می‌شود؟

«عیب ارچه درون پوست بهتر / آینه‌ی دوست، دوست، بهتر»

۱) عیب را نباید از دوست نهان داشت.

۲) آینه را توان پنهان کاری نیست.

۳) بر عیب نهفتن، هیچ ایرادی نیست.

۴) عیب را باید از دوست نهان داشت.

- ۲۵۵ - مفهوم بیت زیر در کدام مورد آمده است؟

«گر نه ایزد ورا نمودی راه / از خدایی کجا شدی آگاه؟»

۱) اگر خدای تعالی به خردمندان راه نمی‌نمود، محال بود بتوانند به کنه الهی واقف شوند.

۲) اگر خداوند عشق را راهنمایی نمی‌کرد، چگونه از حقیقت ذات او آگاه می‌شد؟

۳) بندھی خردمند با ارشاد خداوند است که می‌تواند به فهم ذات الهی نائل شود.

۴) به دلیل هدایت الهی است که عقل می‌تواند از هستی او آگاه باشد.

- ۲۵۶ - کمیته انضباطی فدراسیون فوتیال، یکی از دو تیم بزرگ پایتخت را به دلیل رفتار ناشایست یکی از بازیکنانش، مبلغی جرمیه کرده و این تیم نسبت

به رفتار ناعادلانه کمیته انضباطی، شکایت کرده است که: «کمیته انضباطی نسبت به تیم ما، سختگیرتر از تیم دیگر پایتخت است.» کمیته انضباطی

در پاسخ، فهرستی از مبالغ جرمیه تیم دیگر را منتشر کرده که نشان می‌دهد آن تیم دیگر هم مبالغی جرمیه شده است.

کدام استدلال در صورت صحّت، استدلال کمیته انضباطی را بیشتر زیر سؤال می‌برد؟

۱) مجموع جرمیه‌هایی که تیم ما پرداخته، بیشتر از جرمیه‌هایی است که تیم مقابل پرداخته است.

۲) تیم ما در پرداخت جرمیه‌ها، سریع‌تر از تیم مقابل عمل کرده است.

۳) مبالغ جرمیه‌ها با میزان ناشایست‌بودن رفتارها متناسب نبوده است.

۴) مدیریت باشگاه دیگر پایتخت طی سال‌های اخیر دائمًا در تغییر و مدیریت باشگاه ما ثابت بوده است.



- ۲۵۷ «در یک کشور فرضی، پس از برگزاری مسابقات المپیک توکیو، تعداد علاقهمندان به ورزش والیبال چهل و تعداد علاقهمندان به ورزش فوتبال بیست درصد افزایش یافت. بنابراین می‌توان گفت هم‌اکنون تعداد علاقهمندان به ورزش والیبال از تعداد علاقهمندان به ورزش فوتبال بیشتر است.» استدلال بالا استدلالی غلط است، چون کدام گزینه را نادیده گرفته است؟ همه گزینه‌ها را به خودی خود صحیح فرض کنید.

۱) قبل از المپیک نیز تعداد علاقهمندان به ورزش والیبال از تعداد علاقهمندان به ورزش فوتبال خیلی بیشتر بود.

۲) علاقهمندان به ورزش والیبال معمولاً در علاقه خود نسبت به این ورزش پایدار نیستند.

۳) قبل از المپیک تعداد علاقهمندان به ورزش والیبال از تعداد علاقهمندان به ورزش فوتبال خیلی کمتر بود.

۴) علاقهمندان به ورزش فوتبال معمولاً به سایر ورزش‌های توپی نیز علاقهمند هستند.

- ۲۵۸ در تعدادی از اعداد سه‌ رقمی، رقم دهگان از نصف حاصل جمع رقم‌های یکان و صدگان، یکی بیشتر است. چندتا از این عده‌ها را اگر در خودشان

ضرب کنیم، یکان عدد دو واحد بیشتر می‌شود؟

۱۲) ۲

۱۱) ۱

۱۴) ۴

۱۳) ۳

- ۲۵۹ در سرزمینی فرضی برای محاسبه سن هر شخصی، تعداد ماه هر سال و تعداد روزهای هر ماه را به شماره‌های سال مربوط می‌دانند: سال نخست یک ماه و هر ماه یک روز دارد، سال دوم دو ماه و هر ماه دو روز دارد و ... فردی که ۱۲۰ روز عمر دارد، چند سال و چند ماه و چند روز دارد؟

۱) ۶ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۲) ۶ سال و ۴ ماه و ۱ روز

۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۴) ۷ سال و ۴ ماه و ۱ روز

۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۲۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۲۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۲۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۲۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۲۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۲۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۲۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۲۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۲۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۲۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۳۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۳۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۳۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۳۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۳۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۳۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۳۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۳۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۳۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۳۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۴۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۴۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۴۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۴۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۴۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۴۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۴۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۴۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۴۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۴۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۵۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۵۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۵۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۵۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۵۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۵۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۵۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۵۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۵۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۵۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۶۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۶۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۶۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۶۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۶۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۶۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۶۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۶۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۶۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۶۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۷۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۷۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۷۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۷۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۷۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۷۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۷۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۷۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۷۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۷۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۸۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۸۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۸۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۸۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۸۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۸۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۸۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۸۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۸۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۸۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۹۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۹۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۹۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۹۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۹۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۹۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۹۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۹۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۹۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۹۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۰۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۰۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۰۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۰۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۰۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۰۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۰۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۰۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۰۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۰۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۱۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۱۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۱۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۱۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۱۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۱۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۱۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۱۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۱۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۱۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۲۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۲۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۲۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۲۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۲۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۲۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۲۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۲۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۲۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۲۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۳۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۳۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۳۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۳۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۳۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۳۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۳۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۳۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۳۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۳۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۴۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۴۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۴۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۴۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۴۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۴۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۴۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۴۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۴۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۴۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۵۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۵۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۵۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۵۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۵۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۵۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۵۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۵۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۵۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۵۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۶۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۶۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۶۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۶۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۶۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۶۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۶۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۶۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۶۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۶۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۷۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۷۱) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۷۲) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۷۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۷۴) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۷۵) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۷۶) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۷۷) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۷۸) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۷۹) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۸۰) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۱۸۱) ۷ سال

* در سه پرسشن بعدی، تعیین کنید با کدام داده‌ها می‌توان به سؤال‌ها پاسخ داد.

اگر داده «الف» کافیست گزینه «۱»، اگر داده «ب» کافی است گزینه «۲».

اگر هر دو داده لازم است و با آن‌ها به جواب می‌رسیم گزینه «۳» و اگر هر دو داده توأم نیز برای پاسخگویی کافی نیستند، گزینه «۴» را انتخاب کنید.

- ۲۶۲ - با کدام داده(ها) می‌توان ماه تولّد خریدار تلویزیون را فهمید؟

الف) فروشنده تلویزیون دقیقاً سه ماه از خریدار تلویزیون بزرگ‌تر است.

ب) خریدار تلویزیون، درست سه ماه قبل از تولّد فروشنده، تلویزیون را خریده است.

- ۲۶۳ - امیر، امین، ندا و هما چهار فرزند یک خانواده‌اند. با کدام داده‌ها می‌توان فهمید فرزند دوم خانواده پسر است یا دختر؟

الف) اگر فرزندان خانواده به ترتیب سن باشند، هیچ دو فرزند هم جنسیتی کنار هم نخواهند ایستاد.

ب) ندا از هما بزرگ‌تر و از امیر کوچک‌تر است.

- ۲۶۴ - با کدام داده(ها) می‌توان فهمید گزاره $\square < \square \times \bigcirc < \square + \bigcirc \geq 2\bigcirc + \square$ درست است یا نادرست؟

الف) $\square < \square \times \bigcirc < \square + \bigcirc \geq 2\bigcirc + \square$
ب)

- ۲۶۵ - عدد حاصل کدامیک از گزینه‌های زیر متفاوت است؟ دقت کنید عده‌ها بزرگ و حل معادلات دشوار است ولی روش‌های میان‌بری برای فهم پاسخ هست.

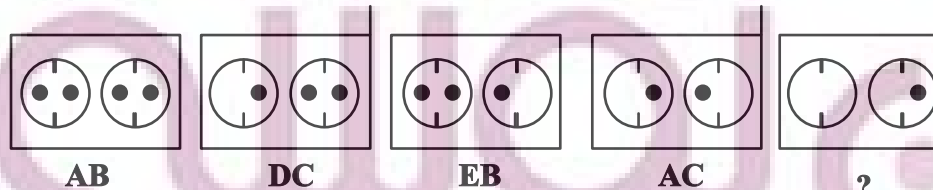
$$1231 + 234 \times 9872 - 20 \quad (۱)$$

$$17223 \times 1345 + 8745 - 2 \quad (۲)$$

$$9898 \times 235 + 246 - 98 \quad (۳)$$

$$26798 + 3999 \times 575 - 45 \quad (۴)$$

* در دو پرسشن بعدی تعیین کنید در کدگذاری‌های انجام شده کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد.



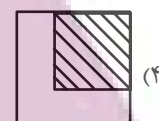
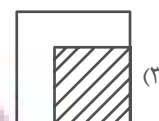
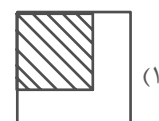
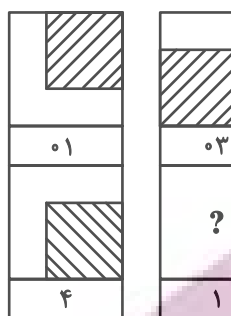
EB (۱)

DB (۲)

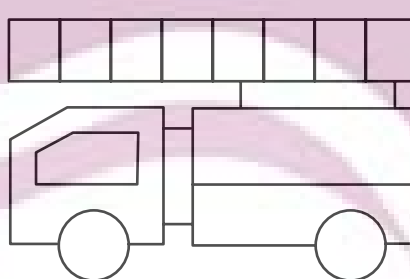
EC (۱)

DC (۳)

- ۲۶۶ -



۲۶۸ - چند مستطیل در شکل زیر هست؟



۱۱ (۱)

۱۲ (۲)

۳۸ (۳)

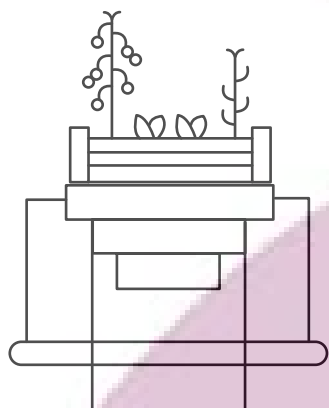
۳۹ (۴)

ایران نوین

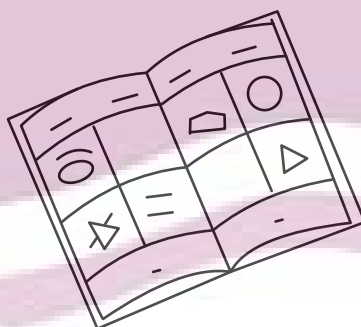
تشوشهای برای موفقیت



* در دو پرسش بعدی تعیین کنید کدام گزینه جزئی از شکل رسم شده نیست.



-۲۶۹-



-۲۷۰-

ایران‌لرن

تشوشهای برای موفقیت

خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۱۸ آبان ۱۴۰۳

دانش آموز عزیز!

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

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

۲۷۱. هنگام کار روی یک تکلیف یا پروژه، نادیده گرفتن عوامل حواس‌پرتی برای من آسان است.

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

۲۷۲. من می‌توانم در طول برگزاری یک آزمون، متوجه کنم.

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

۲۷۳. من می‌توانم بیش از ۳۰ دقیقه توجه خود را روی یک فعالیت واحد حفظ کنم.

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

۲۷۴. هنگام کار بر روی تکالیف درسی چالش برانگیز به سرعت علاقه خود را از دست نمی‌دهم.

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

۲۷۵. من می‌توانم به معلم توجه کنم حتی اگر دانش‌آموزان دیگر صحبت کنند.

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

۲۷۶. وقتی می‌خواهم به اطلاعات مهمی گوش دهم، می‌توانم مانع از حواس‌پرتی خودم شوم.

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

۲۷۷. من می‌توانم بین انواع مختلف تکالیف بدون از دست دادن تمرکز جابجا شوم.

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

۲۷۸. من به راحتی می‌توانم از یک کلاس به کلاس دیگر بروم و متوجه کنم.

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

۲۷۹. من می‌توانم به دستور العمل‌های درسی معلم گوش دهم و آنها را هم زمان یادداشت کنم.

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

۲۸۰. من می‌توانم در حین انجام یک فعالیت، یک تدریس ویدیویی را مشاهده و دنبال کنم.

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