



بنیاد علمی آموزشی

## سال یازدهم ریاضی

دفترچه سوال

۱۴۰۳ آبان ۱۸

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه دفترچه سوال	وقت پیشنهادی (دقیقه)
زمین‌آور	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
	فیزیک (۲)	۱۰	۴۱-۵۰	۱۳-۱۷	۳۰
		۱۰	۵۱-۶۰		
	شیمی (۲)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۸-۲۱	۲۰
	زمین‌شناسی	۱۰	۸۱-۹۰	۲۲-۲۳	۱۰
جمع کل					۱۲۰

## گروه آزمون

## بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



## پدید آورندگان آزمون ۱۸ آبان سال یازدهم ریاضی

طراحان

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

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	رتیبه‌های برقو	مسئول درس مستندسازی
حسابات (۱)	مهدی ملار رمضانی	ابیان چنی‌فروشان، محمد حمیدی، احسان غنی‌زاده، محمد خندان	رامین برزکار	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیرمحمد کریمی	مهدی خالتی	سیددانیال سیدی	سجاد سلیمی
آمار و احتمال	امیرمحمد کریمی	مهدی خالتی، مهدی بحر کاظمی	سینا صالحی	سجاد سلیمی
فیزیک (۲)	مهدی شریفی	بابک اسلامی، مهدی یوسفی	آرمان قتواتی	علیرضا همایون‌خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	حسین محمدی	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاخ‌اسدی	امیرحسین ملازبنل	محیا عباسی

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	بابک اسلامی
مسئول دفترچه	لیلا نورانی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمی
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی	فاطمه علی‌یاری
نظرات چاپ	حمدی محمدی

**بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)**



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

## حسابان (۱)

## جبر و معادله

(مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم، معادلات گویا و گنگ، قدرمطلق و ویژگی‌های 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  $x^2 + ax + b = 0$  نوشته‌یم.  $ab$  کدام است؟ 

۳ (۲)

۴ (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)

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

محل انجام محاسبات



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)

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

۳ (۲)

۱ (۱)

۴) صفر

۲ (۳)

۸- اگر  $x = \beta$  و  $x = 0$ ، جواب‌های معادله  $\frac{k}{x+1} + \frac{2k}{x+2} = \frac{6}{x+3}$  باشند، آنگاه حاصل  $\beta$ ، کدام است؟

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

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

۲ (۲)

۳ (۱)

۴) ریشه حقیقی، ندارد.

۱ (۳)

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

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۱ - معادله  $\sqrt{x^2 - 3x + 2} + \sqrt{x^2 + a} = 0$  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  $x^3 - 4x + \sqrt{x+1} + 5 = 0$  کدام است؟

۲) دو جواب مختلف العلامه

۱) دو جواب هم‌علامت

۴) جواب ندارد.

۳) یک جواب

۱۴ - پمپ A به تنهایی استخری 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)

۲۰ (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) $2\sqrt{3} - 2$  (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  $x^2 - 4x + 4 + \sqrt{4x^2 + 4x + 1}$  باشد، حاصل  $x^2 - 3x + 2 < 0$  است؟

$$-x \quad (2)$$

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

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

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

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

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

$$4 \text{ بیشمار} \quad (3)$$

$$2 \quad (3)$$

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



۱۵ دقیقه

هندرسه (۲)

هندسه (۲)

دایره

(درس اول: مفاهیم اولیه و زوایه‌ها در دایره)

درس دوم: رابطه‌های 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

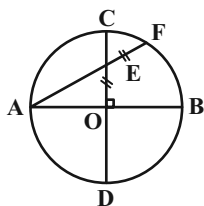
مثلث حاصل از وصل کردن این سه نقطه به هم چقدر می‌باشد؟

۳۲ (۲)

۲۴ (۱)

۶۴ (۴)

۴۸ (۳)

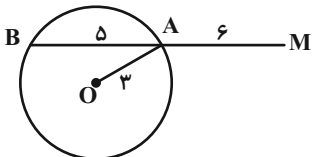
۲۲- در شکل زیر، دو قطر  $AB$  و  $CD$  برهم عمودند و  $OE = EF$  می‌باشد. اندازه کمان  $BF$  کدام است؟

۱۵° (۱)

۳۰° (۲)

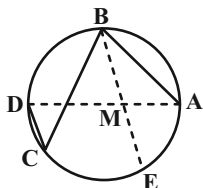
۶۰° (۳)

۷۵° (۴)

۲۳- در شکل مقابل،  $O$  مرکز دایره است. فاصله دورترین نقطه دایره نسبت به  $M$  کدام است؟ $-3 + 5\sqrt{3}$  (۱)۳ +  $5\sqrt{3}$  (۲)-5 +  $3\sqrt{5}$  (۳)۵ +  $3\sqrt{5}$  (۴)

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

محل انجام محاسبات



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

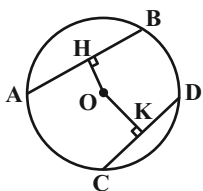
$$\frac{۹}{۲} (۲)$$

$$\frac{۹}{۴} (۱)$$

$$\frac{۷}{۴} (۴)$$

$$۴ (۳)$$

۲۵- در شکل رویه‌رو، O مرکز دایره است. اگر  $OK = ۳m - ۱$  و  $OH = ۷ - ۲m$  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  $O_1\hat{A}P = ۳۰^\circ$ ، آنگاه اندازه زاویه  $A\hat{O}_1B$  کدام است؟

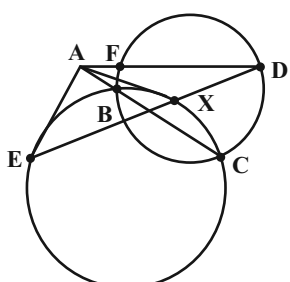
$$۱۲۰ (۲)$$

$$۱۳۵ (۱)$$

$$۷۵ (۴)$$

$$۹۰ (۳)$$

۲۷- در شکل رویه‌رو  $AE$  و  $AX$  بر دایره  $C_1$  مماس هستند. اگر زاویه  $A\hat{F}E = ۸۰^\circ$  باشد،  $\angle FEX$  چند درجه است؟



$$۵۰^\circ (۱)$$

$$۶۰^\circ (۲)$$

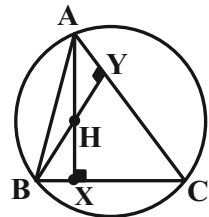
$$۴۵^\circ (۳)$$

$$۷۰^\circ (۴)$$

محل انجام محاسبات



۲۸- در شکل زیر  $AX$  و  $BY$  ارتفاعهای مثلث  $ABC$  هستند. اگر  $XC = 9$ ،  $BX = 4$ ،  $HX = 3$  باشد. طول  $AY$  چند واحد است؟



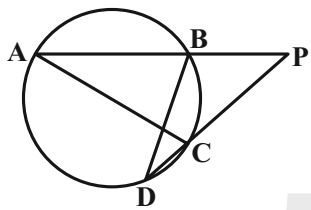
۱۰ (۱)

۷/۲ (۲)

۱۵ (۳)

۱۳ (۴)

۲۹- در شکل زیر  $AC$  قطر دایره می‌باشد. اندازه زاویه  $APD = \widehat{BC} = \widehat{AD}$  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  $D$ ) آزمون وی ای پی

۹۰ (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

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

فاصله باشد.

۱) لازم و نه کافی

۲) کافی و نه لازم

۳) لازم و کافی

۴) نه لازم و نه کافی

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

۱) این گزاره همواره درست است.

۲) این گزاره همواره نادرست است.

۳) با گزاره  $p \sim$  همارز منطقی است.۴) با گزاره  $p$  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)

۸ (۱)

۱۴۸ (۴)

۱۳۶ (۳)

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

۵۱۲ (۲)

۱۰۲۴ (۱)

۶۲۵ (۴)

۱۲۹۶ (۳)

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

محل انجام 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 غیرتهی 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- همان‌گزاره  $(p \wedge \sim q) \Rightarrow r$  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 بخش‌بازیر نیست؟

۱۶ (۲)

۱۸ (۱)

۴۳ (۴)

۳۲ (۳)

۴۰- مجموعه‌های  $B = \{3k \pm 1 \mid k \in A\}$  و  $A = \{6k \pm 1 \mid k \in \mathbb{N}\}$  با بیشترین عضو به‌طوری 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 دققه

فیزیک (۲)

## فیزیک (۲)

## الکتریسیته ساکن

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

۴۱- جسمی دارای بار الکتریکی مثبت است. اگر از این جسم تعداد  $2 \times 10^{14}$  الکترون بگیریم، بار آن ۱۷ برابر

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$$

۱) ۲

۳/۲) ۴

۱) ۱

۱/۶) ۳

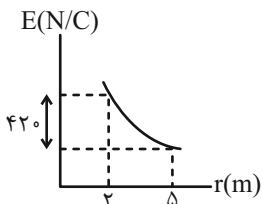
۴۲- اگر دو کره رسانای مشابه A و B با بارهای الکتریکی  $q_A = -8\mu C$  و  $q_B = -2\mu C$  را با هم تماس دهیم، پس از ایجاد تعادل، چه تعداد

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$$

A به B از  $1/125 \times 10^{13}$ ) ۲B به A از  $1/125 \times 10^{13}$ ) ۱A به B از  $1/875 \times 10^{13}$ ) ۴B به A از  $1/875 \times 10^{13}$ ) ۳

۴۳- نمودار اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی نقطه‌ای  $q$  بر حسب 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 نقطه‌ای  $q_1 = 4\mu C$  و  $q_2 = -9\mu C$  که در فاصله L از یکدیگر ثابت شده‌اند، نیرویی به بزرگی  $3/6$  نیوتون به یکدیگر وارد می‌کنند. آزمون وی ای بی

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

۶۰) ۲

۹۰) ۱

۳۰) ۴

۱۲) ۳

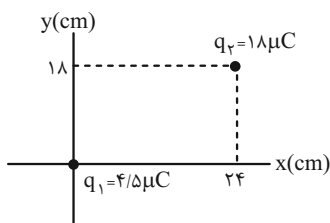
سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

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؟



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

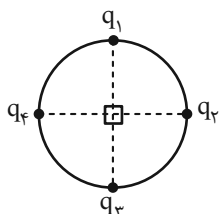
$$x = 8\text{cm}, y = 6\text{cm} \quad (2)$$

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

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

۴۶- مطابق شکل، بارهای الکتریکی مشابه  $q_1 = q_2 = q_3 = q_4 = q$  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' و '' $\vec{E}$  کدام است؟



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

$$\frac{56k|q|}{d^2} \quad (4)$$

(1) صفر

$$\frac{40k|q|}{d^2} \quad (3)$$

۴۷- بار  $q$  در نقطه  $A$   $\left|\frac{1\text{cm}}{2\text{cm}}\right.$  واقع شده است. اگر اندازه میدان الکتریکی آن در نقطه  $B$   $\left|\frac{4\text{cm}}{6\text{cm}}\right.$  باشد، اندازه  $q$  را چند درصد تغییر دهیم

تا اندازه میدان الکتریکی آن در نقطه  $C$   $\left|\frac{7\text{cm}}{10\text{cm}}\right.$  به ۱ برسد؟

۲) ۵۰ درصد کاهش

(1) ۵۰ درصد افزایش

۴) ۷۵ درصد کاهش

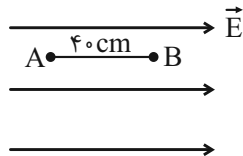
(3) ۷۵ درصد افزایش

محل انجام محاسبات



۴۸- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای  $E = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$  را داخل میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی  $A = 2\mu C$  از نقطه A رها 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 انتلافلی صرف‌نظر کنید).



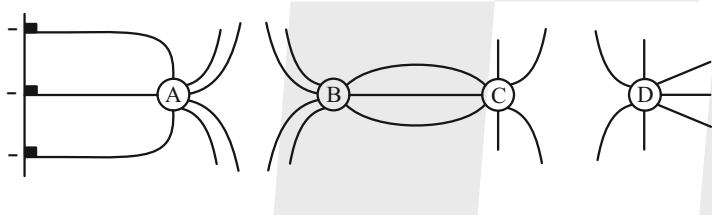
۰/۲ (۱)

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، D را به ترتیب درست نشان داده است؟



(۱) مثبت- مثبت- منفی- منفی

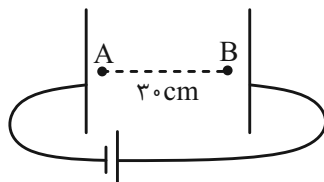
(۲) منفی- منفی- مثبت- مثبت

(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 پرتاپ می‌شود. تندی این ذره پس از طی فاصله  $30\text{ cm}$ ، چند متر بر ثالثیه است؟ (از نیروی وزن و مقاومت هوا صرف‌نظر کنید)



۱۰ (۲)

۸ (۴)

۵ (۱)

۰ (۳) صفر

محل انجام محاسبات



## 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  $N_{\parallel} = 0.2$  به یکدیگر وارد می‌کنند. اندازه بار  $q_1$  چند

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

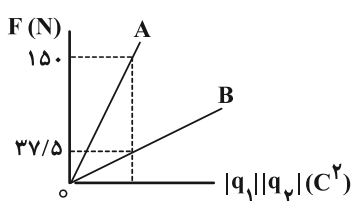
۵ (۲)

(۱)

۲ (۴)

(۴)

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) ۵۰ درصد کمتر

(۲) ۵۰ درصد بیشتر

(۳) ۲۵ درصد کمتر

(۴) ۲۵ درصد 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؟

$$\frac{d}{3}$$

(۱)

$$\frac{d}{4}$$

(۲)

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

(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

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

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

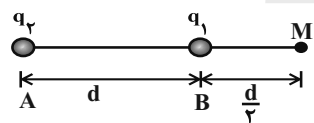
(۱)

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

(۲)

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

(۳)



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

یا  $\frac{d}{2}$  از هم قرار گرفته‌اند. بزرگی میدان الکتریکی برایند در نقطه P کدام است؟ ( $q > 0$ )

$$\frac{2kq}{d^2}$$

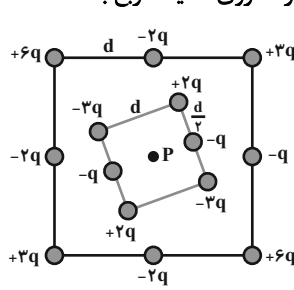
(۱)

$$\frac{2kq}{2d^2}$$

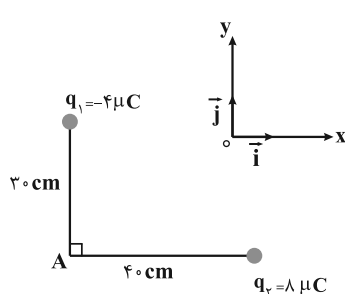
(۲)

$$\frac{kq}{2d^2}$$

(۳)



محل انجام محاسبات



۵۶- در شکل زیر، میدان الکتریکی خالص در نقطه A، در SI کدام است؟ ( $k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲}$ )

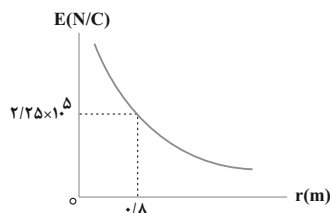
$$\vec{E} = ۹ \times ۱۰^۳ \vec{i} - ۸ \times ۱۰^۳ \vec{j} \quad (۱)$$

$$\vec{E} = -۹ \times ۱۰^۳ \vec{i} + ۸ \times ۱۰^۳ \vec{j} \quad (۲)$$

$$\vec{E} = ۴ / ۵ \times ۱۰^۵ \vec{i} - ۴ \times ۱۰^۵ \vec{j} \quad (۳)$$

$$\vec{E} = -۴ / ۵ \times ۱۰^۵ \vec{i} + ۴ \times ۱۰^۵ \vec{j} \quad (۴)$$

۵۷- نمودار میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی  $q$  بر حسب فاصله از آن به صورت شکل زیر است. اگر بار الکتریکی  $q' = ۹ \mu\text{C}$  را در فاصله ۹۰ سانتی‌متری باز قرار دهیم، نیروی که دو ذره بر یکدیگر وارد می‌کنند، چند نیوتون است؟



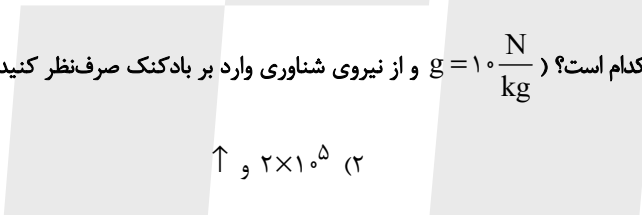
$$۰ / ۱۶ \quad (۱)$$

$$۰ / ۳۲ \quad (۲)$$

$$۱ / ۶ \quad (۳)$$

$$۳ / ۲ \quad (۴)$$

۵۸- بادکنکی به جرم  $15\text{g}$  دارای بار الکتریکی  $C = -30\text{nC}$  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؟ ( $1\text{N/kg} = \text{g}$  و از نیروی شناوری وارد بر بادکنک صرف‌نظر کنید).



$$۱) ۲ \times ۱۰^۵ \text{ و } \downarrow$$

$$۳) ۵ \times ۱۰^۵ \text{ و } \downarrow$$

$$۲) ۲ \times ۱۰^۵ \text{ و } \uparrow$$

$$۴) ۵ \times ۱۰^۵ \text{ و } \uparrow$$

۵۹- اختلاف پتانسیل بین دو نقطه، مقدار ثابت  $V = ۴۰\text{V}$  است. با صرف  $J = ۰.۲\text{A}$  انرژی، چند کولن بار الکتریکی را می‌توان از یک نقطه به نقطه دیگر منتقل کرد؟

$$۲ \times ۱۰^۴ \quad (۱)$$

$$۰ / ۵ \quad (۲)$$

$$۰ / ۲ \quad (۳)$$

$$۵ \times ۱۰^{-۵} \quad (۴)$$

۶۰- در یک میدان الکتریکی، بار  $q = -2\mu\text{C}$  از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود. اگر انرژی پتانسیل الکتریکی آن در نقاط A و B به ترتیب  $J = ۴\text{mJ}$  و  $J = ۶\text{mJ}$  و پتانسیل نقطه A برابر  $V = ۲۰\text{V}$  باشد، پتانسیل نقطه B چند ولت است؟ آزمون وی ای پی

$$-۸۰ \quad (۱)$$

$$+۸۰ \quad (۲)$$

$$+۱۲۰ \quad (۳)$$

$$-۱۲۰ \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

## شیمی (۲)

## قدرت 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 شبه‌فلزی 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<sub>۱۹</sub>)، از شعاع اتمی استرانسیم (Sr<sub>۳۸</sub>) 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  $5s^2 5p^5$  در دمای  $C^{40}$  با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

ت) فراوان‌ترین عنصر سیارة 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 انجام 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 C و B 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  $C^{40.0}$  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 نمی‌بیند.

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<sub>18</sub> نیست.

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

(۱) (پ) و (ت)

(۲) (الف) و (ب)

(۳) (الف) و (ت)

۶۹- اتم عنصر M دارای ۷ الکترون با = ۱ می‌باشد. کدام گزینه در مورد آن درست است؟

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

۲) آرایش الکترونی کاتیون  $M^{3+}$  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<sub>25</sub> است.

۷۰- کدام گزینه درست است؟ (نماد عنصرها 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 = ۱ 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 = ۲ و = ۳ n 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 بهدلیل وجود برخی ترکیب‌های فلزات واسطه در آن است.
- ب) در عنصرهای  $_{24}\text{Cr}$  و  $_{29}\text{Cu}$ ، فقط زیرلایه ۴S 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) (پ) و (ت)
- (۲) (ب) و (پ)
- (۳) (الف) و (ت)

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

«اگر این واکنش انجام‌پذیر باشد،  $\text{M} \dots$

- الف) می‌تواند نخستین عنصر گروه ۱۴ جدول دوره‌ای باشد.
- ب) نمی‌تواند عنصری باشد که به شکل کلوخه‌ها و رگه‌های زرد لابه‌لای خاک یافته 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) ۳

۷۳- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) برای تهییه سومین فلز قلیایی، 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  $_{\text{CuCl}}^{\text{Cu}}$ ، تعداد ۱۷ الکترون با  $n = 3$  وجود دارد.
- ۴) اکسید ششمین عنصر دسته d 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).

دوره \ گروه	۱	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
۲	X	H			B
۳			F	C	Z
۴	A	D			E

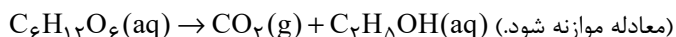
- واکنش‌پذیری B از Z بیشتر و رسانایی الکتریکی E از D بیشتر است.
- شعاع اتمی عنصر Z از X بیشتر و خصلت فلزی A از X بیشتر است.
- عنصر E حالت فیزیکی متفاوتی با عناصر همدوره خود دارد و در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.
- در دوره سوم با صرف نظر از گاز نجیب، کمترین تفاوت شعاع اتمی بین عناصر C و Z است.

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

- ۱) ۲
- ۲) ۴

۷۵- از تخمیر بی‌هوایی ۸۱۰ گرم گلوکز، مقدار ۳۱۰/۵ گرم اتانول تولید شده است. بازده درصدی واکنش چقدر است؟

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



- ۷۵) ۲
- ۷۰) ۴
- ۸۰) ۱
- ۹۰) ۳

محل انجام محاسبات



۷۶- مقدار ۱۰ گرم پتاسیم کلرات را حرارت می‌دهیم تا  $49$  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؟ ( $\text{O} = 16, \text{Cl} = 35/5, K = 39: \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۴/۰۴ (۲)

(۳) ۸/۰۸

(۴) ۳/۸۴

(۵) ۱/۹۲

۷۷- مطابق واکنش زیر، اگر در اثر تخمیر بی‌هوایی  $108\text{ g}$  گلوکز با خلوص  $25\%$ ،  $24\text{ g}$  از جرم مواد موجود در ظرف کاسته شود، بازده درصدی واکنش چقدر است؟ ( $\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$ )



(۱) ۸۵ (۲)

(۳) ۹۰ (۴)

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  $3000$  کیلوگرم پسماند ایجاد می‌شود.

۷۹- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

(۱)  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  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  $2a$  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  $60$  واتی را در حدود  $25$  ساعت روشن نگه داشت.

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

(۱) ۲

(۲) صفر

(۳) ۴

(۴)

محل انجام محاسبات



۱۰ دققه

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

(از ابتدای فصل تا انتهای  
 طبقبندی کانسٹگها)  
 (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.**

**زمین‌شناسی**

۸۱- کندرول‌ها حلوی سولفید کدام فلزات‌اند؟

(۱) آهن و مس

(۲) مس و روی

(۳) آهن و نیکل

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

بعد از شکل گیری ..... در جهان، برخی نواحی ..... که گرانش قوی‌تری داشتنده بقیه ماده موجود در جهان را به سوی خود کشیده و نوعی تجمع کیهانی را شکل دادند که امروزه به عنوان ..... نامیده می‌شوند.»

(۱) ستارگان - داغتر - کهکشان

(۲) سیارگان - چگال‌تر - سحابی

(۳) ستارگان - چگال‌تر - کهکشان

(۴) سیارگان - داغتر - کهکشان

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

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

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

(۳) ناپیوستگی زاویه‌دار: تشخیص آن دشوار است.

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

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

(۱) پسروی دریاها و کاهش گونه‌های مختلف جانداران

(۲) پیشروی دریاها و افزایش گونه‌های مختلف جانداران

(۳) حوادث کوهزایی و عصرهای یخبندان

(۴) حوادث کوهزایی و تنوع جانوران



۸۵- کدام گزینه اطلاعات نادرستی در مورد استروماتولیتها 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 خزنده 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 پرتوza، به‌طور مداوم و با سرعت ثابت در حال واپاشی هستند.

(۳) در تعیین سن مطلق یک نمونه از رابطه «تیم عمر  $\times$  تعداد نیم‌عمر = سن نمونه» استفاده می‌شود.

(۴) پیدایش فصل‌ها حاصل حرکت انتقالی زمین و انحراف  $21/5$  درجه‌ای محور زمین است.

۸۷- کدام عامل دلیل اصلی تبلور زودتر کانی‌های کرومیت و مگنتیت نسبت به دیگر کانی‌ها در کانسنگ‌های ماقمایی است؟

(۱) چگالی

(۲) غلظت عناصر

(۳) دمای تبلور بالاتر

(۴) نزدیک بودن به سقف اتافک ماقمایی

۸۸- به عقیده بون، بیشتر ماقماها چه ترکیبی دارند؟ همچنین مقدار نسبی  $\text{SiO}_4$  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 شکل‌گرفته به صورت طبیعی و یا مصنوعی که بتوان از آن ماده یا مواد بالارزش و سودمندی استخراج کرد، کانسنگ 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 کانسار گفته می‌شود.

(۴) کالکوپیریت با فرمول شیمیایی  $\text{FeS}_2$  مهم‌ترین کانه فلز مس است.

۹۰- کدام‌یک از عناصر زیر به ترتیب از راست به چپ ذخایر خوبی را در کانسنگ‌های گرمایی و رسوی تشکیل می‌دهند؟

(۱) مس و مولیبدن      (۲) نقره و طلا

(۳) پلاتین و مس      (۴) مس و روی

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



## دفترچه سؤال ?

### عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۳ آبان ۱۸

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

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

#### طراحان

فارسی (۱۶)	حسن افتاده، مریم بیروی، احمد فهیمی، امیر محمودی، علی وفایی خسروشاهی
عربی، (بیان قرآن) (۱۶)	رضا خداداده، ابوطالب درانی، آرمنی ساعدپناه
دین و زندگی (۱۶)	محسن بیاتی، محمد رضایی بقا، مرتضی محسنی کبیر
(بیان انگلیسی) (۱۶)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محمد مهدی دغلاوی، عقیل محمدی روش

#### گزینشگران و بر استاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه مستندسازی	رتبه بر قرق
فارسی (۱۶)	امیر محمودی	الناز معتمدی	
عربی، (بیان قرآن) (۱۶)	آرمنی ساعدپناه	لیلا ایزدی	
دین و زندگی (۱۶)	محسن رحمانی	محمد صدرًا پنجه پور	
(بیان انگلیسی) (۱۶)	عقیل محمدی روش	سوگند بیگلری	

#### گروه فنی و تولید

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

#### گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

۲۰ دقیقه

**فارسی (۲)**

(ستایش: لطف خدا)

• ادبیات تعلیمی

• ادبیات پایه‌داری

(در امواج سند، درس آزاد)

درس ۱ تا ۴

صفحه ۳۷ تا ۱۰

**فارسی (۲)**

۱- 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 افکار شد. = (محروم)

۲) و 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 اطباء و دلها سخت متحیر شد. = (با شرم و حیا)

۲- 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) و روز پنج‌شنبه، امیر را تب گرفت؛ تب سوزان و (سرصادی/ سرسامی) افتاد.

۳) گفت: چون نامه‌ها (گسیل/ گُصیل) کرده شود، تو باز آی.

۴) و ما حق این نعمت تدرستی که بازیافتیم، لختی (گذارده/ گزارده) باشیم.

۳- در کدام گزینه نقش دستوری در مقابل ایيات، به درستی ذکر شده است؟

۱) چو آتش در سپاه دشمن افتاد

۲) گرت ز دست برآید، چو نخل باش کریم

۳) در آن دریای خون در قرص خورشید

۴) میان موج می‌رقصید در آب

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

۱) به ترتیبی نهاده وضع عالم

۲) دگر روز باز اتفاق افتاد

۳) یقین مرد را دیده بیننده کرد

۴) فخری که از وسیلت دون‌همتی رسد

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

۱) چو صبرش نماند از ضعیفی و هوش

۲) برو شیر درنده باش ای دغل

۳) گریه شام و سحر شکر که ضایع نگشت

۴) صورت بی‌صورت بی‌حد غیب

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

۱) نهان می‌گشت روى روشن روز

۲) ولی چندان که برگ از شاخه می‌ریخت

۳) چون آتش در سپاه دشمن افتاد

۴) در آن دریای خون در قرص خورشید

ز آتش هم کمی سوزنده‌تر شد (نهاد)

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

غروب آفتاب خویشتن دید (نهاد)

به رقص مرگ، اخترهای انسوه (نهاد)

که نی یک موی باشد بیش و نی کم

که روزی رسان قوت روزش بداد

شد و تکیه بر آفریننده کرد

گر نام و ننگ داری، از آن فخر، عار دار

ز دیوار محرباش آمد به گوش

مین‌داز خود را چو روباه شل

قطره باران ماگوهر یکدانه شد

ز آینه دل تافت بر موسی ز جیب

به زیر دامن شب در سیاهی

دوچندان می‌شکفت و برگ می‌کرد

از آتش هم کمی سوزنده‌تر شد

غروب آفتاب خویشتن دید

۱۰۷ - کدام گزینه، با بیت زیر از نظر مفهوم همسانی دارد؟

بماند تا ابد در تیرهای  
خرد دست گیرد به هر دو سرای  
علم داش تا شناسایی گرفت  
دلش گردد از کرده خویش ریش  
نی بدان چشم کاندر او نگری

«خرد را گر نبخشد روشنایی

(۱) خرد رهنمای و خرد دلگشای

(۲) عقل را چون دیده بینایی گرفت

(۳) کسی گر خرد راندارد ز پیش

(۴) این جهان رانگر به چشم خرد

۱۰۸ - کدام گزینه، مفهوم متضاد بیت «بحور تا توایی به بازوی خویش/ که سعیت بود در ترازوی خویش» را ندارد؟

با توکل زانوی اشتر بیند  
نیست از دریا اگر آبی به جو دارد صدف  
روی ننمود از شکار و از عمل  
چیست از تسليیم خود محبوب تر

(۱) گفت پیغمبر به آواز بلند

(۲) رزق ارباب توکل می‌رسد از خوان غیب

(۳) جز که آن قسمت که رفت اندر ازل

(۴) نیست کسی از توکل خوب‌تر

۱۰۹ - کدام بیت به مفهوم نهایی شعر «zag و kék» نزدیک نیست؟

کز این طریق به منزل کسی رسد، هیهات!  
پیمبر هم ره اجداد رفتی  
پیش خود رسمی ز نو آغاز کن  
تقلید کن آنقدر که تحقیق شود

(۱) میاوش بسته تقلید و ظن که ممکن نیست

(۲) اگر تقلید بودی شیوه خوب

(۳) رشتة تقلید از پا باز کن

(۴) گر راز مرا ندانی انکار مکن

۱۱۰ - کدام عبارت، با بیت زیر تناسب مفهومی دارد؟

حساب خود اینجا کن، آسوده‌دل شو

(۱) آنچه دارم از اندک‌مایه حُطام دنیا حلال است و کفايت است و به هیچ زیادت حاجتمند نیستم.

(۲) اگر وی را یک روز دیده بودمی و احوال و عادات وی دانسته، واجب کردنی که در مدت عمر پیروی او کردمی.

(۳) پذیرفتم و باز دادم که مرا به کار نیست و قیامت سخت نزدیک است، حساب این نتوانم داد.

(۴) چون به آنچه دارم و اندک است، قانعم، وزر و وبال این، چه به کار آید؟

### تبديل به قست نمونه سؤال‌های امتحانی

۱۱۱ - کدامیک از واژه‌ها از نظر معنایی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

- |          |         |          |                  |
|----------|---------|----------|------------------|
| (۱) شراع | (۲) تاج | (۳) افسر | (۴) کلاه پادشاهی |
|----------|---------|----------|------------------|

۱۱۲ - از بین گروه کلمات زیر، املای چند واژه، نادرست آمده است؟

«قضا و سرنوشت/ غزوه و جنگ/ بی‌شبخت و بی‌تردید/ راغ و صحراء/ ذایل و نابود/ جشن و سورا/ صعب و سخت»

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

۱۱۳ - در کدام گزینه، شکل مجھول جمله زیر به درستی آمده است؟

«مریم لباس می‌پوشد.»

- |                          |                         |                        |                          |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| (۱) لباس پوشیده شده بود. | (۲) لباس پوشیده می‌شود. | (۳) لباس پوشیده می‌شد. | (۴) لباس پوشیده شده است. |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|

۱۱۴ - در جمله زیر، نقش دستوری کلمات مشخص شده به ترتیب، کدام است؟

خموشی است هان، اولین شرط عشق»

«مگو سوخت جان من از فرط عشق

- (۴) نهاد، مفعول      (۳) مستند، متمم

- (۱) مستند، نهاد      (۲) نهاد، مستند

۱۱۵ - در بیت زیر کدامیک از آرایه‌های ذکر شده، به کار رفته است؟

جانور فربه شود از حلق و نوش»

«آدمی فربه (چاق) شود از راه گوش

- (۲) مجاز، حسن تعلیل، تضاد

- (۴) مجاز، تکرار، جناس

- (۱) مراعات نظیر، تکرار، تشبيه

- (۳) جناس، تشبيه، مراعات نظير

۱۱۶ - در ترکیب‌های زیر چند اضافة استعاری وجود دارد؟

«دانه انسانیت/ فوران تخیل/ رقص مرگ/ گوهر محبت»

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۱۱۷ - مفهوم عبارت «مدان 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 خویش‌اند  
نه در هر وغایی بود دستگیر (وغا=جنگ)

(۱) همت خویش قوی‌دار که مرغ دل تو

(۲) شبنم از همت به خورشید بلند‌اخته رسید

(۳) غلام همت رنداز و پاک‌بازانم

(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  
ناید جز به خود محتاج بودن  
که نیکی رساند به خلق خدای  
بهارت خوش که فکر دیگرانی  
مینداز خود را چو رویاه شل

رزق هر چند بی‌گمان برسد

(۱) چه در کار و چه در کار آزمودن

(۲) کسی نیک بیند به هر دو سرای

(۳) به گوش ارغوان آهسته گفتم:

(۴) برو شیر درنده 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، بونصر 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؟

دو چندان می‌شکفت و برگ می‌کرد»

«ولی چندان که برگ از شاخه می‌ریخت

(۱) شاعر طولانی و فراسایشی بودن نبرد و برابری نیروهای دو طرف را توصیف می‌کند.

(۲) مقصود اصلی شاعر نشان دادن شدت پایمردی و فداکاری سربازان ایرانی است.

(۳) شاعر به این نکته اشاره دارد که کشته شدن هر سرباز فداکار 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.

دقيقة ١٠

**عربی، زبان قرآن (۲)**

من آیاتِ الأخلاق

درس ۱

صفحة ۱ تا ۱۷

**عربی، زبان قرآن (۲)**

١٢١- عین الخطأ في ترجمة المفردات التي تحتها خط:

- (١) تسمية الناس بالاسماء القبيحة أمر كريه! (نام دادن)
  - (٢) كانت جدتي تتصحن أن أجتنب عن فضح الآخرين! (رسوا شدن)
  - (٣) نَمَّ الرجل من أعماله و اتَّقَى الله (پروا کرد)
  - (٤) حَيَّ على خير العمل! (بشتان)
- ١٢٢- عین مجموعه فيها کلمه غربیه: (حسب المعنی)

- (١) صباح، مساء، ليل      (٢) فسوق، لحم، إثم      (٣) رجال، نساء، أولاد      (٤) سخر، عاب، لمز

■ عین الصحيح في الجواب للترجمة من العربية: (١٢٣ - ١٢٦)

١٢٣- «الاجتناب عن الظن و العجب يستطيع أن ينقذ المجتمعات البشرية عن أكثر المشاكل!»:

- (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 مشکل‌ها می‌شود!

١٢٤- «من اغتاب المؤمنين فعليه أن يعتذر منهم ويكتسب رضاه!»:

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

١٢٥- «بريد الإسلام أن يهدى كل المسلمين فبسبيه أنزل السكينة على قلوب المسلمين!»:

- (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 قلب‌های مسلمانان نازل می‌کند!
- (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 الأسعار من خمسة و سبعين ألف تومان: قيمتها از پنجاه و هفت هزار تومان شروع می‌شود!

(٢) أراد المشتري في المتجر سراويل أفضل: مشتري در مغازه شلوارهای بهتری خواست!

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

(٤) شرُّ النَّاسِ ذُو الْوَجْهَيْنِ: بدی مردم دوروبی آن‌هاست!

١٢٧- عین الخطأ في الإعراب للكلمات التي تحتها خط:

(١) (لا يُكْلِفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وُسْعَهَا): مفعول

(٣) أَحَبُّ عِبَادَ اللَّهِ أَنْفَعُهُمْ لعياده: مجرور بحرف جر

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

(١) يا علام الغيوب! شعبنا ينتظرون ظهورك!

(٣) معلومات معلمنا في مجال اللغة العربية كثيرة!

١٢٩- عین العبارة التي جاء فيها إسم المكان:

(١) ليس شيء أنتقل في الميزان من الخلق الحسن!

(٣) المزارع يستخدم الحجر لحماية أنماطه من الحيوانات!

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

(١) للحصول على حق أرسلت رسالة إلى محاكم المدينة!

(٣) أحسن زينة الرجل السكينة مع إيمان!

٢) عداوة العاقل خيرٌ من صدقة الجاهل: صفة

٤) السكوت ذهبُ الكلامُ فضةً: مبتدأ

٢) كان ابن سينا عالماً كبيراً في دهره!

٤) الطالب الأعلم من جمَّع علم زملائه إلى علمه!

٢) الحرباء قد تحرّكُ رأسها في اتجاهات مختلفة!

٤) أيها الفلاح! راقب مزرعتك من الآفات!

٢) أسعار المساكن في هذه المدينة غالبةً 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 ۳۲ تا ۳۲

**(۲) دین و زندگی**

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 خلق‌تشان

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 - کدام عامل، سبب شد تعالیم الهی به فرهنگ جوامع وارد شود و جزئی 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 مَعَاصِرَ الْأَنْبِيَاءِ أُمِرْنَا أَنْ نُكَلِّمَ النَّاسَ عَلَىٰ قَدْرِ عَقُولِهِمْ» 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 تعقل 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 - بهترتبی، کدام سؤال و کدامیک 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، بهترتبی 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.

## زبان انگلیسی (۲)

- Understanding People  
(Get Ready,..., Vocabulary Development, Grammar)
- ۱ درس  
صفحة ۳۱ تا ۱۵

141- There is ... bread left, so we should save ... for later.

- 1) few - it                                    2) some - them  
3) little - it                                    4) a little - them

142- Smartphones offer ... tools for communication, making it easier to connect with friends and family.

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

143- There is not ... noise in the library today, so ... people are enjoying studying their books without any distractions.

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

144- Language is a very important part of human communication. It allows people to ... ideas, thoughts, and feelings.

- 1) vary    2) respect                                    3) exchange                                    4) imagine

145- I thought the movie would be boring, but it was ... quite entertaining and kept me interested the entire time.

- 1) fluently                                    2) probably                                    3) orally    4) actually

146- Regular exercise is helpful not only for physical health but also for ... well-being.

- 1) popular                                    2) mental                                    3) deaf    4) countable

**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.

147- Which of the following would be the best title for the passage?

- 1) Traveling in Europe                            2) Working and Living in Japan  
3) How to Study Japanese                            4) Choosing a Foreign Language

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

- 1) The university wants students to study the Japanese language.  
2) The university believes that knowing a foreign language makes students more educated.  
3) Edward learned Japanese by himself and used it when he traveled to Tokyo.  
4) Edward hopes that someday he may work for a company in Japan.

149- The underlined word "educated" in paragraph 2 is closest in meaning to ... .

- 1) native    2) knowledgeable                            3) domestic                                    4) healthy

150- After thinking about studying German or French, Edward finally decided to study Japanese because he ... .

- 1) thinks German and French are too difficult  
2) is not interested in traveling to Germany or France  
3) believes Japanese will help him in the future  
4) wants to show his language skills to others



# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دروزه دوم)

۱۸ آبان

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

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

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



## استعداد تحلیلی

۳۰ دقیقه

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 متحد 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 تصوّر 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.

(۲) د - ه - الف - ب - ج

(۱) ج - الف - ب - ه - د

(۴) د - ه - الف - ج - ب

(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

(۲) ب - د - ج - الف

(۱) الف - د - ب - ج

(۴) ب - د - الف - ج

(۳) الف - د - ج - ب



- کدام مورد از مفهوم بیت زیر دریافت می‌شود؟

«عیب ارجه 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.

- 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) بندهی 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.

- کمیة انصباطی فدراسیون فوتبال، یکی از دو تیم بزرگ پایتخت را به دلیل رفتار ناشایست یکی از بازیکنانش، مبالغی جریمه کرده و این تیم نسبت

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

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

کدام استدلال در صورت صحت، استدلال کمیة انصباطی را بیشتر زیر سؤال می‌برد؟

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

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

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

۴) مدیریت باشگاه دیگر پایتخت طی سال‌های اخیر دائماً 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 بیشتر است.»  
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) ۳

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؟

۲) ۶ سال و ۴ ماه و ۱ روز

۱) ۶ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۴) ۷ سال و ۴ ماه و ۱ روز

۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

- ۲۶۰ در عبارت زیر  $\bigcirc$  و  $\square$  هر کدام یک عدد یک رقمی است. حاصل  $(\bigcirc \square \times \bigcirc \square)$  کدام است؟

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \bigcirc \\ \times \quad \bigcirc \square \\ \hline \bigcirc \square \bigcirc \square \end{array}$$

۱)  $\bigcirc \square \square$

۲)  $\bigcirc \square \square \bigcirc$

۳)  $\bigcirc \square \bigcirc$

۴)  $\square \square \bigcirc$

- ۲۶۱ در سمت راستِ عددِ حاصل از عملیات زیر، چند صفر وجود دارد؟

$1 \times 22 \times 333 \times 4444 \times \dots \times 999999999$

۱) ۱

۲) ۴

۳) ۲

۴) ۵



\* در سه پرسش 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 داده‌ها) می‌توان ماه تولد خریدار تلویزیون را فهمید؟

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

ب) خریدار تلویزیون، درست سه ماه قبل از تولد 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 داده‌ها) می‌توان فهمید گزاره  $\square < \square \times \square$  درست است یا نادرست؟

ب)  $\square < \square \times \square$

الف)  $\square + \square \geq 2 \square + \square$

- 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.

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

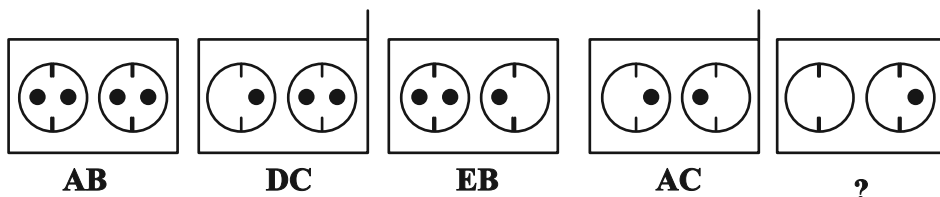
$$17223 \times 1345 + 8745 - 2 \quad (۲)$$

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

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

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

- ۲۶۶ -

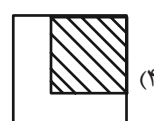
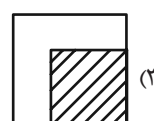
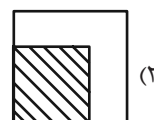
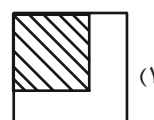
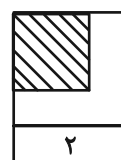
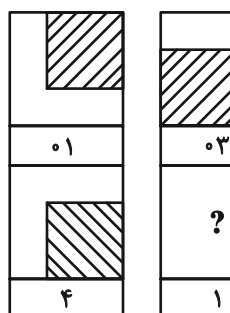


EB (۱)

DB (۴)

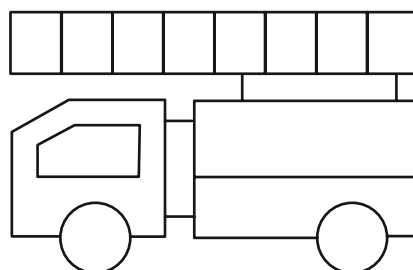
EC (۲)

DC (۳)



۲۶۸ - چند مستطیل در شکل زیر هست؟

۱۱ (۱)



۱۲ (۲)

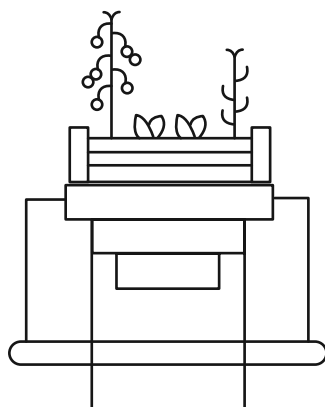
۳۸ (۳)

۳۹ (۴)

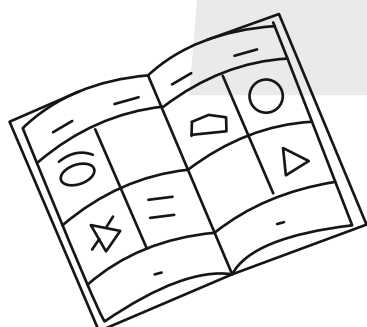


\* در دو پرسش بعدی تعیین کنید کدام گزینه جزئی از شکل رسم شده نیست.

-۲۶۹



-۲۷۰



# خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۱۸ آبان ۱۴۰۳

دانش آموز عزیزا!

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

- |         |            |               |          |
|---------|------------|---------------|----------|
| 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 بمانم.

- |         |            |               |          |
|---------|------------|---------------|----------|
| 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 |
|---------|------------|---------------|----------|



## پدید آورندگان آزمون ۱۸ آبان سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
علی آزاد - جهانبخش نیکنام - مجتبی نادری - سیددانیال سیدی - محمد حمیدی - میلاد منصوری - فرنود فارسی جانی - سعید تن آرا - وحید راحتی - میثم فلاخ - شهرام ولایی - علی جهانگیری - فرید غلامی - محمدامین کریمی	حسابان (۱)
سیدسپهر متولیان - سیددانیال سیدی - مهدی خالتی - امیرمحمد کریمی - مهرداد ملوندی	هندسه (۲)
زینب نادری - سیددانیال سیدی - امیرمحمد کریمی - مهدی خالتی	آمار و احتمال
مهدی آذرنسپ - مرتضی رحمانزاده - علی ایرانشاهی - علیرضا گونه - عباس اصغری - احسان ایرانی - محمدصادق مامسیده - علی عاقلی - عبدالرضا امینی نسب	فیزیک (۲)
آرمان قتواتی - محمد عظیمیان زواره - محمد صفیرزاده - مصیب سروستانی - علیرضا بیانی - عباس هترجو - آرمین محمدی چیرانی	شیمی (۲)
احسان پنجه‌شاهی، سعید زارع، امین مهدی‌زاده، محمد‌مهدی نعمت‌اللهی، عرشیا مرزبان	زمین‌شناسی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	رتیبه‌های برقو	مسئول درس مستندسازی
حسابان (۱)	مهدی ملار رمضانی	ابیان چنی‌فروشان، محمد حمیدی، احسان غنی‌زاده، محمد خندان	رامین برزکار	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیرمحمد کریمی	مهدی خالتی	سیددانیال سیدی	سجاد سلیمی
آمار و احتمال	امیرمحمد کریمی	مهدی خالتی، مهدی بحر کاظمی	سینا صالحی	سجاد سلیمی
فیزیک (۲)	مهدی شریفی	بابک اسلامی، مهدی یوسفی	آرمان قتواتی	علیرضا همایون‌خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیررضا حکمت‌نیا	سیدسپهر متولیان	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاخ‌اسدی	امیرحسین ملازبنل	محیا عباسی

## گروه فنی و تولید

مدیر گروه	بابک اسلامی
مسئول دفترچه	لیلا نورانی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمی
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی	فاطمه علی‌یاری
نظرارت چاپ	حمدی محمدی

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



(مهمی نادری)

چون سهمی، نسبت به محور  $y$  ها متقارن است، لذا طول رأس سهمی، صفر است، بنابراین داریم:

$$x_S = \frac{-b}{2a} = 0 \Rightarrow \frac{-(k+1)}{2} = 0 \Rightarrow k+1 = 0 \Rightarrow k = -1$$

پس معادله سهمی به صورت  $x^2 - 2y = x^3 - 2$  خواهد بود. ریشه‌های معادله را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} x^2 - 2 &= 0 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \sqrt{2} \\ x_2 = -\sqrt{2} \end{cases} \\ \Rightarrow |x_1 - x_2| &= |\sqrt{2} - (-\sqrt{2})| = |2\sqrt{2}| = 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(سیدردنیال سیدری)

**«۵- گزینه»**

طرفین معادله را در  $-1 - x^2$  ضرب می‌کنیم ( $x \neq \pm 1$ ):

$$x - 1 + 2x^2 = 3x + 3 \Rightarrow 2x^2 - 2x - 4 = 0$$

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

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(محمد فهیدی)

**«۶- گزینه»**

با توجه به سؤال، داریم:

$$\frac{x}{2} + \frac{2}{x} = \frac{10}{3} \Rightarrow \frac{x^3 + 4}{2x} = \frac{10}{3} \quad x \neq 0 \rightarrow$$

$$3x^2 + 12 = 20x \Rightarrow 3x^2 - 20x + 12 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{20 \pm \sqrt{400 - 144}}{6} = \frac{20 \pm \sqrt{256}}{6} = \frac{20 \pm 16}{6}$$

$$\begin{cases} x = 6 \in \mathbb{N} \\ x = \frac{2}{3} \notin \mathbb{N} \end{cases}$$

بنابراین یک عدد طبیعی در شرط مورد نظر، صدق می‌کند.

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

**«۴- گزینه»****مسابان (۱)**

(علی آزاد)

با توجه به اینکه جملات دنباله بر روی خط  $y = -3x + 4$  قرار دارند می‌توان دریافت، جمله عمومی دنباله به این صورت  $a_n = -3n + 4$  خواهد بود.

جمله عمومی  $a_n = -3n + 4$ ، بیانگر جمله عمومی یک دنباله حسابی با قدر نسبت  $(-3)$  و جمله اول  $(1)$  می‌باشد.

مجموع شش جمله ابتدایی این دنباله برابر است با:

$$S_6 = \frac{6}{2} (2 \times 1 + 5 \times (-3)) = 3(-13) = -39$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۲ تا ۶)

**«۱- گزینه»**

با توجه به اینکه جملات دنباله بر روی خط  $y = -3x + 4$  قرار دارند می‌توان دریافت، جمله عمومی دنباله به این صورت  $a_n = -3n + 4$  خواهد بود.

جمله عمومی  $a_n = -3n + 4$ ، بیانگر جمله عمومی یک دنباله حسابی با قدر نسبت  $(-3)$  و جمله اول  $(1)$  می‌باشد.

مجموع شش جمله ابتدایی این دنباله برابر است با:

$$S_6 = \frac{6}{2} (2 \times 1 + 5 \times (-3)) = 3(-13) = -39$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۲ تا ۶)

**«۲- گزینه»**

با توجه به اینکه مجموع دو عدد برابر  $\frac{8}{3}$  و حاصل ضرب آنها  $\frac{4}{3}$  می‌باشد،

پس می‌توان هر کدام از آنها را از حل معادله درجه دوم

$$x^2 - \frac{8}{3}x + \frac{4}{3} = 0 \quad \text{به دست آورده:}$$

$$\rightarrow 3x^2 - 8x + 4 = 0 \Rightarrow \Delta = 16$$

$$\Rightarrow x = \frac{8 \pm 4}{6} \Rightarrow \begin{cases} a_1 = \frac{2}{3} \\ a_2 = 2 \end{cases} \Rightarrow r = \frac{a_2}{a_1} = 3$$

$$\Rightarrow S_4 = \frac{a_1(1-r^4)}{1-r} = \frac{\frac{2}{3}(1-\frac{1}{3^4})}{1-\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}(3^4 - 1) = \frac{80}{3}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۲ تا ۶)

**«۳- گزینه»**

$P = 1$  حاصل ضرب ریشه‌ها برابر یک است.

$$S = \frac{3+\sqrt{5}}{2} + \frac{2}{3+\sqrt{5}} = \frac{3+\sqrt{5}}{2} + \frac{3-\sqrt{5}}{2} = 3$$

پس معادله درجه دوم به صورت  $x^3 - 3x + 1 = 0$  می‌باشد، پس داریم:

$$\rightarrow \begin{cases} a = -3 \\ b = 1 \end{cases} \Rightarrow ab = -3$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۹)



(ویدیر اهتم)

**۱۰ - گزینه «۳»**

با توجه به نکته زیر، داریم:

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 2 \Rightarrow a = b$$

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

$$\text{دو طرف به توان ۲} \rightarrow x^2 + 2x + 1 = 2x^2 - x + 3$$

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

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۷ تا ۲۲)

(میلار منصوری)

**۷ - گزینه «۲»**

با مخرج مشترک گیری، داریم:

$$\frac{x(x+2) + 3x^2 + x + 1}{(x+2)(3x^2 + x + 1)} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{4x^2 + 3x + 1}{3x^3 + 7x^2 + 3x + 2} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 8x^2 + 6x + 2 = 3x^3 + 7x^2 + 3x + 2$$

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

$$\Rightarrow x = 0 \text{ یا } x = \frac{1 \pm \sqrt{37}}{6}$$

(مسابقات ا- صفحه‌های ۱۷ تا ۲۲)

(میثم فلاخ)

**۱۱ - گزینه «۴»**

مجموع دو عبارت نامنفی، زمانی صفر می‌شود که هر دو آن‌ها برابر صفر باشند، پس ریشه‌های عبارت سمت چپ، باید در عبارت سمت راست صدق کند و آن را صفر کند:

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

$$\xrightarrow{\substack{\text{جایگذاری در} \\ \text{عبارت راست}}} \begin{cases} 1+a=0 \Rightarrow a=-1 \\ 4+a=0 \Rightarrow a=-4 \end{cases} \Rightarrow \text{مجموع} = -5$$

(مسابقات ا- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

(شهر اسلامی)

**۱۲ - گزینه «۱»**

ریشه معادله در خود معادله، صدق می‌کند، پس:

$$x = 1 \Rightarrow \sqrt{2+a} = 1+2 = 3$$

$$2+a = 9 \Rightarrow a = 7 \Rightarrow \sqrt{2x+7} = \sqrt{x} + 2$$

طرفین را به توان دو می‌رسانیم:

$$2x+7 = (\sqrt{x}+2)^2 = x + 4\sqrt{x} + 4 \Rightarrow x+3 = 4\sqrt{x}$$

طرفین را مجدداً به توان دو می‌رسانیم:

$$(x+3)^2 = 16x \Rightarrow x^2 - 10x + 9 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 9 \end{cases}$$

(فرنود فارسی‌هانی)

**۸ - گزینه «۳»**

X = ۰، یکی از جواب‌های معادله است، پس در معادله، صدق می‌کند:

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

حال با k = 1، معادله را بازنویسی کرده و حل می‌کنیم:

$$\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+2} = \frac{6}{x+3} \xrightarrow{\substack{\text{طرفین معادله را در} \\ \text{ضرب می‌کنیم}}} (x+2)(x+3) + 2(x+1)(x+3) = 6(x+1)(x+2)$$

$$\Rightarrow x^2 + 5x + 6 + 2x^2 + 8x + 6 = 6x^2 + 18x + 12$$

$$\Rightarrow 3x^2 + 5x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -\frac{5}{3} \Rightarrow \beta = -\frac{5}{3} \end{cases}$$

(مسابقات ا- صفحه‌های ۱۷ تا ۲۲)

(سعید تن آرا)

**۹ - گزینه «۴»**

به جای حل مستقیم و طولانی معادله، به این نکته توجه می‌کنیم که زیر رادیکال‌ها باید نامنفی باشند:

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

یعنی اگر قرار باشد مساله، جوابی داشته باشد، آن جواب حتماً باید برابر ۱

باشد، ولی x = 1 در معادله صدق نمی‌کند؛ در نتیجه معادله، ریشه حقیقی ندارد.

(مسابقات ا- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)



(وهمید، راهی)

**۱۵ - گزینه «۴»**

با توجه به عبارت داده شده، داریم:

$$|\sqrt{3} - \sqrt{12} + 1| = |\overbrace{-\sqrt{3} + 1}^{\text{منفی}}| = \sqrt{3} - 1$$

$$\sqrt{13 - 4\sqrt{3}} = \sqrt{(2\sqrt{3} - 1)^2} = |\overbrace{2\sqrt{3} - 1}^{\text{مثبت}}| = 2\sqrt{3} - 1$$

$$\Rightarrow A = \sqrt{3} - 1 + 2\sqrt{3} - 1 = 3\sqrt{3} - 2$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۲۳۵ و ۲۳۶)

توجه: در معادله درجه دوم  $a + b + c = 0$ ، اگر  $ax^2 + bx + c = 0$ داریم:  $(\Delta > 0)$ 

$$x_1 = 1$$

$$x_2 = \frac{c}{a}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۲۰ و ۲۲)

(فریدر غلامی)

**۱۶ - گزینه «۴»**

به بررسی گزینه‌ها، می‌پردازیم:

گزینه «۱»:

$$\sqrt{a^2 + b^2} \leq \underbrace{\sqrt{a^2}}_{|a|} + \underbrace{\sqrt{b^2}}_{|b|} \Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} \leq |a| + |b|$$

پس نامساوی گزینه «۱»، همواره برقرار است.

گزینه «۲»: بنابر نامساوی مثلثی داریم:

$$|a + b| \leq |a| + |b| \Rightarrow \sqrt{|a + b|} \leq \sqrt{|a| + |b|} \leq |a| + |b| \\ \Rightarrow \sqrt{|a + b|} \leq |a| + |b|$$

پس نامساوی گزینه «۲»، همواره برقرار است.

گزینه «۳»: اگر در نامساوی مثلثی  $|a + b| \leq |a| + |b|$  به جای  $a$  عبارت  $a - b$  را قرار بدهیم، داریم:

$$|a - b + b| \leq |a - b| + |b| \Rightarrow |a| \leq |a - b| + |b|$$

$$\Rightarrow |a - b| \geq |a| - |b|$$

و اگر به جای  $b$  مقدار  $b - a$  را قرار می‌دادیم به می‌رسیدیم، پس نامساوی گزینه «۳»، نیز همواره برقرار است.

گزینه «۴»: بنابر نامساوی مثلثی، داریم:

$$|a + b| + |a - b| \geq |(a + b) + (a - b)| = 2|a|$$

$$|a + b| + |a - b| \geq |(a + b) - (a - b)| = 2|b|$$

$$\Rightarrow 2(|a + b| + |a - b|) \geq 2(|a| + |b|)$$

$$\Rightarrow |a + b| + |a - b| \geq |a| + |b|$$

پس نامساوی گزینه «۴»، همیشه برقرار نمی‌باشد.

(مسابان ا- صفحه‌های ۲۳۵ و ۲۳۶)

(علی آزاد)

**۱۳ - گزینه «۴»**

$$x^2 - 4x + \sqrt{x+1} + 4 + 1 = 0$$

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

$$\Rightarrow (x - 2)^2 + \sqrt{x+1} + 1 = 0$$

با توجه به اینکه عبارت‌های  $(x - 2)^2$  و  $\sqrt{x+1}$  همواره بزرگ‌تر یا

مساوی صفر هستند، پس معادله فوق، هیچ موقعی نمی‌تواند صفر شود،

بنابراین جوابی ندارد.

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۳۰ و ۱۳۱)

(علی یوهانگیری)

**۱۴ - گزینه «۳»**

ابتدا میزانی که هر دو پمپ در کارکرد تنهایی خود از حجم استخر پر می‌کنند را محاسبه کرده و از کسر این میزان از کل حجم استخر، حجم خالی باقیمانده را محاسبه می‌کنیم. حال با کارکرد هم زمان آن‌ها، با تناسب بستن زمان را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{0/5}{2} + \frac{2}{12} = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{5}{12} \Rightarrow 1 - \frac{5}{12} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{12} = \frac{1}{x} \Rightarrow x = \frac{12}{7}$$

$$\frac{1}{\frac{7}{12}} = \frac{12}{7} \Rightarrow y = 1h = 60 \text{ min}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۷ و ۱۹)



را رسم کرده و سپس آن قسمت از نمودار که زیر محور  $X$ ، قرار دارد را

نسبت به محور  $X$  ها قرینه می‌کنیم و به بالای آن انتقال می‌دهیم و نمودار  
تابع  $f(x)$  رسم می‌شود.

همچنین برای رسم تابع  $g(x) = -x^2 + 1$  کافی است نمودار تابع

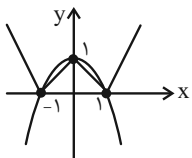
$y = x^2$  را ابتدا نسبت به محور  $X$  ها قرینه کرده و سپس یک واحد روی

محور  $y$  ها به بالا انتقال می‌دهیم.

همانطور که از نمودار دو تابع  $f$  و  $g$  مشخص است، این دو تابع در نقاط

$x = 1$  و  $x = -1$  متقاطع‌اند و لذا معادله دارای سه جواب

حقیقی است.



(مسابان ا- صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(ممدرامین کریمی)

### گزینه «۳»

با توجه به وجود دو قدرمطلق، باید هر دو را ابتدا تعیین علامت کنیم:

$$1) \ x < 0 : \frac{x}{(-x)} + ((-x) - 1) = 5 \Rightarrow -x = 5 \Rightarrow x = -5$$

فقه  $x = -5$

$$2) \ 0 < x \leq 1 : \frac{x}{(x)} + ((-x) - 1) = 5 \Rightarrow -x + 2 = 5$$

$$\Rightarrow x = -3$$

غیرق

$$3) \ x > 1 : \frac{x}{x} + (x - 1) = 5 \Rightarrow x = 5$$

فقه  $x = 5$

پس حاصل ضرب جواب‌های معادله،  $P = -25$  است.

(مسابان ا- صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(ویدیو راهنمایی)

### ۱۷- گزینه «۳»

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

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

$$1 < x < 2 \quad |x - 2| + |2x + 1| = -x + 2 + 2x + 1 = x + 3$$

منفی مثبت

(مسابان ا- صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(مبتدی نادری)

### ۱۸- گزینه «۳»

نمودار تابع  $f(x)$  را با تعیین علامت عبارت‌های داخل قدرمطلق، رسم می‌کنیم:

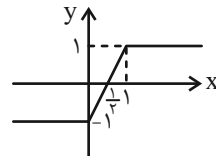
$x$	-	0	+	1	+
$x$	-	0	+	+	
$x - 1$	-	-	-	0	+

$$\text{اگر } x < 0 \Rightarrow f(x) = -x + x - 1 = -1$$

$$\text{اگر } 0 \leq x \leq 1 \Rightarrow f(x) = x + x - 1 = 2x - 1$$

$$\text{اگر } x > 1 \Rightarrow f(x) = x - (x - 1) = x - x + 1 = 1$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} -1 & ; \quad x < 0 \\ 2x - 1 & ; \quad 0 \leq x \leq 1 \\ 1 & ; \quad x > 1 \end{cases}$$



همانطور که ملاحظه می‌شود، برد تابع  $f(x)$ ، بازه  $[-1, 1]$  می‌باشد که شامل دو عدد صحیح نامنفی  $\{0, 1\}$  است.

(مسابان ا- صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(مبتدی نادری)

### ۱۹- گزینه «۴»

به روش هندسی، جواب‌های معادله  $|x - 1| + x^2 - 1 = 0$  را به دست می‌آوریم:

$$|x - 1| = -x^2 + 1 \Rightarrow \begin{cases} f(x) = |x - 1| \\ g(x) = -x^2 + 1 \end{cases}$$

برای رسم نمودار تابع  $|x - 1|$ ، ابتدا نمودار تابع  $f(x) = |x|$  را

رسم کنید.



همچنین  $\triangle AEO$ ، زاویه خارجی  $OEF$  می باشد. پس:

$$\hat{AEO} = \hat{EOF} + \hat{EFO} = 2\alpha$$

$$\triangle AOE: \hat{EAO} + \hat{AEO} + 90^\circ = 180^\circ \Rightarrow 3\alpha = 90^\circ \Rightarrow \alpha = 30^\circ$$

$$\widehat{BF} = 2\hat{EAO} = 60^\circ$$

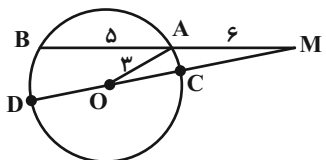
(هنرسه - ۲ - صفحه های ۱۱ و ۱۲)

(سید رانیال سیدی)

### «۲۳» گزینه

دورترین نقطه دایره نسبت به نقطه  $M$ ، از برخورد امتداد  $MO$  با دایره

به دست می آید.



$$MC \cdot MD = MA \cdot MB$$

$$MC(MC + 6) = 6 \times 11$$

$$MC^2 + 6MC - 66 = 0$$

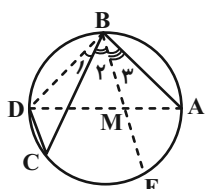
$$\Rightarrow \begin{cases} MC = \frac{-6 + 10\sqrt{3}}{2} = -3 + 5\sqrt{3} \\ MC = \frac{-6 - 10\sqrt{3}}{2} \text{ غرق} \end{cases}$$

$$MD = MC + 6 = 3 + 5\sqrt{3}$$

(هنرسه - ۲ - صفحه ۱۸)

(سید سپهر متولیان)

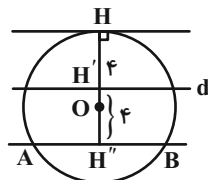
### «۲۴» گزینه



### هندسه (۲)

#### «۲۱» گزینه

مجموعه نقاطی که از یک خط به فاصله معینی باشند، دو خط موازی را تشکیل می‌دهند. در صورتی این خطوط با دایره سه نقطه برخورد دارند که یکی از آن‌ها بر دایره مماس باشد.



$$OH = R = 5 \Rightarrow \begin{cases} OH' = 1 \\ OH'' = 3 \end{cases}$$

$$BH''^2 = OB^2 - OH''^2 \Rightarrow BH''^2 = 25 - 9 = 16 \Rightarrow BH'' = 4$$

$$\text{عمودمنصف } OH'' \Rightarrow AH'' = BH'' = \frac{1}{2}AB$$

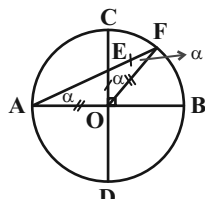
$$S_{\triangle ABH} = \frac{1}{2} \times (BH'' + AH'') \times HH'' \xrightarrow{BH'' = AH''} S_{\triangle ABH} = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 = 32$$

(هنرسه - ۲ - صفحه های ۱۰ و ۱۱)

(سید سپهر متولیان)

#### «۲۲» گزینه

با توجه به برابری اخلاص، زوایای برابر را می‌یابیم:



$$OE = EF \Rightarrow \hat{COF} = \hat{F} = \alpha$$

$$R = AO = OF \Rightarrow \hat{A} = \hat{F} = \alpha$$



به طور مشابه:  $BP = BF = BE$

$$\left. \begin{array}{l} BP = PA \\ O_1 \hat{P}A = 90^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta O_1 AB \text{ متساوی الساقین}$$

$$\Rightarrow O_1 \hat{A}P = O_1 \hat{B}P = 30^\circ \Rightarrow A \hat{O}_1 B = 120^\circ$$

(هنرسه - ۲ صفحه های ۱۸ و ۱۹)

(امیر محمد کریمی)

### گزینه «۱» - ۲۷

می دانیم:

$$\left. \begin{array}{l} A \hat{X}E = A \hat{E}X \\ AE^r = AX^r = AB \cdot AC = AF \cdot AD \end{array} \right.$$

طبق روابط طولی داریم:

$$\left. \begin{array}{l} AX^r = AF \cdot AD \Rightarrow \frac{AX}{AD} = \frac{AF}{AX} \\ F \hat{A}X = X \hat{A}D \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta AFX \sim \Delta AXD$$

$$\Rightarrow A \hat{X}F = A \hat{D}X \quad (*)$$

$$F \hat{X}D = 180^\circ - F \hat{X}E = 180^\circ - (F \hat{X}A + A \hat{X}E)$$

$$= 180^\circ - A \hat{D}X - A \hat{E}X = E \hat{A}D$$

$$\left. \begin{array}{l} \Rightarrow F \hat{X}D = E \hat{A}D \\ A \hat{D}E = X \hat{D}F \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta FXD \sim \Delta EDA \Rightarrow \frac{FD}{DE} = \frac{DX}{AD}$$

$$\Rightarrow \frac{FD}{DX} = \frac{DE}{AD}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{FD}{DX} = \frac{DE}{AD} \\ A \hat{D}X = F \hat{D}E \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta AXD \sim \Delta EFD \Rightarrow D \hat{F}E \text{ زاویه خارجی}$$

$$= A \hat{X}D \text{ زاویه خارجی} \Rightarrow A \hat{F}E = A \hat{X}E$$

$$. A \hat{F}E = 5^\circ \text{ پس } A \hat{X}E = \frac{180^\circ - E \hat{A}X}{2} = 5^\circ \text{ از سویی}$$

(هنرسه - ۲ صفحه های ۱۶ و ۱۷)

$$\left. \begin{array}{l} \hat{A} = \hat{C} = \frac{\widehat{BD}}{2} \\ \hat{B}_1 = \frac{\widehat{AE}}{2} \\ \hat{B}_1 = \frac{\widehat{DC}}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{B}_2 \xrightarrow{\text{نیز}} \Delta ABM \sim \Delta CBD$$

$$\Rightarrow \frac{BC}{AB} = \frac{CD}{AM} \Rightarrow \frac{1}{6} = \frac{2}{AM} \Rightarrow AM = \frac{9}{4}$$

(هنرسه - ۲ صفحه ۱۱)

### گزینه «۱» - ۲۵

$$OH > 0 \Rightarrow 2 - 2m > 0 \Rightarrow m < \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$OK > 0 \Rightarrow 3m - 1 > 0 \Rightarrow m > \frac{1}{3} \quad (2)$$

$$AB > CD \Rightarrow OK > OH \Rightarrow 3m - 1 > 2 - 2m$$

$$\Rightarrow m > \frac{1}{5} \quad (3)$$

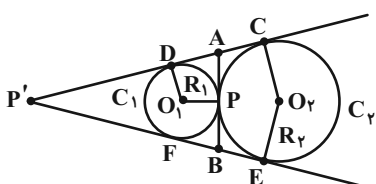
$$\frac{(1),(2),(3)}{} \Rightarrow \frac{1}{5} < m < \frac{1}{2}$$

$$m \in \mathbb{Z} \Rightarrow m = 2, 3 \Rightarrow 2 + 3 = 5$$

(هنرسه - ۲ صفحه ۱۷)

(معبد قالتی)

### گزینه «۲» - ۲۶



$$\left. \begin{array}{l} PC = PE \\ PD = PF \end{array} \right\} \Rightarrow CD = FE$$

$$\left. \begin{array}{l} AC = AP \text{ (هر دو به } C_2 \text{ مماس)} \\ AP = AD \text{ (هر دو به } C_1 \text{ مماس)} \end{array} \right\} \Rightarrow AP = AD = AC$$



(مهرداد ملوندی)

## «۲۹ - گزینه ۱»

$$\begin{aligned} \widehat{AB} = 3\widehat{BC} \\ \widehat{AB} + \widehat{BC} = 18^\circ \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} \Rightarrow \widehat{BC} = 45^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 135^\circ \\ \widehat{AB} = \widehat{AD} \Rightarrow \widehat{AD} = 135^\circ \end{aligned} \right.$$

$$\widehat{APD} = \frac{\widehat{AD} - \widehat{BC}}{2} = \frac{135^\circ - 45^\circ}{2} = 45^\circ$$

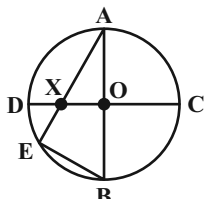
(هنرسه ۲ - صفحه های ۱۵ و ۱۶)

(مهرداد ملوندی)

## «۳۰ - گزینه ۴»

$$\begin{aligned} A\hat{E}B = 90^\circ \text{ روبروی قطر} \\ A\hat{O}D = 90^\circ \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} \Rightarrow A\hat{E}B = A\hat{O}D \\ \hat{A} = \hat{A} \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow \Delta XOA \sim \Delta BEA \Rightarrow \frac{OX}{BE} = \frac{AO}{AE} \quad (*)$$

از طرفی طبق فیثاغورث در مثلث  $\Delta ABE$ 

$$BE = \sqrt{AB^2 - AE^2} = \sqrt{20^2 - 16^2} = 12$$

پس:

$$\frac{(*)}{12} \Rightarrow \frac{OX}{12} = \frac{10}{16} \Rightarrow OX = 7/5$$

برای مساحت  $\Delta AXC$  داریم:

$$S_{\Delta AXC} = \frac{AO \times XC}{2} = \frac{10 \times (7/5 + 10)}{2} = 82/5$$

(هنرسه ۲ - صفحه های ۱۵ و ۱۶)

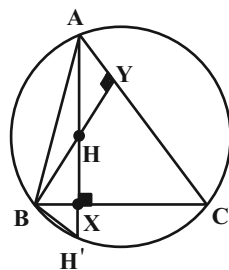
(امیرمحمد کربیمی)

## «۲۸ - گزینه ۲»

$$BH = \sqrt{BX^2 + HX^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

$$CBH' = \frac{\widehat{CH'}}{2} = C\hat{A}H' = 90 - \hat{C}$$

$$Y\hat{B}C = 90 - \hat{C} \Rightarrow HBX = XBH'$$

از طرفی  $\Delta BH'H$  بر  $BH'$  عمود است پس  $\Delta BH'H$  متساوی الساقین بوده وحال طبق روابط طولی برای نقطه X:  $XH = XH'$ 

$$BX \cdot XC = AX \cdot XH'$$

$$\Rightarrow 4 \times 9 = (AH + HX) \cdot XH' = (AH + 3) \times 3$$

$$\Rightarrow AH = 9$$

$$\begin{aligned} H\hat{X}B = A\hat{Y}H \\ H\hat{A}Y = H\hat{B}X = 90 - \hat{C} \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} \Rightarrow A\hat{Y}H \sim BXH \\ \Rightarrow \frac{AH}{BH} = \frac{AY}{BX} \Rightarrow \frac{9}{5} = \frac{AY}{4} \Rightarrow AY = 18/5 \end{aligned} \right\}$$

(هنرسه ۲ - صفحه های ۱۵ و ۱۶)



(زینب نادری)

**«۳۴ - گزینه ۳»**

بزرگترین و کوچکترین عضو یا باید ۵ و ۱ باشند یا باید ۱۰ و ۲ باشند. در

هر حالت تعداد زیرمجموعه‌ها را به دست می‌آوریم.

$$\begin{cases} \text{بزرگترین} = 5 \\ \text{کوچکترین} = 1 \end{cases} \leftarrow \begin{cases} \text{اعضای ۵ و ۱} \\ \text{حتماً در زیرمجموعه هستند. اعضای} \end{cases}$$

۳ و ۴ می‌توانند در زیرمجموعه باشند یا نباشند. سایر اعضا قطعاً نباید در

زیرمجموعه باشند. پس:

$2 \times 2 \times 2 = 8$  : تعداد زیرمجموعه‌های ممکن

$$\begin{cases} \text{بزرگترین} = 10 \\ \text{کوچکترین} = 2 \end{cases} \leftarrow \begin{cases} \text{اعضای ۱۰ و ۲} \\ \text{حتماً در زیرمجموعه ها هستند.} \end{cases}$$

اعضای ۳، ۴، ۵، ... و ۹ می‌توانند در زیرمجموعه باشند یا نباشند. سایر اعضا،

يعني عضو ۱، قطعاً باید در زیرمجموعه باشد. پس:

$2^2 \times 2^2 \times 2^2 \times 2^2 = 2^7 = 128$  : تعداد زیرمجموعه‌های ممکن

$\Rightarrow 8 + 128 = 136$  زیرمجموعه با شرایط فوق وجود دارد.

(آمار و احتمال - صفحه ۱۷)

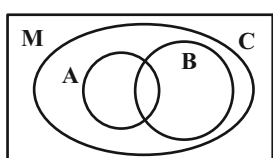
(امیرمحمد کربیمی)

**«۳۵ - گزینه ۴»**

مطابق شکل برای هر عدد ۵ ناحیه وجود دارد که می‌تواند در هر یک قرار

گیرد. همچنین مجموعه‌های ایجاد شده شرایط گفته شده در سؤال را دارند.

بنابراین به  $5^4 = 625$  روش می‌توان این کار را انجام داد.



(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

**آمار و احتمال****«۳۱ - گزینه ۲»**

(زینب نادری)

$$\{5, -3, y - 3, x + 2\} = \{-4, 6, z, t + 3\}$$

از بین ۵ و -۳، یکی برابر Z و دیگری برابر  $t + 3$  است:

$$\Rightarrow (z) + (t + 3) = 5 + (-3) = 2 \Rightarrow z + t = -1$$

و از بین -۳ - y و x + 2 یکی برابر -۴ و دیگری برابر 6 است:

$$\Rightarrow (y - 3) + (x + 2) = (-4) + (6) = 2 \Rightarrow x + y = 3$$

$$\Rightarrow x + y + z + t = 3 + (-1) = 2$$

(آمار و احتمال - صفحه ۱۹)

**«۳۲ - گزینه ۳»**

(سیدرانیال سیدی)

اگر نقطه‌ای روی عمودمنصف یک پاره خط واقع باشد، از دو رأس آن به یک

فاصله است و برعکس، پس گزاره به صورت دو شرطی (شرط لازم و کافی)

بیان می‌شود.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(سیدرانیال سیدی)

**«۳۳ - گزینه ۴»**

$$\sim(p \Rightarrow \sim p \wedge (\underbrace{\sim p \vee q}_{\text{قانون جذب}})) \equiv \sim(p \Rightarrow \sim p)$$

$$\equiv \sim(\sim p \vee \sim p) \equiv \sim(\sim p) \equiv p$$

این گزاره با p هم ارز منطقی است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۷ تا ۹)



(زینب نادری)

**۳۹ - گزینه «۱»**

$$(3, 8), (5, 8), (4, 7), (2, 7), (3, 7), (2, 5)$$

اگر کوچکترین عدد را  $x$  و بزرگترین عدد را  $y$  بنامیم، با توجه به  $4$  عضوی بودن زیرمجموعه‌های، باید از اعداد بین  $x$  و  $y$ ، دو عدد انتخاب کنیم:

$$\begin{aligned} (3, 8) &\Rightarrow \binom{4}{2} = 6 \\ (5, 8) &\Rightarrow \binom{2}{2} = 1 \\ (4, 7) &\Rightarrow \binom{2}{2} = 1 \\ (2, 7) &\Rightarrow \binom{4}{2} = 6 \\ (3, 7) &\Rightarrow \binom{3}{2} = 3 \\ (2, 5) &\Rightarrow \binom{2}{2} = 1 \end{aligned}$$

$\left. + \right\} \rightarrow 6 + 1 + 1 + 6 + 3 + 1 = 18$

(آمار و احتمال - صفحه ۱۷)

(امیرمحمد کریمی)

می‌دانیم تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه  $n$  عضوی  $2^n$  و تعداد

زیرمجموعه‌های یک مجموعه  $4$  عضوی  $2^{n+4}$  تا است؛ پس:

$$2^{n+4} - 2^n = 60 \Rightarrow 2^n \underbrace{(2^4 - 1)}_{15} = 60 \Rightarrow 2^n = 4 \Rightarrow n = 2$$

پس تعداد زیرمجموعه‌های غیرتهی  $= 1 - 4$  تا است.

(آمار و احتمال - صفحه ۱۷)

**۳۶ - گزینه «۳»**

(معید قالتی)

**۳۷ - گزینه «۱»**

گزینه «۳»: معادل با  $p \Leftrightarrow q$  است.

گزینه «۴»: معادل با  $p \Leftrightarrow q$  است.

گزینه «۲»:  $(\sim p \vee q) \wedge (\sim q \vee p) \equiv (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$  که

معادل گزینه «۴» است که خود معادل با  $p \Leftrightarrow q$  است.

گزینه «۱»:

$$p \wedge q \Rightarrow q \equiv \sim(p \wedge q) \vee q \equiv \sim p \vee \sim q \vee q \equiv T$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۱ تا ۱۰)

(زینب نادری)

**۴۰ - گزینه «۱»**

تمام اعضای مجموعه  $A$ ، فرد بوده و اگر عدد فردی رابه جای  $k$  در  $3k \pm 1$  قرار دهیم، حاصل زوج می‌شود. پس تمام اعضای  $A$  فرد و تمام اعضای  $B$  زوج می‌باشند. پس مجموعه‌های  $A$  و  $B$  اشتراک ندارند.

$$\begin{aligned} \forall x \in C; x \in A \wedge x \in B &\equiv \forall x \in C; x \in A \cap B \\ &\equiv \forall x \in C; x \in \emptyset \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۱۱ و ۱۲)

(معید قالتی)

**۳۸ - گزینه «۴»**

هر گزاره شرطی معادل با یک ترکیب فصلی است که مقدم آن نقص شده است. پس:

$$(p \wedge \sim q) \Rightarrow r \equiv \sim(p \wedge \sim q) \vee r \equiv \sim p \vee q \vee r$$

(آمار و احتمال - صفحه ۱)



(علی ابرانشahi)

**۴۳ - گزینه «۴»**

اگر اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار  $q$  را در فاصله ۲ متری برابر با  $E_1$  و در فاصله ۵ متری برابر با  $E_2$  در نظر بگیریم، آنگاه:

$$\begin{aligned} E_1 - E_2 &= \frac{k|q|}{2^2} - \frac{k|q|}{5^2} = 420 \quad \text{مخرج مشترک} \\ \frac{25k|q|}{100} - \frac{4k|q|}{100} &= 420 \Rightarrow \frac{21k|q|}{100} = 420 \\ \Rightarrow k|q| &= 2000 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}} \end{aligned}$$

در نتیجه اندازه میدان الکتریکی در فاصله ۴ متری برابر است با:

$$E = \frac{k|q|}{4^2} = \frac{2000}{4 \times 4} = 125 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(علی ابرانشahi کوشه)

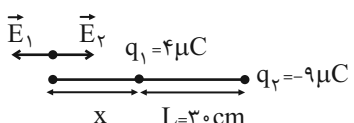
**۴۴ - گزینه «۱»**

ابتدا با استفاده از قانون کولن، فاصله دو بار الکتریکی از یکدیگر را به دست می‌آوریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{L^2} \Rightarrow 3/6 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^{-6}}{L^2}$$

$$\Rightarrow L = ۰/۳\text{m} \text{ یا } ۳۰\text{cm}$$

چون دو بار ناهمنامند، میدان الکتریکی خالص حاصل از دو بار الکتریکی  $q_1$  و  $q_2$ ، نزدیک بار با اندازه کوچکتر و خارج از فاصله میان دو بار، صفر می‌شود. بنابراین داریم:

**فیزیک (۲)**

(مهری آذرنسی)

**۴۱ - گزینه «۲»**

در ابتدا، میزان تغییر بار ناشی از گرفتن  $2 \times 10^{14}$  الکترون را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \Delta q &= \pm ne = 2 \times 10^{14} \times 1/6 \times 10^{-19} = ۳/۲ \times 10^{-5} \text{C} \\ &= ۳۲ \times 10^{-6} \text{C} \end{aligned}$$

از آنجایی که بار اولیه جسم مثبت بوده است، گرفتن الکترون از آن، به معنی افزایش بار مثبت است. با توجه به صورت سؤال داریم:

$$\begin{aligned} q_2 &= ۱۷q_1 \Rightarrow q_1 + ۳۲ \times 10^{-6} = ۱۷q_1 \Rightarrow ۱۶q_1 = ۳۲ \times 10^{-6} \\ \Rightarrow q_1 &= ۲ \times 10^{-6} \text{C} = ۲\mu\text{C} \end{aligned}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(مرتضی رحمانزاده)

**۴۲ - گزینه «۲»**

چون دو کره رسانا مشابه هستند، بار آنها پس از تماس و ایجاد تعادل برابر است با:

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} = \frac{۸ + (-۲)}{2} = ۳\mu\text{C}$$

تغییرات بار هر کره برابر است با:

$$\Delta q_A = ۳ - ۸ = -۵\mu\text{C}$$

$$\Delta q_B = ۳ - (-۲) = ۵\mu\text{C}$$

$$|\Delta q| = n \times e \Rightarrow ۵ \times 10^{-6} = n \times 1/6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow n = ۳/۱۲۵ \times 10^{۱۳}$$

الکترون‌ها از کره  $B$  به کره  $A$  منتقل می‌شوند، زیرا بار کره  $A$  منفی شده و این به معنای دریافت الکترون است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)



$$\Rightarrow 2\ell = 30 - \ell \Rightarrow 3\ell = 30 \Rightarrow \ell = 10\text{ cm}$$

فاصله نقطه موردنظر از مبدأ  $10\text{ cm}$  است و از آن جایی که نقطه مورد نظر

روی خط واصل دو بار است، بنابراین مختصات آن نقطه برابر  $y = 6\text{ cm}$  و

$$X = 8\text{ cm}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

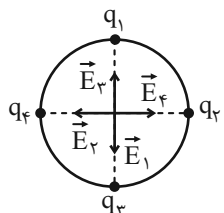
(امسان ایرانی)

### «۴۶ - گزینه ۳»

در حالتی که در شکل مشخص شده است، میدان الکتریکی در مرکز دایره

صفر است چون بارها مشابه می‌باشند و فاصله بارها از مرکز نیز یکسان است.

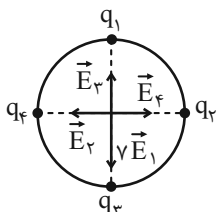
اندازه هر کدام از میدان‌ها از رابطه زیر به دست می‌آید:



$$E = E_1 = E_2 = E_3 = E_4 = \frac{4k|q|}{d^2}$$

اگر بار  $q_1 = 7$  برابر شود، میدان برایند در مرکز دایره  $6E$  می‌شود، چون

$\vec{E}_3$  خلاف جهت با  $\vec{E}_1$  است.



$$\vec{E}' = \sqrt{E_1^2 + E_3^2} \Rightarrow |E'| = \sqrt{2} \times \frac{4k|q|}{d^2}$$

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{|q_1|}{x^2} = \frac{|q_2|}{(x+30)^2} \Rightarrow \frac{4}{x^2} = \frac{9}{(x+30)^2}$$

$$\Rightarrow 2x + 60 = 3x \Rightarrow x = 6\text{ cm}$$

$$\Rightarrow L + x = 30 + 60 = 90\text{ cm}$$

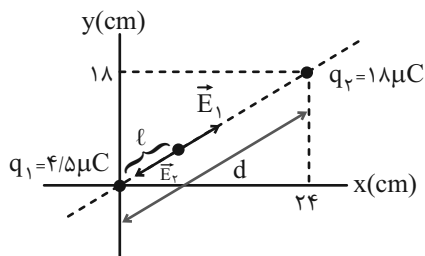
(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۷)

(عباس اصغری)

### «۴۵ - گزینه ۲»

نقطه موردنظر با توجه به هنام بودن بارها، میان دو بار، روی خط واصل

آنها و نزدیک به بار با اندازه کوچکتر است.



اگر فاصله بین دو بار برابر با  $d$  و فاصله نقطه موردنظر تا بار  $q_1$  برابر با  $l$

باشد، می‌توان نوشت:

$$d = \sqrt{24^2 + 18^2} = 30\text{ cm}$$

در نقطه موردنظر، میدان حاصل از  $q_1$  و  $q_2$  هم اندازه و در جهت مخالف

هم هستند.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k \frac{|q_1|}{l^2} = k \frac{|q_2|}{(d-l)^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{l^2} = \frac{|q_2|}{(d-l)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{4/5}{l^2} = \frac{18}{(d-l)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{l^2} = \frac{4}{(d-l)^2} \xrightarrow{\text{جذر از طرفین}} \frac{1}{l} = \frac{2}{30-l}$$



حال درصد تغییرات اندازه بار  $q_1$  را به دست می‌آوریم:

$$\frac{q'_1 - q_1}{q_1} \times 100 = \frac{\frac{1}{4}q'_1 - q_1}{q_1} \times 100 = -75\% \quad \text{درصد تغییرات}$$

(علامت منفی به معنای کاهش است.)

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(علی عاقلی)

## «۴۸ - گزینه»

تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی از رابطه زیر محاسبه می‌شود و می‌دانیم  $\Delta K = -\Delta U$

که اگر اتلاف انرژی نداشته باشیم آنگاه:

$$\Delta U = -|q| Ed \cos \theta \xrightarrow{\theta=0} \Delta U = -|q| Ed$$

$$\Rightarrow \Delta U = -2 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^5 \times \frac{40}{100} = -0 / 4 J$$

$$\Delta K = -\Delta U \Rightarrow \Delta K = 0 / 4 J$$

دقت کنید عدد مثبت به دست آمده، نشان‌دهنده افزایش انرژی جنبشی

است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

(ممدرصادق مامسیده)

## «۴۹ - گزینه»

می‌دانیم خطوط میدان الکتریکی همواره از بارمثبت خارج و به بار منفی

وارد می‌شوند. در شکل خطوط میدان از A خارج شده و به صفحه با بار

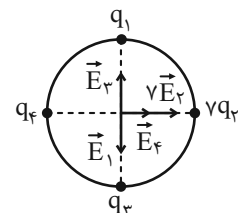
منفی می‌رسند، در نتیجه ( $q_A > 0$ ) است.

از طرفی خطوط میدان A و B از هم دور شده‌اند، یعنی A و

B همیگر را می‌رانند و همان‌اند، در نتیجه ( $q_B > 0$ ) است.

اما اگر بار  $q_2$ ، ۷ - برابر شود، میدان برایند در مرکز دایره E می‌شود

چون  $E_4$  هم جهت با  $E_2$  است.



$$E'' = E_2 + E_4 \Rightarrow |E''| = \sqrt{\frac{4k|q|}{d^2}}$$

دو بردار  $E''$  و  $E'$  بر هم عمودند و اندازه برایند آن‌ها به صورت زیر به دست

می‌آید:

$$E_T = \sqrt{E'^2 + E''^2} = \sqrt{(\sqrt{\frac{4k|q|}{d^2}})^2 + (\sqrt{\frac{4k|q|}{d^2}})^2} \\ = \sqrt{10 \times \frac{4k|q|}{d^2}} = \sqrt{10} \times \frac{4k|q|}{d^2}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(ممدرصادق مامسیده)

## «۴۷ - گزینه»

فاصله بار  $q$  را از این نقاط به دست می‌آوریم:

$$r_1 = AB = \sqrt{(4-1)^2 + (6-2)^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ cm}$$

$$r_2 = AC = \sqrt{(7-1)^2 + (10-2)^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 \text{ cm}$$

حال داریم:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left( \frac{r_1}{r_2} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{10}{16} = \left| \frac{q'_1}{q_1} \right| \times \left( \frac{5}{10} \right)^2 \Rightarrow \left| \frac{q'_1}{q_1} \right| = \frac{1}{4} \Rightarrow \left| q'_1 \right| = \frac{1}{4} |q_1|$$


**فیزیک (۲) – سوالات آشنا**

(کتاب آبی)

**«۵۱ – گزینهٔ ۴»**

با توجه به قانون کولن داریم:

$$F = \frac{k|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow 2 \times 10^{-2} = \frac{9 \times 10^9 \times 5 |q_1| \times |q_1|}{r^2}$$

$$\Rightarrow |q_1|^2 = 4 \times 10^{-12} \Rightarrow |q_1| = 2 \times 10^{-6} C = 2 \mu C$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۷)

(کتاب آبی)

**«۵۲ – گزینهٔ ۱»**

قانون کولن را در هر دو حالت نوشته و بر هم تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{F_A}{F_B} = \frac{\frac{k|q_1||q_2|}{r_A^2}}{\frac{k|q_1||q_2|}{r_B^2}} = \frac{r_B^2}{r_A^2}$$

$$\Rightarrow \frac{r_B}{r_A} = \frac{150}{375/5} = 4 \Rightarrow \frac{r_B}{r_A} = 2 \Rightarrow r_A = \frac{1}{2} r_B \Rightarrow \text{مقدار} \text{ کمتر} \text{ می‌باشد}$$

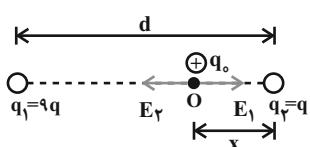
(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۷)

(کتاب آبی)

**«۵۳ – گزینهٔ ۴»**

چون دو بار همناماند، بنابراین میدان الکتریکی برایند در نقطه‌ای داخل

فاصله بین دو بار و نزدیک به بار با اندازه کوچکتر صفر خواهد شد.



همچنین میدان‌های بارهای B و C به یکدیگر می‌رسند، پس هم‌دیگر را می‌ربایند و غیره همانند، در نتیجه  $(q_C < 0)$  است.

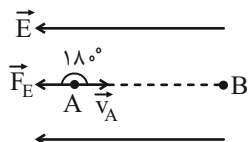
از طرفی خطوط میدان C و D از یکدیگر دور می‌شوند پس همانند و بار D نیز باید منفی باشد  $(q_D < 0)$  است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(عبدالرضا امینی نسب)

**«۵۰ – گزینهٔ ۳»**

می‌دانیم طبق قضیه کار – انرژی جنبشی، کار میدان الکتریکی برابر تغییرات انرژی جنبشی ذره است.



$$\Delta U_E = -W_E \\ \Delta U_E = -\Delta K \Rightarrow W_E = \Delta K$$

$$\Rightarrow |q| Ed \cos(180^\circ) = \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_A^2)$$

$$\Rightarrow 2 \times 10^{-6} \times 10^4 \times 30 \times 10^{-2} \times (-1)$$

$$= \frac{1}{2} (3 \times 10^{-5}) \times (v_B^2 - 400)$$

$$\Rightarrow -6 \times 10^{-3} = \frac{3}{2} \times 10^{-5} \times (v_B^2 - 400)$$

$$\Rightarrow (v_B^2 - 400) = -400 \Rightarrow v_B^2 = 0 \Rightarrow v_B = 0$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)



$$E_1 - E_2 = E \Rightarrow E_1 - \frac{E}{3} = E \Rightarrow E_1 = \frac{4}{3} E$$

$$\begin{cases} E_1 = \frac{4}{3} E \\ E_2 = \frac{E}{3} \end{cases} \Rightarrow E_1 = 4E_2 \Rightarrow k \frac{|q_1|}{r_1} = 4k \frac{|q_2|}{r_2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_1|}{(\frac{d}{2})^2} = 4 \frac{|q_2|}{(d + \frac{d}{2})^2} \Rightarrow \frac{4|q_1|}{d^2} = \frac{16}{9} \frac{|q_2|}{d^2}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{q_2}{q_1} \right| = \frac{36}{16} = \frac{9}{4} \xrightarrow{\text{نامنادر}} q_2 = -\frac{9}{4} q_1$$

دقت کنید چون میدان های دو بار بر روی خط واصل و خارج از فاصله میان دو بار، مختلف الجهت هستند، قطعاً دو بار نامنادر. اما دقتش کنید چون جهت میدان ها معلوم نیست، نمی توان مثبت یا منفی بودن آن ها را تشخیص داد.

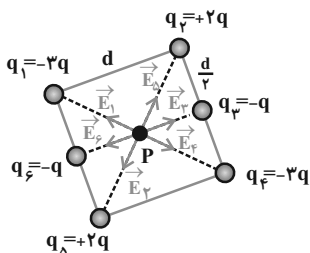
(فیزیک ۲ - صفحه های ۱۰ تا ۱۷)

(کتاب آبی)

### «گزینه ۱» - ۵۵

با مربع کوچکتر شروع می کنیم.

$$\begin{cases} E = k \frac{|q|}{r^2} \\ |q_1| = |q_4| \\ r_1 = r_4 = d = \frac{d\sqrt{2}}{2} \end{cases} \Rightarrow E_1 = E_4$$



$$\vec{E}_O = 0 \Rightarrow \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = 0 \Rightarrow \vec{E}_1 = -\vec{E}_2 \Rightarrow |\vec{E}_1| = |\vec{E}_2|$$

$$\Rightarrow k \frac{|q_1|}{r_1^2} = k \frac{|q_2|}{r_2^2} \Rightarrow \frac{9q}{(d-x)^2} = \frac{q}{x^2}$$

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

(فیزیک ۲ - صفحه های ۱۰ تا ۱۷)

(کتاب آبی)

### «گزینه ۱» - ۵۴

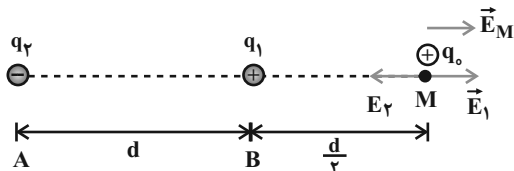
چون با حذف یکی از بارها میدان الکتریکی از  $\vec{E}$  به  $\vec{E}'$  تبدیل شده

است، یعنی با حذف یکی از بارها میدان خالص تغییر جهت داده است.

بنابراین میدان های الکتریکی دو بار در نقطه M به طور قطع مختلف

جهت هستند.

: حالت اول



$$\vec{E}_M = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 \Rightarrow |\vec{E}_M| = E_1 - E_2 = E$$

: حالت دوم (q\_1 حذف شده)

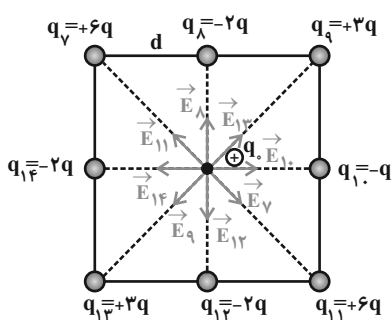


$$\vec{E}'_M = \vec{E}'_2 \Rightarrow |\vec{E}'_M| = E_2 = \frac{E}{3}$$



$$\Rightarrow \vec{E}_P = \vec{E}_{10} + \vec{E}_{14} = \frac{kq}{r^2} \hat{i} - \frac{2kq}{r^2} \hat{i} \Rightarrow \vec{E}_P = -\frac{kq}{r^2} \hat{i}$$

$$\Rightarrow E_P = k \frac{q}{r^2}$$



(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(کتاب آبی)

**«۵۶- گزینه «۴»**

اندازه میدان الکتریکی حاصل از هر بار را در نقطه A می‌یابیم و با توجه به علامت هر بار و بردارهای یکه  $\hat{i}$  و  $\hat{j}$ ، بردار میدان الکتریکی آن را در نقطه A بر حسب بردارهای یکه می‌نویسیم. داریم:

$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6}}{(0/3)^2} \Rightarrow E_1 = 4 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

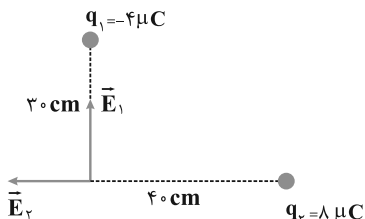
$$\Rightarrow \vec{E}_1 = 4 \times 10^5 \hat{j}$$

$$E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-6}}{(0/4)^2} \Rightarrow E_2 = 4/5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_2 = -4/5 \times 10^5 \hat{i}$$

بنابراین:

$$\vec{E}_A = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 \Rightarrow \vec{E}_A = -4/5 \times 10^5 \hat{i} + 4 \times 10^5 \hat{j}$$



(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

بنابراین چون  $E_1$  و  $E_4$  هم راستا و در خلاف جهت هماند اثر هم را خنثی می‌کنند.

$$\begin{cases} E = k \frac{|q|}{r^2} \\ |q_2| = |q_5| = 2q \Rightarrow E_2 = E_5 \\ r_2 = r_5 = \frac{d\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

بنابراین چون  $E_2$  و  $E_5$  هم راستا و در خلاف جهت هماند اثر هم را از بین می‌برند.

$$\begin{cases} E = k \frac{|q|}{r^2} \\ |q_3| = |q_6| = q \Rightarrow E_3 = E_6 \\ r_3 = r_6 = \frac{d}{2} \end{cases}$$

بنابراین چون  $E_3$  و  $E_6$  هم راستا ولی در خلاف جهت هماند اثر هم را از بین می‌برند. در نتیجه میدان برایند کلی ناشی از مربع کوچک در نقطه P صفر است.

حال مربع بزرگتر را در نظر می‌گیریم:

با همان استدلال بالا میدان‌های  $\vec{E}_{12}, \vec{E}_8, \vec{E}_{13}, \vec{E}_9, \vec{E}_{11}, \vec{E}_7$  و  $\vec{E}_{10}$ به ترتیب اثر یکدیگر را در نقطه P خنثی می‌کنند و فقط میدان‌های  $\vec{E}_{10}$  و  $\vec{E}_{14}$  باقی می‌مانند، بنابراین داریم:

$$E_{10} = k \frac{|q_{10}|}{r^2} = k \frac{q}{d^2} \Rightarrow \vec{E}_{10} = \frac{kq}{d^2} \hat{i}$$

$$E_{14} = k \frac{|q_{14}|}{r^2} = k \frac{2q}{d^2} \Rightarrow \vec{E}_{14} = \frac{-2kq}{d^2} \hat{i}$$



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

$$\Rightarrow E = \frac{mg}{|q|} = \frac{15 \times 10^{-3} \times 10}{300 \times 10^{-9}} \Rightarrow E = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(کتاب آبی)

### «۳» - گزینه «۳»

با توجه به تعریف پتانسیل الکتریکی داریم:

$$|\Delta V| = \frac{|\Delta U_E|}{|q|} \Rightarrow 400 = \frac{2 \times 10^{-2}}{|q|}$$

$$\Rightarrow |q| = \frac{2 \times 10^{-2}}{400}$$

$$= \frac{1}{2} \times 10^{-4} = 0.5 \times 10^{-4} C = 5 \times 10^{-5} C$$

(فیزیک - صفحه‌های ۱۰ تا ۲۳)

(کتاب آبی)

### «۴» - گزینه «۴»

$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow V_B - V_A = \frac{(U_E)_B - (U_E)_A}{q}$$

$$= \frac{0.6 \times 10^{-3} - 0.4 \times 10^{-3}}{-2 \times 10^{-6}} = -100 V$$

$$\Rightarrow V_B - 20 = -100 \Rightarrow V_B = -80 V$$

(فیزیک - صفحه‌های ۱۰ تا ۲۳)

(کتاب آبی)

### «۵۷» - گزینه «۳»

اندازه میدان الکتریکی در فاصله  $r$  از بار  $q$  برابر است با:

$$E = \frac{k|q|}{r^2}$$

از روی نمودار داریم:

$$E = 2 / 25 \times 10^5 \frac{N}{C}, r = 0.1 m$$

$$2 / 25 \times 10^5 = \frac{k|q|}{0.1^2} \Rightarrow k|q| = 225 \times 64 \times 10^6 \left( \frac{N \cdot m^2}{C} \right)$$

اکنون با استفاده از قانون کولن، نیروی الکتریکی را که دو بار به یکدیگر وارد

می‌کنند به دست می‌آوریم:

$$F = \frac{k|q||q'|}{r'^2} \quad \frac{k|q|=225 \times 64 \times 10^6 \frac{N \cdot m^2}{C}}{q'=9 \times 10^{-6} C, r'=90 cm=0.9 m} \rightarrow$$

$$\Rightarrow F = \frac{225 \times 64 \times 10 \times 9 \times 10^{-6}}{0.81} = 1.6 N$$

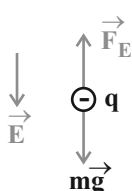
(فیزیک - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(کتاب آبی)

### «۵۸» - گزینه «۳»

برای این که بادکنک در حالت تعادل بماند، باید نیروی گرانشی و نیروی الکتریکی وارد شده از طرف میدان الکتریکی بر بادکنک با هم برابر و در خلاف جهت هم باشند. بنابراین چون بار ذره منفی است میدان الکتریکی

باید رو به پایین باشد.





گزینه «۲»: نخستین عنصر فلزی این گروه قلع (Sn) می‌باشد:

$$50 - 32 = 18$$

گزینه «۳»: شبه فلزها سطحی صیقلی داشته و در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارند.

گزینه «۴»: خواص فیزیکی شبه فلزها بیشتر به فلزها شبیه بوده و رفتار شیمیایی آن‌ها همانند نافلزهای است.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۷ و ۹)

(محمد عظیمیان زواره)

#### ۶۴- گزینه «۴»

در میان عناصر دوره سوم جدول دوره‌ای (به جز گاز نجیب)، تفاوت شعاع اتمی  $Na_{11}$  و  $Al_{13}$ ، در مقایسه با  $Si_{14}$  بیشتر است.

بررسی بعضی از گزینه‌های درست:

- ۱) به همین دلیل طبقه‌بندی تازه‌ای از عنصرها ارائه شده است.
- ۲) با توجه به جدول صفحه ۱۲، شعاع اتمی پتاسیم از شعاع اتمی استرانسیم بزرگ‌تر است.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(آرمان قنواتی)

#### ۶۵- گزینه «۳»

بررسی عبارت‌های نادرست:

- الف) نافلزهای گروه ۱۷ (هالوژن‌ها) با گرفتن یک الکترون به آئیون با یک بار منفی (یون هالید) تبدیل می‌شوند.

- ب) عنصر موردنظر I<sub>۵۳</sub> است که در دماهای بالاتر از ۴۰°C با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

#### شیمی (۲)

#### ۶۱- گزینه «۳»

بررسی عبارت‌ها:

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

(ب) سومین، چهارمین و پنجمین عنصر گروه ۱۴ جدول دوره‌ای، به ترتیب  $Ge_{32}$ ،  $Pb_{82}$  و  $Sn_{50}$  هستند:

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

(ت) طبق متن صفحه ۶ کتاب درسی درست است.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۷، ۶ و ۵)

(محمد عظیمیان زواره)

#### ۶۲- گزینه «۴»

در گروه ۱۴ جدول دوره‌ای فقط یک عنصر نافلزی یعنی کربن وجود دارد.

بررسی برخی گزینه‌های درست:

(۱) فلزها > سوخت‌های فسیلی > مواد معدنی: میزان تولید یا مصرف نسبی

$$a > b + c \quad a \quad b \quad c$$

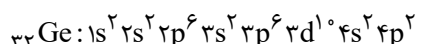
(۳) آرایش الکترونی لایه ظرفیت هلیم با سایر گازهای نجیب متفاوت است. هلیم عنصری از دسته S می‌باشد و در لایه ظرفیت خود ۲ الکترون دارد.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۷، ۶ و ۵)

(محمد عظیمیان زواره)

#### ۶۳- گزینه «۲»

این عنصر، ژرمانیم (Ge) می‌باشد.



بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شبه فلزها جریان برق را عبور می‌دهند. کربن عنصری نافلزی است که جریان برق را عبور می‌دهد. قلع و سرب رسانای خوب جریان برق هستند.



(آرمان قنواتی)

**«۶۸ - گزینه ۳»**

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) واکنش آهن با اکسیژن به کندی انجام می‌شود.

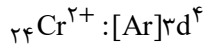
پ) آرایش الکترونی  $_{21}Sc^{3+}$  مشابه  $_{18}Ar$  است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶ و ۱۸)

(محمد عقیمیان زواره)

**«۶۹ - گزینه ۱»**عنصر M می‌تواند یکی از عناصرهای  $_{24}Cr$ ,  $_{19}K$  یا  $_{29}Cu$  باشد.

واکنش‌پذیری پتاسیم از سدیم بیشتر است. زیرا در گروه فلزهای قلیابی با افزایش شعاع اتمی واکنش‌پذیری افزایش می‌یابد. بررسی گزینه‌های نادرست:

**گزینه ۲»**

گزینه «۳»: زیرا محلول محتوی نمک‌های پتاسیم رنگی نیست.

گزینه «۴»: شمار الکترون‌ها در سومین لایه اتم‌های  $_{24}Cr$  و  $_{25}Mn$  یکسان و برابر ۱۳ می‌باشد که این شمار در پتاسیم کمتر از منگنز است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

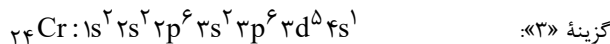
(محمد صفیرزاده)

**«۷۰ - گزینه ۳»**

بررسی گزینه‌ها:

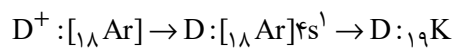
گزینه «۱»: رنگ‌های زیبا در سنگ‌های فیروزه و ...، نشانی از وجود برخی ترکیب‌های فلزهای واسطه است.

گزینه «۲»: چکش‌خواری بالای طلا سبب امکان تولید نخ طلا شده است.

**گزینه ۳»**در این شرایط زیرلایه‌های  $4s$  و  $3d$  نیمه‌پر هستند.گزینه «۴»: نخستین عنصر با وزنگی مطرح شده  $_{29}Cu$  است و نمی‌تواندکاتیون  $X^{3+}$  تولید کند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(آرمان قنواتی)

**«۶۶ - گزینه ۴»**

اسکاندیم یک فلز واسطه است، در نتیجه واکنش‌پذیری پتاسیم از اسکاندیم بیشتر است.

مقایسه شعاع اتمی این عناصرها به صورت « $D > A > B > C$ » است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۸، ۱۰، ۱۱ و ۱۶)

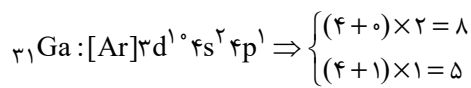
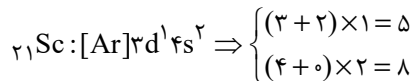
(محمد عقیمیان زواره)

**«۶۷ - گزینه ۳»**

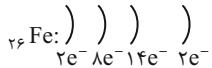
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این هالوژن، ید (I) می‌باشد. (نخستین عنصر فلزی گروه ۱۴، قلع (Sn) در دوره پنجم است).

گزینه «۲»: نخستین عنصر واسطه اسکاندیم (Sc) و دومین عنصر فلزی دسته p گالیم (Ga) می‌باشد.



$$5 + 8 = 13$$

گزینه «۳»: ششمین عنصر واسطه و شبه فلز دوره سوم جدول دوره‌ای به ترتیب  $Fe$  و  $Si$  می‌باشند.

گزینه «۴»: مطابق متن کتاب درسی، درست است.

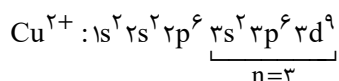
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)



گزینه «۱»: واکنش پذیری فلز قلیایی پتاسیم از کلسیم بیشتر است و واکنش پتاسیم کلرید با کلسیم نجام نمی‌شود.

گزینه «۲»: ترتیب واکنش پذیری به صورت  $Cu < Fe < Zn$  می‌باشد.

گزینه «۳»: کاتیون این ترکیب،  $Cu^{2+}$  می‌باشد که در لایه سوم ۱۷ الکترون دارد.



گزینه «۴»: ششمین عنصر دسته d از دوره چهارم جدول تناوبی عنصر

آهن (Fe) می‌باشد که اکسیدهای  $Fe_2O_3$  و  $FeO$  آن در آب نامحلول می‌باشند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶ و ۱۸ تا ۲۱)

(علیرضا بیانی)

#### «۲۴» - گزینه

عبارت‌های چهارم و پنجم صحیح هستند.

بررسی عبارت‌ها:

- واکنش پذیری B از Z بیشتر است ولی رسانایی الکتریکی D (شبکه‌فلز) از E (نافلز) بیشتر است.

- با توجه به جدول صفحه‌های ۱۲ و ۱۳، شعاع اتمی (X)Li از شعاع اتمی (Z)Cl بیشتر است.

- برم مایع می‌باشد و با سایر عناصر هم دوره خود حالت فیزیکی متفاوتی دارد و در دمای  $20^{\circ}C$  با  $H_2$  واکنش می‌دهد.

- با بررسی نمودار تغییر شعاع اتمی در دوره سوم، کمترین تفاوت شعاع اتمی بین S و Cl می‌باشد.

- آلوتروپ سفید فسفر در زیر آب نگهداری می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(آرمان قنواتی)

#### «۲۱» - گزینه

بررسی بعضی از عبارت‌ها:

ب) در عنصرهای دسته d، زیرلایه d در حال پرشدن از الکترون است.

پ) کاتیون حاصل از اغلب (نه تمام) فلزهای اصلی به آرایش الکترونی گاز نجیب می‌رسد.

ت) با توجه به متن کتاب درسی، طلا در طبیعت به شکل عنصری خود نیز یافت می‌شود، این جمله به این معناست که مقداری از طلا هم به شکل ترکیب یافت می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(ممدر عظیمیان زواره)

#### «۲۲» - گزینه

همه عبارت‌ها درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) نخستین عنصر گروه ۱۴ جدول تناوبی کربن است که واکنش پذیری آن از آهن بیشتر است.

ب) واکنش پذیری آهن از طلا بیشتر است؛ بنابراین عنصر M نمی‌تواند طلا باشد.

پ) سه عنصر فلزی دوره سوم جدول دوره‌ای عبارتند از  $Mg$ ,  $Na$ ,  $Mg$ ,  $Al$ . مقایسه شعاع اتمی آن‌ها به صورت  $Na > Mg > Al$  بوده و واکنش پذیری هر سه عنصر از آهن بیشتر است.

ت) نخستین عنصر جدول دوره‌ای که سومین لایه الکترونی اتم آن دارای ۱۸ الکترون است،  $Cu$  می‌باشد که واکنش پذیری آن از آهن کمتر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷، ۱۱، ۱۷، ۲۰ و ۲۱)

(مهیب سروستانی)

#### «۲۳» - گزینه

بررسی گزینه‌ها:



$$= ۹ / ۲۴ \text{ g CO}_2 \rightarrow x = ۷۰\%$$

راه دوم:

$$\frac{108 \times 25 \times x}{180 \times 100 \times 100 \times 1} = \frac{9 / 24}{2 \times 44} \Rightarrow x = ۷۰\%$$

(شیمی - صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

(آرمان قنواتی)

**«۷۸- گزینه» ۱**

غلهٔ بیشتر گونه‌های فلزی موجود در کف اقیانوس، بهره‌برداری از این منابع را نوید می‌دهد.

(شیمی - صفحه‌های ۲۵، ۲۰ و ۲۶)

(آرمنی مهدی پیرانی)

**«۷۹- گزینه» ۱**

آهن (III) اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود.

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۲) استفاده از گیاهان برای استخراج طلا و مس معرون به صرفه است.

(۳) ستون‌هایی از سولفید فلزات (نه اکسید)

(۴) فلزات منابعی تجدیدناپذیرند.

(شیمی - صفحه‌های ۲۵ و ۲۷)

(محمد عظیمیان؛ زواره)

**«۸۰- گزینه» ۲**

بررسی عبارت‌ها:

(الف) درست؛ در استخراج ۱۰۰۰ کیلوگرم آهن، تقریباً ۲۰۰۰ کیلوگرم سنگ

معدن آهن و ۱۰۰۰ کیلوگرم از منابع معدنی دیگر استفاده می‌شود.

ب) درست

پ) درست

(ت) نادرست؛ از بازگردانی هفت قوطی فولادی آنقدر انرژی ذخیره می‌شود

که می‌توان یک لامپ ۶۰ واتی را حدود ۲۵ ساعت روشن نگه داشت.

ث) درست

(شیمی - صفحه‌های ۲۶ و ۲۹)

(محمد عظیمیان؛ زواره)

**«۷۵- گزینه» ۲**

$$? \text{g C}_2\text{H}_5\text{OH} = ۸۱۰ \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{۱ \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{۱۸ \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$\times \frac{۲ \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{۱ \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{۴۶ \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH}}{۱ \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} = ۴۱۴ \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH}$$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times ۱۰۰ = \text{بازده درصدی}$$

$$\Rightarrow \frac{۳۱۰ / ۵}{۴۱۴} \times ۱۰۰ = ۷۵\%$$

(شیمی - صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

(عباس هنریه)

**«۷۶- گزینه» ۱**

مقدار گاز اکسیژن تولید شده را محاسبه می‌کنیم:

$$10 \text{ g KClO}_3 \times \frac{۴۹}{۱۰۰} \times \frac{۱ \text{ mol KClO}_3}{۱۲۲ / ۵ \text{ g KClO}_3} \times \frac{۳ \text{ mol O}_2}{۲ \text{ mol KClO}_3}$$

$$\times \frac{۳۲ \text{ g O}_2}{۱ \text{ mol O}_2} = ۱ / ۹۲ \text{ g O}_2$$

(جرم مواد جامد بر جای مانده KClO<sub>3</sub> اولیه) = جرم مواد خارج شده -

$$O_2 = ۱۰ - ۱ / ۹۲ = ۸ / ۰۸ \text{ g}$$

(شیمی - صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

(آرمان قنواتی)

**«۷۷- گزینه» ۴**با توجه به اینکه تنها فراورده گازی CO<sub>2</sub> است که باعث کاهش جرم مواد

موجود در ظرف می‌شود، داریم:

$$108 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{۲۵ \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{\text{نالخلص C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{\text{نالخلص C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{100 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$\times \frac{۱ \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{۲ \text{ mol CO}_2}{۱ \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{۴4 \text{ g CO}_2}{۱ \text{ mol CO}_2} \times \frac{x}{100}$$



(اهسان پنجه‌شاهی)

**گزینه «۴» - ۸۶**

انحراف محور زمین نسبت به خط عمود بر سطح مدار گردش زمین به دور خورشید  $\frac{23}{5}$  درجه است.

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۷، ۱۸ و ۲۰)

(محمد معبدی نعمت‌الله)

**گزینه «۳» - ۸۷**

تبیلور کانی‌ها مطابق سری واکنش بون و بر اساس دمای تبلور، به طور عمده در نزدیکی سقف اتاقک ماگمایی که سردرت است آغاز می‌شود. و ابتداء کانی‌های آهن و منیزیم‌دار مثل کرومیت و مگنتیت در کنار الیوین متبلور می‌شوند.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

(عرشیا مرزبان)

**گزینه «۳» - ۸۸**

به عقیده بون بیشتر ماغماها ترکیب بازالتی دارند. این ماغماتی اولیه محتوای آهن و منیزیم نسبتاً بالا و  $\text{SiO}_2$  نسبتاً کمی دارد.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۲۷)

(سعید زارع)

**گزینه «۳» - ۸۹**

گاهی در مناطقی از پوسته زمین با تمرکز غیرعادی از یک یا چند کانهٔ بالارش و دارای سود کافی برای استخراج روپرتو هستیم که به آن کانسار می‌گویند.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

(سعید زارع)

**گزینه «۲» - ۹۰**

ذخایر مس، سرب، روی، مولیبدن، نقره، طلا و ... منشأ گرمایی دارند. آهن نواری، پلاسرهای طلا و پلاتین جزء کانسنسگ‌های رسوبی می‌باشند.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۱)

**زمین‌شناسی**

(اهسان پنجه‌شاهی)

**گزینه «۳» - ۸۱**

غبارها طی افزایش دما مجدداً ذوب شده و قطره‌های مذابی را تشکیل می‌دهند و هنگامی که قطره سرد می‌شود، نخستین کانی‌ها متبلور شده و به همراه سولفیدهای آهن و نیکل در شکل گلوله‌های کوچکی به نام کندرول تجمع می‌یابند.

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱)

(اهسان پنجه‌شاهی)

**گزینه «۳» - ۸۲**

بعد از شکل‌گیری ستارگان در جهان، برخی نواحی چگال‌تر که گرانش قوی‌تری داشتند، بقیه ماده موجود در جهان را به سوی خود کشیده و نوعی تجمع کیهانی را شکل دادند که امروزه به نام کهکشان نامیده می‌شوند.

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۳)

(اهسان پنجه‌شاهی)

**گزینه «۳» - ۸۳**

ناپیوستگی زاویه‌دار همان ناپیوستگی دگرشیب است که تشخیص آن سیار آسان است.

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(سعید زارع)

**گزینه «۳» - ۸۴**

باتوجه به متن کتاب حوادثی چون پیدایش یا انقراض گونه‌ای خاص از جانداران، حوادث کوهزایی، پیشروی یا پسروی جهانی دریاها و عصرهای یخ‌بندان از معیارهای تقسیم‌بندی واحدهای زمانی می‌باشند.

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۹)

(امین مهدی‌زاده)

**گزینه «۳» - ۸۵**

هیالونوموس نخستین خزندۀ یافت شده در ابتدای کربونیfer با طول حدود ۱۲ سانتی‌متر بود.

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)



# دفتر چهٔ پاسخ ?

## عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۳ آبان ۱۸

طراحان

فارسی (۲)	حسن افتاده، مریم پیروی، احمد فهیمی، امیر محمودی، علی وفایی خسروشاهی
عربی، زبان قرآن (۲)	رضا خداداده، ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه
دین و زندگی (۲)	محسن بیاتی، محمد رضایی‌بقا، مرتضی محسنی کیبر
زبان انگلیسی (۲)	رحمت الله استبیری، مجتبی درخشان گرمی، محمد مهدی دغلاوی، عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه برقر	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	امیر محمودی	مرتضی منشاری		الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۲)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی		لیلا ایزدی
دین و زندگی (۲)	محسن رحمانی	امیر مهدی افشار		محمد صدرًا پنجه پور
زبان انگلیسی (۲)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقدی		سوگند بیگلری

گروه فن 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 آوا
حمید عباسی	ناظر چاپ

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



(امیر محمودی)

## ۱۰۵- گزینه «۴»

جناس: غیب و جیب / اضافه تشییه‌ی: آینه دل

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: هوش و گوش: جناس / تشییه ندارد.  
 گزینه «۲»: جناس: ندارد / تشییه: [تو] که در بیت حذف شده است ← مشبه / مینداز ← وجه شبه که در بیت حذف شده است /  
 شیر درنده ← مشبه به

[تو] که در بیت حذف شده است ← مشبه؛ روباه شل ← مشبه به؛ چو ← ادات تشییه

گزینه «۳»: تشییه: قطره باران (مشبه)، گوهر یکدانه (مشبه به) شد. / جناس ندارد.

(آرایه، صفحه‌های ۱۲ و ۱۴)

## فارسی (۲)

## ۱۰۱- گزینه «۴»

(حسن افتخاره، تبریز)

معنای تمامی واژه‌های مشخص شده در مقابل آن‌ها صحیح است؛ مگر واژه «محجوب» در گزینه «۴».  
 توجه: در صورت سؤال به معنای هر واژه با توجه به مفهوم عبارت اشاره شده است; بنابراین معنای واژه «محجوب» در عبارت گزینه «۴»، «پنهان» است.

(لغت، واژه‌نامه)

## ۱۰۲- گزینه «۳»

(حسن افتخاره، تبریز)

در گزینه «۱» / واژه «خواست»، در گزینه «۲»: واژه «سرسامی» و در گزینه «۴» واژه «گزارده» با توجه به مفهوم عبارت‌ها، صحیح هستند.

(املا، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

## ۱۰۳- گزینه «۲»

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: آتش: متمم («چون» به معنای «مانند» حرف اضافه است).

گزینه «۳»: غروب: مفعول  
 گزینه «۴»: آبوه: صفت

(دستور، صفحه‌های ۲۹ و ۳۳)

## ۱۰۴- گزینه «۳»

در همه گزینه‌ها جملات مرکب وجود دارد به جز گزینه «۳» که سه جمله ساده دارد:

یقین مرد را دیده بیننده کرد (جمله ساده)  
 شد (جمله ساده)

تکیه بر آفریننده کرد (جمله ساده)

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: به ترتیبی نهاده وضع عالم (جمله پایه) که (حرف ربط وابسته‌ساز) نی یک موی باشد بیش و نی کم (جمله پیرو)

گزینه «۲»: دگر روز باز اتفاق افتاد (جمله پایه) که (حرف ربط وابسته‌ساز) روزی رسان قوت روزش بداد (جمله پیرو)

گزینه «۴»: عار دار (جمله پایه) / گر (حرف ربط وابسته‌ساز) / نام و ننگ داری (جمله پیرو)

(دستور، صفحه ۱۶)

(مریم پیریوی)

## ۱۰۷- گزینه «۲»

مفهوم بیت سؤال: اگر خداوند به خرد آگاهی ندهد، همواره در گمراهی می‌ماند.

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: عقل و خرد در دنیا و آخرت راهنمای و یاری‌دهنده است.

گزینه «۳»: استفاده نکردن از عقل در کارها، باعث پشیمانی و آزدگی خاطر می‌شود.

گزینه «۴»: به جهان باید از دریچه عقل نگریست نه با چشم سر.

(مفهوم، صفحه ۱۰)



(حسن اختاره، تبریز، مشابه کتاب زرد)

## ۱۱۲- گزینه «۳»

دو نادرستی املایی وجود دارد؛ که شکل صحیح آن‌ها به صورت زیر است:

- ۱) بی‌شہت و بی‌تردید
- ۲) زایل و نابود

(املا، ترکیبی)

(امیر فویمی، مشابه کتاب زرد)

## ۱۱۳- گزینه «۲»

مجھول شدۀ جملۀ «مریم لباس می‌پوشد» به صورت: «لباس پوشیده می‌شود»، به کار می‌رود.

(ستور، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(امیر فویمی، مشابه کتاب زرد)

## ۱۱۴- گزینه «۱»

مرتب‌شده مصراع دوم: هان، اولین شرط عشق، خموشی است. اولین شرط عشق: نهاد/ خموشی: مسند/ است: فعل استادی

(ستور، ترکیبی)

(امیر معمودی، مشابه کتاب زرد)

## ۱۱۵- گزینه «۴»

تکرار ← فربه / «گوش و حلق» ← مراعات‌نظیر / مجاز: ۱- گوش مجاز از شنیدن، ۲- حلق مجاز از خوردن / تضاد ← آدم و جانور / جناس ← گوش و نوش / کنایه: فربه شدن کنایه از آگاه شدن (آرایه، ترکیبی)

(امیر معمودی، مشابه کتاب زرد)

## ۱۱۶- گزینه «۲»

«دانۀ انسانیت» و «گوهر محبت» اضافه تشییبی هستند.

(آرایه، ترکیبی)

(مریم پیروی، مشابه کتاب زرد)

## ۱۱۷- گزینه «۳»

در عبارت صورت سؤال، به اهمیت همت و برتری آن بر زور و توان اشاره شده است. این مفهوم در همه ایات دیده می‌شود به جز گزینه «۳». در این گزینه، شاعر می‌گوید: بنده وارستگان و پاک‌باختگان عالم عشق هستم که از دوستداری محبوب، خود را فراموش کرده‌ام و به دشمنی نفس بدسرشت کمر بسته‌اند.

(مفهوم، صفحه ۱۶)

(مریم پیروی)

## ۱۰۸- گزینه «۱»

در صورت سؤال، به مفهوم سعی و تلاش برای بدست آوردن روزی اشاره شده است ولی در گزینه‌های «۲، ۳ و ۴»، تأکید ایات به توکل و ترک تلاش است و باور به قضا و قدر دارد.

مفهوم گزینه «۱»: توکل و تلاش باید در کنار یکدیگر انجام شوند.

با توکل ← قضا و قدر

زانوی شتر بیند ← تلاش فرد

(مفهوم، صفحه ۱۲)

## ۱۰۹- گزینه «۴»

در انتهای داستان زاغ و کبک، این نتیجه حاصل می‌شود که تقليید از دیگران باعث پشيماني و بازماندن از راه می‌شود؛ بنابراین مفهوم نهايی آن، مذمت تقليید است. اين مفهوم در گزینه‌های «۱، ۲ و ۳» نيز مشاهده می‌شود، اما در گزینه «۴»، شاعر از مخاطب می‌خواهد که برای رسیدن به حقیقت، تقليید کند.

(مفهوم، صفحه ۲۲)

## ۱۱۰- گزینه «۳»

مفهوم بیت صورت سؤال و گزینه «۳»: حساب‌رسی کار خود پیش از مرگ و رسیدن حساب‌رسی روز قیامت

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: قناعت به مال اندک دنیا.

گزینه «۲»: پیروی کردن از فرد صالح و درست کار

گزینه «۴»: قناعت به مال دنیا و دوری از مال شبیه‌دار

(مفهوم، صفحه ۲۳)

(حسن اختاره، تبریز، مشابه کتاب زرد)

## ۱۱۱- گزینه «۱»

معنای واژه «شرع» در گزینه «۱»، سایه‌بان و خیمه است.

افسر: تاج و کلاه پادشاهان

(لغت، واژه‌نامه)



## عربی، زبان قرآن (۲)

۱۱۸ - گزینه «۴»

(مریم پیروی، مشابه کتاب زردا)

مفهوم بیت صورت سؤال و گزینه «۴»: لزوم تلاش و سعی برای

به دست آوردن روزی

## شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تشویق به ترک وابستگی و لزوم اتکا به خود

گزینه «۲»: ستایش نیکی به دیگران و دیدن نتایج خوب آن در

دنیا و آخرت

گزینه «۳»: تشویق به کمک‌رسانی به دیگران و فکر آنان بودن

(مفهوم، صفحه ۱۵)

۱۲۲ - گزینه «۲»

(آرمنی ساعد پناه)

«فسوق» و «لام» به ترتیب به معنای «آلوده شدن به گناه» و

«گناه» هستند که با «لحم (گوشت)» تناسبی ندارند.

## شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ترجمه کلمات ← «صبح، عصر، شب»

گزینه «۳»: ترجمه کلمات ← «مردان، زنان، فرزندان»

گزینه «۴»: ترجمه کلمات ← «مسخره کرد، عیبدار کرد، عیب گرفت»

(واژگان)

۱۱۹ - گزینه «۳»

(مریم پیروی، مشابه کتاب زردا)

منظور از «این مرد» دبیر دیوان رسالت سلطان مسعود غزنوی،

بونصر مشکان است که در گزینه «۳» نام او آمده است.

## شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: قاضی بوالحسن، قاضی بست که مردی عارف و قانع

بود.

گزینه «۲»: ابوالفضل بیهقی، نویسنده کتاب تاریخ بیهقی و شاگرد

بونصر مشکان.

گزینه «۴»: سلطان مسعود غزنوی.

(مفهوم، صفحه ۱۸)

۱۲۰ - گزینه «۴»

(علی و فانی فسروشاھی)

شاعر در توصیف صحنه نبرد، با این بیت نشان می‌دهد که

تعداد سربازان دشمن در مقایسه با سپاه ایران بسیار زیاد بود،

چنان‌که به نظر می‌رسید گویی هر لحظه بیشتر و بیشتر

می‌شوند.

(مفهوم، صفحه ۱۳۲)

۱۲۱ - گزینه «۲»

(آرمنی ساعد پناه)

«فضح»: رسوا کردن

(واژگان)

توضیح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تشویق به ترک وابستگی و لزوم اتکا به خود

گزینه «۲»: ستایش نیکی به دیگران و دیدن نتایج خوب آن در

دنیا و آخرت

گزینه «۳»: تشویق به کمک‌رسانی به دیگران و فکر آنان بودن

(مفهوم، صفحه ۱۵)

۱۲۲ - گزینه «۳»

(آرمنی ساعد پناه)

«الاجتناب عن الظن»: دورشدن از گمان (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)

«العجب»: خودپسندی (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «یستطیع آن

یُنقذ»: می‌تواند نجات دهد (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «المجتمعات

البشرية»: جوامع انسانی (رد گزینه «۱») / «عن أكثر المشاكل»: از

بیشتر مشکلات (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)

نکته مهم درسی: هرگاه فعلی مذکور در کنار اسمی مؤنث (یا

بالعکس) قرار گرفت، آن اسم مفعول و در نتیجه فعل معلوم است.

در این سؤال نیز فعل مذکور «یُنقذ» در کنار اسم مؤنث

«المجتمعات» قرار گرفته است؛ بنابراین باید به صورت معلوم

ترجمه شود.

(ترجمه)



(آرمنی ساعد پناه)

## ۱۲۸ - گزینه «۴»

صورت سوال گزینهای را می‌خواهد که در آن توصیف در مورد «علم» شدیدتر از بقیه گزینه‌ها باشد که منظور همان اسم تفضیل است و صرفاً در گزینه «۴» (الأعلم) وجود دارد.

(قواعد)

(رضا فرد اراده)

## ۱۲۹ - گزینه «۴»

«مزرعة» اسم مکان است.

(قواعد)

(آرمنی ساعد پناه)

## ۱۳۰ - گزینه «۴»

در این گزینه اسم مکان و اسم تفضیلی وجود ندارد. دقت کنید که «الأشهر» بر وزن «الأفعُل» جمع «شهر (ماه)» است و اسم تفضیل نیست.

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «محاكم (دادگاه‌ها)» جمع «محكمة» و اسم مکان است.

گزینه «۲»: «مساكن» جمع «مسكن» و اسم مکان است.

گزینه «۳»: «أحسن» بر وزن «أفعَل» اسم تفضیل است.

(قواعد)

## دین و زندگی (۲)

(ممتن بیانی)

## ۱۳۱ - گزینه «۲»

با توجه به اعلام ختم نبوت در زمان حضرت محمد (ص)، در می‌یابیم که عوامل بینیازی از پیامبر جدید در زمان آن حضرت فراهم بوده است.

(درس ۲، صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

(ابوظابد (رانی))

## ۱۲۴ - گزینه «۳»

«من اعتاب المؤمنين»: هر کس غیبت مؤمنان را بکند (رد گزینه‌های «۱ و ۲») / «عليه»: او باید، بر او لازم است (رد گزینه «۴») / «أن يعذِّرَ منهُم»: از آن‌ها معذرت‌خواهی کند (رد گزینه‌های «۱ و ۲») / «أن ... يكتسب»: کسب کند، به دست آورد (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

(آرمنی ساعد پناه)

## ۱۲۵ - گزینه «۱»

«يريد الإسلام»: اسلام می‌خواهد (رد گزینه‌های «۲ و ۴») / «أن يهدى»: که هدایت کند (رد گزینه‌های «۲ و ۴») / «كل المسلمين»: همه مسلمانان (رد گزینه «۳») / «بسبيه»: به سبب آن (رد گزینه‌های «۲ و ۳») / «أنزل السكينة»: آرامش نازل شد (رد سایر گزینه‌ها) / «قلوب المسلمين»: دل‌های مسلمانان (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

(ابوطابد (رانی))

## ۱۲۶ - گزینه «۲»

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «خمسة و سبعين»: هفتاد و پنج

گزینه «۳»: «لا يكُفُّ ... نفساً»: کسی را تکلیف نمی‌دهد

گزینه «۴»: ترجمه صحیح: «بدترین مردم [انسان] دوره است.»

(ترجمه)

(ابوطابد (رانی))

## ۱۲۷ - گزینه «۲»

نقش «العقل» در این عبارت مضاف‌الیه است.

(محل اعرابی)



(محمد رضایی بقا)

## «۴- گزینه ۱۳۶»

حدیث: «ما پیامبران مأمور شده‌ایم که با مردم به اندازه عقلشان سخن بگوییم.» اشاره به رشد تدریجی سطح فکر مردم دارد که از علل فرستادن پیامبران متعدد است.

(درس ۲، صفحه ۲۵)

(مرتضی محسنی کبیر)

## «۴- گزینه ۱۳۷»

امام موسی کاظم (ع) (موسی بن جعفر) می‌فرماید: «... و آن کس که عقلش کامل‌تر است، رتبه‌اش (جاگاهش) در دنیا و آخرت بالاتر است.»

سؤالاتی مانند: «نحوه زندگی انسان پس از مرگ چگونه است؟»، «زاد و توشه سفر به جهان دیگر چیست؟» و ... مرتبط با «درک آینده خویش» که از نیازهای برتر انسان است، می‌باشند.

(درس ۱، صفحه‌های ۱۳ و ۱۶)

(مرتضی محسنی کبیر)

## «۳- گزینه ۱۳۸»

احتیاج دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای که پاسخگوی نیازهایش باشد و سعادت او را تضمین کند، سبب شده است که در طول تاریخ همواره شاهد ارائه برنامه‌های متفاوت و گاه متضاد از جانب مکاتب بشری باشیم.

(درس ۱، صفحه ۱۲)

(مرتضی محسنی کبیر)

## «۱- گزینه ۱۳۹»

سخن امام سجاد (ع) مرتبط با نیاز «شناخت هدف زندگی» است؛ انسان می‌خواهد بداند «برای چه زندگی می‌کند؟» و کدام هدف است که می‌تواند با اطمینان خاطر زندگی‌اش را صرف آن نماید؟ او می‌داند که اگر هدف حقیقی خود را نشناسد یا در شناخت آن دچار خطا شود، عمر خود را از دست داده است.

(درس ۱، صفحه ۱۳)

(مسن بیاتی)

## «۴- گزینه ۱۳۲»

با تلاش و کوشش مسلمانان و در پرتو عنایت الهی و با اهتمامی که پیامبر اکرم (ص) در جمع‌آوری و حفظ قرآن داشت، این کتاب تحریف نشد.

(درس ۲، صفحه ۲۹)

(مسن بیاتی)

## «۲- گزینه ۱۳۳»

وجود دو یا چند دین در یک زمان، نشانگر آن است که پیروان پیامبر قبلی به آخرين پیامبر ایمان نیاورده‌اند و این کار به معنای سرپیچی از فرمان خدا و عدم پیروی از دستورات پیامبران گذشته است.

(درس ۲، صفحه ۳۳)

(محمد رضایی بقا)

## «۳- گزینه ۱۳۴»

به‌سبب ویژگی‌های مشترک (فطرت)، خداوند یک برنامه کلی (دین) به انسان‌ها ارزانی داشته، تا آنان را به هدف مشترکی که در خلق‌شان قرار داده است، برساند.

(درس ۲، صفحه ۲۴)

(محمد رضایی بقا)

## «۱- گزینه ۱۳۵»

پیامبران الهی با ایمان استوار و تلاش بی‌مانند، در طول زمان‌های مختلف دین الهی را تبلیغ می‌کردند. آنان سختی‌ها را تحمل می‌کردند تا خدایپرستی، عدالت‌طلبی و کرامت‌های اخلاقی میان انسان‌ها جاودان بمند و گسترش یابد و شرک، ظلم و رذائل اخلاقی از بین برود. این تداوم سبب شد تا تعالیم الهی جزء سبک زندگی و آداب و فرهنگ مردم شود و دشمنان دین نتوانند آن را به راحتی کنار بگذارند.

(درس ۲، صفحه ۲۵)



## نکته مهم درسی:

کلمه "tools" (ابزار) قابل شمارش است، بنابراین گزینه «۱» نمی‌تواند صحیح باشد. گزینه «۲» با توجه به مفهوم جمله، صحیح نیست. گزینه «۳» شکل ناقص "a lot of" یا "lots of" است.

(کرامر)

(عقیل محمدی روش)

## ۱۴۳ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «امروز سروصدای زیادی در کتابخانه وجود ندارد، بنابراین بسیاری از مردم بدون هیچ حواس‌پرتی، از مطالعه کتاب‌های خود لذت می‌برند.»

## نکته مهم درسی:

واژه "noise" غیرقابل شمارش است (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). بعد از جای خالی دوم "people" قابل شمارش است. بنابراین نمی‌توانیم از گزینه‌های «۳» و «۴» استفاده کنیم.

(کرامر)

(مهتبی رفshan گرمی)

## ۱۴۴ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «زبان بخش بسیار مهمی از ارتباطات انسانی است. آن [زبان] به افراد اجازه می‌دهد تا ایده‌ها، افکار و احساسات را تبادل کنند.»

۱) متفاوت بودن

۲) احترام گذاشتن

۳) تبادل کردن

۴) تصور کردن

(واگران)

(مرتفع مسنگی کبیر)

## ۱۴۰ - گزینه «۴»

پاسخ به سوالات بنیادین و اساسی حداقل دو ویژگی را باید داشته باشد: الف) کاملاً درست و قابل اعتماد باشد؛ زیرا هر پاسخ احتمالی و مشکوک نیازمند تجربه و آزمون است در حالی که عمر محدود آدمی برای چنین تجربه‌ای کافی نیست.

ب) همه‌جانبه باشد؛ طوری که به نیازهای مختلف انسان به صورت هماهنگ پاسخ دهد؛ زیرا ابعاد جسمی و روحی، فردی و اجتماعی و دنیوی و اخروی وی، پیوند و ارتباط کامل و تنگاتنگی با هم دارند و نمی‌توان برای هر بعدی جداگانه برنامه‌ریزی کرد (جدایی‌ناپذیر بودن ابعاد وجود انسان).

(درس ۱، صفحه ۱۱۶)

## زبان انگلیسی (۲)

## ۱۴۱ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «نان کمی باقی مانده است، بنابراین باید آن را برای بعد نگه داریم.»

## نکته مهم درسی:

با توجه به این که "bread" غیرقابل شمارش است، نمی‌توانیم از "few" استفاده کنیم (رد گزینه «۱»). برای اشاره به اسامی غیرقابل شمارش نمی‌توان از ضمیر جمع استفاده کرد (رد گزینه‌های «۲» و «۴»).

(کرامر)

## ۱۴۲ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «تلفن‌های هوشمند ابزارهای زیادی برای برقراری ارتباط ارائه می‌دهند که در تماس‌بودن با دوستان و خانواده را آسان‌تر می‌کند.»

قراردادن دیگران با دانش خود است.  
او پس از در نظر گرفتن گزینه خواندن آلمانی یا فرانسوی برای آسان تر کردن سفر در اروپا، سرانجام تصمیم گرفت به یادگیری زبان ژاپنی ادامه دهد. او احساس می کند که تسلط به زبان ژاپنی، اگر تصمیم بگیرد برای مدتی در ژاپن کار و زندگی کند، پذیرش را برایش بسیار آسان تر می کند.

(ممدر مهندی (غلابوی))

## «۱۴۷- گزینه ۴»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر می تواند بهترین عنوان برای متن باشد؟»  
«انتخاب یک زبان خارجی»

(درک مطلب)

(ممدر مهندی (غلابوی))

## «۱۴۸- گزینه ۱»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، کدامیک از موارد زیر صحیح نیست؟»  
«دانشگاه از دانشجویان می خواهد که زبان ژاپنی بخوانند.»

(درک مطلب)

(ممدر مهندی (غلابوی))

## «۱۴۹- گزینه ۲»

ترجمه جمله: «کلمه زیر خطدار ”educated“ (تحصیل کرده) در پارagraf ۲، از نظر معنایی به ”knowledgeable“ (данا) نزدیک ترین است.»

(درک مطلب)

(ممدر مهندی (غلابوی))

## «۱۵۰- گزینه ۳»

ترجمه جمله: «ادوارد پس از فکر کردن به مطالعه زبان آلمانی یا فرانسوی، سرانجام تصمیم گرفت زبان ژاپنی بخواند، زیرا او ... .»  
«معتقد است زبان ژاپنی در آینده به او کمک خواهد کرد»

(درک مطلب)

(محتبی (رفشان گرمی))

## «۱۴۵- گزینه ۴»

ترجمه جمله: «فکر می کردم فیلم خسته کننده باشد، اما در واقع بسیار سرگرم کننده بود و من را در تمام مدت علاقه مند نگه داشت.»

- (۱) به طور روان و سلیس
- (۲) احتمالاً
- (۳) به صورت شفاهی
- (۴) در واقع (واژگان)

## «۱۴۶- گزینه ۲»

ترجمه جمله: «ورزش منظم نه تنها برای سلامت جسمانی بلکه برای سلامت روان نیز مفید است.»

- (۱) پر طرفدار، محبوب
- (۲) روانی، ذهنی
- (۳) ناشناوا
- (۴) قابل شمارش (واژگان)

## ترجمه متن درک مطلب:

ادوارد دارد وارد دانشگاه می شود و باید تصمیم بگیرد که کدام زبان خارجی را بخواند، زیرا برای فارغ التحصیلی به ۱۲ واحد درسی نیاز دارد. او در دبیرستان به تنهایی زبان ژاپنی خواند و حتی وقتی به توکیو سفر کرد، این فرصت را داشت که مقداری از آن را استفاده کند. او از سفر خود بسیار لذت برد و فکر کرد که شاید روزی دوست داشته باشد برای یک شرکت بین المللی مستقر در ژاپن کار کند.

دلیل این که دانشگاه دانشجویان را ملزم به مطالعه یک زبان خارجی می کند این است که معتقد است این امر باعث می شود دانشجویان تحصیل کرده تر باشند. ادوارد احساس نمی کند که این، باید دلیل اصلی مطالعه یک زبان خارجی باشد. او فکر می کند که توانایی برقراری ارتباط با مردم از فرهنگ های مختلف بسیار مهم تر از فقط تحت تأثیر



# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره دهم)

۱۸ آبان

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، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی، کیارش صانعی، حلم‌ حاجی نقی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(لنگرگارشناس ارشد زبان و ادبیات فارسی)

در بیت صورت سؤال، «خدای» یعنی «یک خدا». دقیقت کنید گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» همگی از واژه‌ها و عبارات «کنه»، «حقیقت» و «ذات» استفاده کرده‌اند که در صورت سؤال نیست، بیت تنها به «هستی» خداوند اشاره می‌کند و نه چیستی او. «اگر خدا او را راهنمایی نمی‌کرد، کی به وجود خدا آگاه می‌شد؟»

(هوش‌کلامی)

(کتاب استعداد‌تحلیلی هوش‌کلامی)

استدلال کمیة انصباطی در متن صورت سؤال ناقص است، چرا که تعداد و مبلغ جریمه‌ها به شرطی تعیین‌کننده است که میزان خطاهای یکسان بوده باشد. عبارت گزینه «۳» به خوبی این موضوع را آشکار می‌کند: اگر مبالغ جریمه‌ها با میزان ناشایست بودن رفتارها متناسب نبوده باشد، مبالغ جریمه‌ها تعیین‌کننده عدالت یا بی‌عدالتی کمیة انصباطی نیست.

(هوش‌کلامی)

(کتاب استعداد‌تحلیلی هوش‌کلامی)

اگر قیمت کالایی ۱۰۰۰ تومانی را بیست درصد افزایش دهیم، می‌شود ۱۲۰۰ تومان. اگر قیمت کالایی ۲۰۰۰ تومانی را ۵۰ درصد افزایش دهیم، می‌شود ۲۲۰۰ تومان. همچنان قیمت کالای دوم بیشتر است، هرچند درصد افزایش قیمت آن کمتر بوده است. استدلال صورت سؤال نادرست است چون بیشتر بودن تعداد هواداران اولیه فوتبال از والیبال را در نظر نگرفته است.

(هوش‌کلامی)

(علمای فاضلی نقی)

در آن عددی سفرقی (□○△) که صورت سؤال وصف می‌کند، رابطه

$$\frac{\square + \triangle}{2} = \bigcirc - 1$$

حاصل  $\frac{\square + \triangle}{2}$  عدد طبیعی باشد. در ثانی، باید عددی حاصل شود که اگر

آن را در خودش ضرب کنیم، یکان آن دو واحد بیشتر شود. همّه ده رقم را برای یکان امتحان می‌کنیم:

	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
یکان فرضی عدد فعلی	۰	۱	۴	۹	۶	۵	۶	۹	۴	۱

که تنها در سه حالت این اتفاق ممکن است رخ دهد. حال با توجه به مقدمه بالا می‌توانیم اعداد را حدس بزنیم:

$$\Delta = 2 \Rightarrow \frac{\square + 2}{2} = \bigcirc - 1 \Rightarrow \square = 2\bigcirc - 4 \Rightarrow$$

{○=۳, □=۲}, {○=۴, □=۴} : حالات‌های ممکن

## استعداد‌تحلیلی

## «گزینه ۲۵۱»

(ممید اصفهانی)

در تصویر، فردی ثروتمند به همان اندازه به پول می‌اندیشد که فردی فقیر. این یعنی پول - برای شخص طماع - هرگز کافی نیست. تصویر به نوعی انتقادی است از جایگاه پول در جوامع امروزی، که از ابزار به هدف تبدیل شده است.

(هوش‌کلامی)

## «گزینه ۲۵۲»

شکل درست متن:

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

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

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

(د) امروزه برخی دسته‌ها و گروه‌های ایرانی تصور 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.

(هوش‌کلامی)

## «گزینه ۲۵۳»

شکل درست متن:

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

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

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

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

(هوش‌کلامی)

## «گزینه ۲۵۴»

(لنگرگارشناس ارشد زبان و ادبیات فارسی)

در بیت صورت سؤال، شاعر می‌گوید درست است که عیب، بهتر است پنهانی باشد نه آشکار، اما اگر دوست همچون آینه باشد و عیب دوست را به او

گوشزد کند، بهتر است. این یعنی عیب را نباید از دوست نهان داشت.

(هوش‌کلامی)



$$\Rightarrow 10\circlearrowleft + 20\square + 10\square^2 = 10\circlearrowleft + 10\square$$

اگر سمت راست تساوی بزرگترین مقدار خود را داشته باشد، یعنی  $\square = 8$  و  $\circlearrowleft = 9$  باشد، حاصل آن  $9898$  خواهد بود. این در حالی است که عبارت  $10\circlearrowleft$  در سمت چپ حتی به ازای  $\square = 9$  برابر  $9090$  خواهد بود که عددی بسیار بزرگتر از عبارت سمت راست خواهد شد. این یعنی  $\circlearrowleft$  را کمینه می‌گیریم و  $\square$  را حدس می‌زنیم.  $\circlearrowleft$  نمی‌تواند صفر باشد. پس  $\circlearrowleft = 1$  را می‌آزماییم:

$$10\circlearrowleft + 20\square + 10\square^2 = 10\circlearrowleft + 10\square$$

$$\Rightarrow 10\square^2 = -191\square$$

که تنها به ازای  $\square = 0$  صحیح است:

پس عبارتها به شکل زیر است:

$$10\circlearrowleft$$

$$\times 10$$

$$\hline 10\circlearrowleft$$

و حاصل  $\circlearrowleft \times \circlearrowleft = 100$ ، برابر حاصل  $\circlearrowleft \times 10 = 100$  یعنی  $\circlearrowleft$  خواهد بود.

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

#### ۲۶۱- گزینه «۱»

تعداد صفرهای سمت راست عدد حاصل برابر است با تعداد دفعاتی که می‌توان عدد را بر عدد  $10$  تقسیم کرد و همچنان یک عدد درست طبیعی به دست می‌آید. به عبارت دیگر، تعداد  $2 \times 5$  هاست که تعیین کننده است. در عبارت صورت سؤال، تنها عدد  $55555$  است که عامل اول  $5$  دارد، آن هم یکی، پس یک رقم صفر در سمت راست عدد حاصل وجود دارد.

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

#### ۲۶۲- گزینه «۴»

نه ماه دقیق خرید تلویزیون معلوم است و نه ماه تولد خریدار و نه ماه تولد فروشنده. در واقع با این داده‌ها می‌توانیم هر ماهی را پاسخ بدانیم.

(هوش ریاضی)

(فاطمه راسخ)

#### ۲۶۳- گزینه «۳»

با داده «الف» به تنها یک نمی‌توان به پاسخ رسید، چرا که ترتیب زیر ممکن است: دختر - پسر - دختر - پسر - دختر - پسر - دختر

با داده «ب» نیز به تنها یک نمی‌توان به پاسخ رسید، ترتیب زیر را در نظر بگیرید.

امیر - ندا - هما - امین

امیر - امین - ندا - هما

اما اگر هر دو داده را داشته باشیم، فقط یک حالت ممکن است که در آن

امیر - ندا - امین - هما

فرزند دوم پسر نیست:

(هوش منطقی ریاضی)

$$\{\circlearrowleft = 5, \square = 6\}, \{\circlearrowleft = 6, \square = 8\}$$

$$\Delta = 4 \Rightarrow \frac{\square + 4}{2} = \circlearrowleft - 1 \Rightarrow \square = 2\circlearrowleft - 6 \Rightarrow$$

$$\{\circlearrowleft = 4, \square = 2\}, \{\circlearrowleft = 5, \square = 4\}$$

$$\{\circlearrowleft = 6, \square = 6\}, \{\circlearrowleft = 7, \square = 8\}$$

$$\Delta = 7 \Rightarrow \frac{\square + 7}{2} = \circlearrowleft - 1 \Rightarrow \square = 2\circlearrowleft - 9 \Rightarrow$$

$$\{\circlearrowleft = 5, \square = 1\}, \{\circlearrowleft = 6, \square = 3\}$$

$$\{\circlearrowleft = 7, \square = 5\}, \{\circlearrowleft = 8, \square = 7\}, \{\circlearrowleft = 9, \square = 9\}$$

پس عده‌های ممکن عبارتند از:

$$\{222, 442, 652, 862, 244, 454, 664, 874, 157, 367, 577, 787, 997\}$$

(هوش منطقی ریاضی)

#### ۲۵۹- گزینه «۲»

تعداد روزهای هر سال و تعداد کل روزهای عمر هر شخص را محاسبه می‌کنیم:

سال	تعداد ماه‌ها ضرب در تعداد روزهای هر ماه	تعداد روزهای عمر شخص تا پایان سال
۱	$1 \times 1 = 1$	۱
۲	$2 \times 2 = 4$	$1 + 4 = 5$
۳	$3 \times 3 = 9$	$5 + 9 = 14$
۴	$4 \times 4 = 16$	$14 + 16 = 30$
۵	$5 \times 5 = 25$	$30 + 25 = 55$
۶	$6 \times 6 = 36$	$55 + 36 = 91$
۷	$7 \times 7 = 49$	$91 + 49 = 140$

پس معلوم است که شخصی که ۱۲۰ روز دارد، در هفتمنی سال زندگی اش است، چرا که  $140 > 120$  است.

بنابراین از عمر این شخص،  $91$  روز در  $6$  سال سپری شده است و  $91 - 120 = 29$  روز در سال هفتم، در سال هفتم، هر ماه  $7$  روز دارد، پس این فرد طبق تقسیم  $1 + (7 \times 4) = 29$  چهار ماه و یک روز در سال هفتم زندگی خود زیسته است.

(هوش منطقی ریاضی)

#### ۲۶۰- گزینه «۲»

برای درست بودن عبارت صورت سؤال داریم:

$$(10\circlearrowleft + 10\square + \square)(10\circlearrowleft + 10\square + \square) = 1000\circlearrowleft + 100\square + 10\circlearrowleft + 100\circlearrowleft + 100\square + 10\square + 10\circlearrowleft + 10\square + 10\square$$

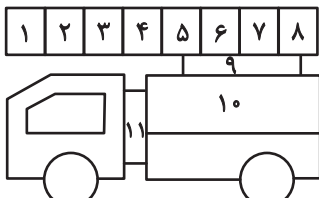
$$\Rightarrow 1000\circlearrowleft + 100\square + 100\circlearrowleft + 100\circlearrowleft + 100\square + 10\square + 10\circlearrowleft + 10\square + 10\square$$

$$+ 10\circlearrowleft + \square = 1010\circlearrowleft + 101\square$$



با ادامه این الگو، تعداد مستطیل‌ها معلوم می‌شود:

$$11+7+6+5+4+3+2+1 = 39$$

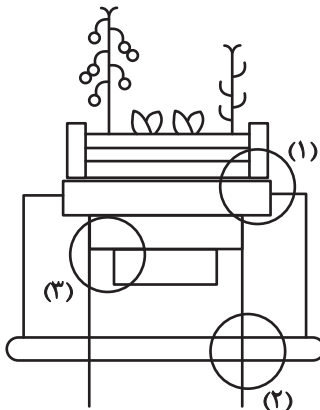


(هوش غیرکلامی)

(سجاد محمدنژاد)

**«گزینه ۴» ۲۶۹**

قسمت‌های مشخص شده:

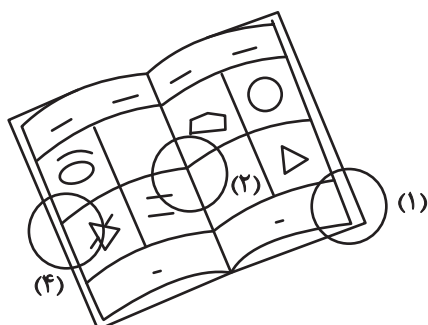


(هوش غیرکلامی)

(همید کنی)

**«گزینه ۳» ۲۷۰**

قسمت‌های مشخص شده:



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

**«گزینه ۴» ۲۶۴**

با داده «الف» داریم:

$$2\square + \bigcirc \geq 2\bigcirc + \square \Rightarrow \square \geq \bigcirc$$

که معلوم نیست  $\bigcirc = \square$  است یا  $\square > \bigcirc$

با داده «ب» نیز هیچ قیاسی بین  $\square$  و  $\bigcirc$  نداریم، پس پاسخ گزینه «۴» است.

(هوش منطقی ریاضی)

**«گزینه ۴» ۲۶۵**

از طریق یکان می‌توان به راحتی به پاسخ رسید:

$$1723 \times 1345 + 8745 - 2 \Rightarrow 3 \times 5 + 5 - 2 \Rightarrow 5 + 3 \Rightarrow 8$$

$$1231 + 234 \times 9872 - 20 \Rightarrow 1 + 4 \times 2 - 0 \Rightarrow 1 + 8 = 9$$

$$26798 + 3999 \times 573 - 45 \Rightarrow 8 + 9 \times 5 - 5 \Rightarrow 8 + 0 = 8$$

$$9898 \times 235 + 246 - 98 \Rightarrow 8 \times 5 + 6 - 8 \Rightarrow 46 - 8 = 8$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

**«گزینه ۴» ۲۶۶**

واضح است که کدهای C در شکل‌هایی است که پاره خطی اضافه دارند و کدهای B در شکل‌هایی است که پاره خط اضافه ندارند. همچنین A کد شکل‌هایی است که تعداد نقطه‌های دایره‌ای آن‌ها برابر است، D کد شکل‌هایی که دایره سمت راست آن‌ها بیشتر از دایره سمت چپ نقطه دارد و E شکل‌هایی که دایره سمت چپ آن‌ها نقاط بیشتری نسبت به دایره سمت راست دارد.



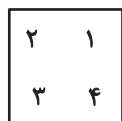
(هوش غیرکلامی)

**«گزینه ۴» ۲۶۷**

در دو شکل صورت سؤال، هاشورها به شکل است که شکل‌ها رقم



«صفر» دارند. هاشورهای دیگر به شکل صفر ندارند. همچنین تفاوت دیگر شکل‌ها در جایگاه هاشور خورده است:



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

**«گزینه ۴» ۲۶۸**

یازده مستطیل در نگاه اول در شکل هست، اما از ترکیب مستطیل‌ها نباید غافل شد:

هفت تا  $\rightarrow (1,2), (1,2,3), \dots, (1,2,3, \dots, 8)$

شش تا  $\rightarrow (2,3), (2,3,4), \dots, (2,3,4,8)$

⋮