

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**





# نقد و چیز سوال

## سال یازدهم ریاضی

# ۱۴۰۲ بهمن

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۸۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	حسابان (۱)	۲۰	۱-۲۰	۴-۷	۳۰
	هندسه (۲)	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۱۵
	آمار و احتمال	۱۰	۳۱-۴۰	۱۰-۱۱	۱۵
	فیزیک (۲)	۲۰	۴۱-۶۰	۱۲-۱۶	۳۰
شیمی (۲)	طراحی	۱۰	۶۱-۷۰	۱۷-۲۳	۲۰
	آشنا	۱۰	۷۱-۸۰		
جمع کل					۱۱۰

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

@kanoonir\_11r



## پدیده آورندگان آزمون ۶ بهمن سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
علی آزاد - عادل حسینی - حسین غفارپور - پدرام نیکوکار - محسن بیات - بهرام جلالی فرد - شهرام ولایی - قاسم کتابچی - افشین گلستانی - محمدابراهیم توزنده جانی - امیرحسین افشار - مصطفی بهنام مقدم	حسابان (۱)
اسحاق اسفندیار - فرید غلامی - بابک اسلامی - سیدمحمد رضا حسینی فرد - هومن عقلی بنیامین یعقوبی - امیرحسین ابو محبوب - مرتضی فهیمعلوی - فرید غلامی	هندسه (۲)
سعید اردم - سعید شرق - بیتا خورشید - بهنام رستمی - محمدعلی راست پیمان - عبدالرضا امینی نسب - بابک اسلامی	آمار و احتمال
هدی بهادری پور - مجتبی اتحاد - مهدی سهامی سلطانی - احسان پنجه شاهی - علی اخمنی نیا	فیزیک (۲)
	شیمی (۲)

## گزینه سکران، مسئولین درس و ویراستاران

مسئول درس مستندسازی	گروه ویراستاری	گزینشگر و مسئول درس	نام درس
سمیه اسکندری	حمدیرضا رحیم خانلو، حمید محمدی، عادل حسینی	ایمان چینی فروشان	حسابان (۱)
سرژ یقیازاریان تبریزی	مهبد خالتی، سجاد محمد نژاد	امیرحسین ابو محبوب	هندسه (۲)
سرژ یقیازاریان تبریزی	مهبد خالتی، سجاد محمد نژاد	امیرحسین ابو محبوب	آمار و احتمال
علیرضا همایون خواه	حسین بصیر، محمد امین رشید، بابک اسلامی	معصومه افضلی	فیزیک (۲)
سمیه اسکندری	امیر رضا حکمت نیا، احسان پنجه شاهی، مهدی سهامی سلطانی	ایمان حسین نژاد	شیمی (۲)

## گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری، مسئول دفترچه: سمهه اسکندری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمهه علی باری	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	ناظرات چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

۳۰ دقیقه

**حسابان (۱)**

- جبر و معادله** (کل فصل ۱) /  
**تابع** (کل فصل ۲) / **تابع نمایی و لگاریتمی** (تابع نمایی)  
 صفحه‌های ۱ تا ۷۹

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس حسابان (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید.

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

**حسابان (۱)**

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

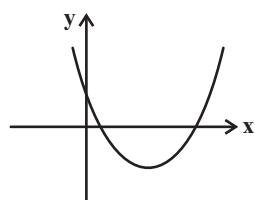
۱- در دنباله حسابی با جمله عمومی  $a_n = \frac{3}{2}n^2 + 1$ ، مجموع جملات بیست و یکم تا سی ام، برابر مجموع بیست جمله اول این دنباله است، کدام جمله این دنباله، برابر صفر است؟

$a_5 = 2$

$a_7 = 1$

$a_2 = 4$

$a_3 = 3$



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

$y = 2x^2 + 7x - 1 \quad (1)$

$y = x^2 - 5x + 3 \quad (4)$

$y = 2x^2 + 5x + 3 \quad (3)$

۳- مساحت مثلثی که رئوس آن حاصل برخورد منحنی  $y = x^2 - 7x + 10$  با محورهای مختصات است، کدام است؟

$30 \quad (2)$

$10 \quad (1)$

$20 \quad (4)$

$15 \quad (3)$

۴- مجموع ریشه‌های معادله  $x^2 + \frac{1}{x(x+1)} + x - 2 = 0$  کدام است؟

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

$1 \quad (1)$

$-1 \quad (4)$

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

۵- به ازای کدام مجموعه مقادیر  $k$ ، معادله  $|x-2| = 3-2k$ ، سه جواب دارد؟ آزمون وی ای بی

$(0, 1) \quad (2)$

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

$(1, \frac{3}{2}) \quad (4)$

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

 **محل انجام محاسبات**



۶- خط  $\ell$  از دو خط  $L_1$  و  $L_2$  به معادلات  $y = -2x - 3$  و  $y + 2x = -2$  به یک فاصله است. کدام نقطه بر روی خط  $\ell$  قرار دارد؟

$$\left(-\frac{3}{4}, -1\right) \quad (2)$$

$$\left(\frac{1}{2}, 0\right) \quad (1)$$

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

$$\left(1, -\frac{3}{2}\right) \quad (3)$$

۷- اگر  $f(x) = \frac{x-1}{bx^2+4x+1}$  و  $g(x) = \frac{x^3+x+1}{x-a}$  برابر باشند،  $a$  کدام است؟

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

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

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

$$-\frac{1}{4} \text{ یا } -\frac{1}{2} \quad (3)$$

۸- برد تابع  $y = 2 + \sqrt{1-x^2}$  شامل چند عدد طبیعی است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۳ (۳)

۹- با فرض  $y = [f(x)]$ ، برد تابع  $f(x) = x + [1-x]$  کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.

$$\{0, 1\} \quad (2)$$

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

$$(-1, 1] \quad (4)$$

$$[0, 1) \quad (3)$$

۱۰- مجموعه مقادیر  $a$  کدام باشد تا تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 & ; \quad x > 0 \\ a & ; \quad x = 0 \\ 2x - 1 & ; \quad x < 0 \end{cases}$  وارون پذیر باشد؟

$$[-1, 0] \quad (2)$$

$$[-2, 0] \quad (1)$$

$$(-2, 0) \quad (4)$$

$$(-1, 0) \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۱۱ - چند تابع یکبهیک با دامنه  $B = \{m, n, p, q, r, s, t\}$  می‌توان نوشت به طوری که  $f(a) = p$  و  $A = \{a, b, c, d, e, g\}$

باشد؟  $f(e) \neq m$

۶<sup>۵</sup> (۲)

۷<sup>۵</sup> (۱)

$5 \times 5!$  (۴)

۶! (۳)

۱۲ - اگر دامنه تابع  $y = 5f(3x - 1) + 4$  به صورت  $[-2, 6]$  باشد، دامنه  $y = 5f([x])$  است،  $b - a$  کدام است؟ (۱)، نماد

جزء صحیح است.

۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)

۱۳ - دو تابع  $f(x) = ax^3 + 3x - b$  و  $g(x) = a - x$  روی نیمساز ربع اول در نقطه‌ای به طول ۱ متقطع‌اند. حاصل  $(f \circ g)(x)$  کدام است؟ (۲)

-۵ (۲)

-۴ (۱)

۴ (۴)

۵ (۳)

۱۴ - اگر  $f(x) = 2^x$  و  $g(x) = [x] + [-x]$  و  $h(x) = x - [x]$  برد تابع  $(fog)(x)$  و  $(foh)(x)$  به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (۱)، نماد

جزء صحیح است.

$[1, 2), \{1\}$  (۲)

$[1, 2), \{1, \frac{1}{3}\}$  (۱)

$[1, 2], \{1, \frac{1}{3}\}$  (۴)

$[\frac{1}{3}, 1], \{1, \frac{1}{3}\}$  (۳)

۱۵ - تابع  $\{f(a) = \frac{9}{2}a\}$  مفروض است. اگر  $f = \{(1, 4), (-1, 3), (0, 2), (-5, 0), (2, 6)\}$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟ (۱)

$\frac{1}{2}$  (۲)

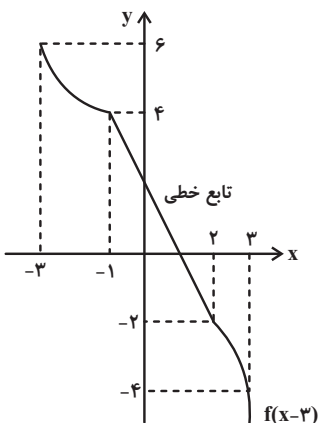
$\frac{2}{3}$  (۱)

$\frac{1}{3}$  (۴)

۱ (۳)

محل انجام محاسبات

۱۶ - نمودار تابع  $y = f(x - ۳)$  به صورت زیر می‌باشد. حاصل  $\frac{f^{-1}(۴) + ۲f^{-1}(۰)}{f^{-1}(-۲) - f^{-1}(۶)}$  کدام است؟

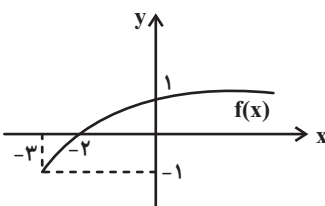


۱ (۱)

-۱ (۲)

۲ (۳)

-۲ (۴)



۱۷ - اگر نمودار  $y = \sqrt{f^{-1}(x - ۲)}$  به شکل مقابل باشد، دامنه کدام است؟

[۱, +∞) (۲)

[۳, +∞) (۱)

[-۱, ۱] (۴)

[-۱, +∞) (۳)

۱۸ - اگر  $x = f(g(x))$  باشد، حاصل  $f + ۲g$  به ازای  $(۰)$  کدام است؟

$$g(x) = \begin{cases} x & ; \quad x \geq -۲ \\ x - ۲ & ; \quad x < -۲ \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x + ۱ & ; \quad x > ۰ \\ x - ۱ & ; \quad x \leq ۰ \end{cases}$$

-۴ (۲)

۲ (۱)

۳ (۴)

-۶ (۳)

۱۹ - مجموع جواب‌های معادله  $\sqrt{۳^{۲x} + ۱} = \sqrt{\frac{۹۱}{۹} - ۳^{-۲x}}$  کدام است؟

-۱ (۲)

۱ (۱)

۰ (۴) صفر

۲ (۳)

۲۰ - اگر  $۳^x + ۴^{-x} = ۸$  باشد، حاصل  $۳^x + ۴^{-x}$  کدام است؟

 $۳\sqrt{۱۰}$  (۲) $۲\sqrt{۵}$  (۱) $۹\sqrt{۱۰}$  (۴) $۷\sqrt{۱۰}$  (۳)

محل انجام محاسبات

۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

دایره (کل فصل ۱)

تبديل‌های هندسی

(تبديل‌های هندسی - بازتاب)

صفحه‌های ۹ تا ۳۸

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

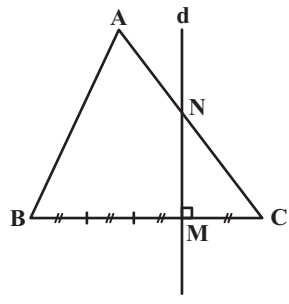
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس هندسه (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

## هندسه (۲)

۲۱- مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع ۲ مفروض است. از نقطه M روی قاعده BC خطی بر BC عمود کنیم. بازتاب مثلث ABC نسبت به خط d را به دست می‌آوریم. اگر بازتاب رأس C نقطه C' باشد مساحت مثلث NCC' کدام است؟



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

$$\frac{\sqrt{3}}{8} \quad (2)$$

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

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

۲۲- از نقطه P واقع در خارج دایره C(O, R) مماس PT و قاطع PAB را نسبت به دایره رسم می‌کنیم، نسبت  $\frac{PA}{PB}$  برابر کدام است؟

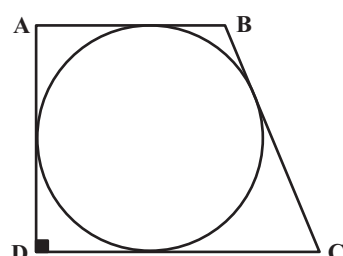
$$\frac{AT^2}{BT^2} \quad (2)$$

$$\frac{AT}{BT} \quad (1)$$

$$\frac{BT^2}{AT^2} \quad (4)$$

$$\frac{BT}{AT} \quad (3)$$

۲۳- ذوزنقه قائم‌الزاویه ABCD بر دایره‌ای به شعاع ۴ محیط است. اگر  $\angle CD = 10^\circ$ ، مساحت ذوزنقه کدام است؟



$$\frac{25}{3} \quad (1)$$

$$\frac{22}{3} \quad (2)$$

$$\frac{22}{3} \quad (3)$$

$$\frac{20}{3} \quad (4)$$

۲۴- اگر مساحت ۶ ضلعی منتظم محاط در یک دایره  $4\sqrt{3}$  باشد، مساحت ۶ ضلعی منتظم محیط بر این دایره چقدر است؟

$$\frac{16\sqrt{3}}{3} \quad (2)$$

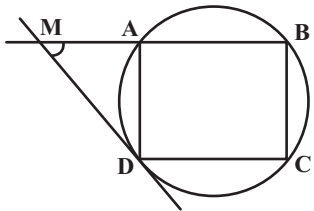
$$\frac{8\sqrt{3}}{3} \quad (1)$$

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

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

محل انجام محاسبات

۲۵- مستطیل ABCD را درون دایره‌ای محاط کرده‌ایم. از نقطه D مماسی بر دایره رسم می‌کنیم تا امتداد ضلع AB را در M قطع کند، اگر



$\hat{D}MA = 70^\circ$  باشد، اندازه زاویه بین دو قطر مستطیل چقدر است؟ آزمون وی ای بی

۱۲۵° (۲)

۱۱۰° (۱)

۱۵۰° (۴)

۱۴۰° (۳)

۲۶- در مثلث ABC،  $(\hat{A} = 90^\circ)$  و ارتفاع AH را رسم می‌کنیم. به قدر AH دایره‌ای رسم می‌کنیم تا اضلاع AB و AC را در E و F قطع

کند. اگر  $CH = 9$  و  $BH = 16$  باشد، آن‌گاه اندازه EF برابر کدام است؟

۹ (۲)

۱۲ (۱)

۱۰ (۴)

۱۳ (۳)

۲۷- دو نقطه A و B به فاصله ۵ از هم در یک طرف خط d قرار دارند و فاصله‌های نقاط A و B از خط d به ترتیب برابر ۲ و ۶ واحد است. اگر

A' و B' بازتاب نقاط A و B نسبت به خط d باشند، مساحت چهارضلعی ABB'A' چند واحد مربع است؟

۳۲ (۲)

۲۴ (۱)

۳۶ (۴)

۱۶ (۳)

۲۸- در ۱۰ ضلعی منتظم ABCDEFGHIJ، زاویه بین امتداد قطرهای AH و GE چقدر است؟

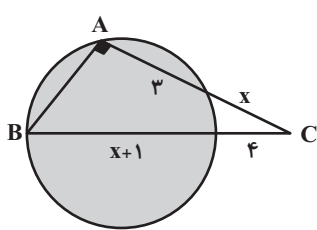
۵۴° (۲)

۷۲° (۱)

۲۷° (۴)

۳۶° (۳)

۲۹- در شکل مقابل طول ضلع AB کدام است؟



۵ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)

۳۰- دو نقطه A و B به فاصله ۱۲ مفروض‌اند. چند خط وجود دارد که از نقطه A به فاصله ۷ و از نقطه B به فاصله ۴ باشد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

- آمار و احتمال**
- آشنایی با مبانی ریاضیات
  - (کل فصل ۱) احتمال
  - (مبانی احتمال - احتمال غیرهمشانس)
  - صفحه‌های ۱ تا ۴۷

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس آمار و احتمال، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**آمار و احتمال**

۳۱- اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد از فضای نمونه  $S$  باشد، آنگاه  $P(A - B) = \frac{4}{5}$  و  $P(A') = \frac{2}{3}$  کدام است؟

$$\frac{1}{15} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{15} \quad (۱)$$

$$\frac{2}{5} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{5} \quad (۳)$$

۳۲- در پرتاب یک تاس، احتمال آمدن عدد  $k$  متناسب با  $1 + 2k$  است. در یکبار پرتاب این تاس، اگر پیشامد رو شدن یک عدد اول را با  $A$  و

پیشامد رو شدن یک عدد مرکب را با  $B$  نمایش دهیم،  $P(A) - P(B)$  کدام است؟

$$\frac{1}{48} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{12} \quad (۱)$$

$$-\frac{1}{24} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{48} \quad (۳)$$

۳۳- فرض کنید  $r : \sqrt{5} \times \sqrt{3} = \sqrt{15}$ ،  $q : \sqrt{5} - \sqrt{3} = \sqrt{2}$ ،  $p : \sqrt{3} + \sqrt{5} = \sqrt{8}$  از

گزاره‌های زیر درست است؟

$$r \Rightarrow (q \vee p) \quad (۲)$$

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

$$\sim q \Rightarrow (p \vee r) \quad (۴)$$

$$r \Rightarrow (p \wedge q) \quad (۳)$$

۳۴- در صورت قرار دادن کدام‌یک از گزاره‌های زیر به جای گزاره  $s$ ، هم‌ارزی منطقی  $(q \Rightarrow s) \sim p \Rightarrow (q \Rightarrow s)$  همواره برقرار است؟

$$\sim (p \Rightarrow q) \quad (۲)$$

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

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

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

۳۵- مجموعه اعداد طبیعی یک رقمی چند زیرمجموعه دارد به‌طوری که حاصل ضرب اعضای هر کدام از این زیرمجموعه‌ها بر ۹ بخش‌پذیر باشد؟

$$280 \quad (۲)$$

$$256 \quad (۱)$$

$$336 \quad (۴)$$

$$320 \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



۳۶- اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه دلخواه و  $(A' \cap B) \cup [(B \cap A) - B'] = A - B$  باشد، آن‌گاه کدامیک از مجموعه‌های زیر غیرتّهی است؟

$$A \cap B$$

$$B - A$$

$$B \cup A$$

$$A' \cap B'$$

۳۷- فرض کنید،  $B = \{x \in \mathbb{N} \mid 2 \leq x \leq 4\}$  و  $A = \{2k \mid k \in \mathbb{N} \wedge k \leq 3\}$  دارای چند زیرمجموعه باشند، در این صورت  $A \times B - B \times A$  باشند، است؟

است؟

$$64 \quad (2)$$

$$32 \quad (1)$$

$$16 \quad (4)$$

$$256 \quad (3)$$

۳۸- از مجموعه  $A = \{1, 2, 3, \dots, 9\}$  یک زیرمجموعه به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال این‌که این زیرمجموعه با مجموعه  $B = \{3, 6, 9\}$  اشتراکی نداشته باشد، چقدر است؟

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

$$\frac{1}{2^9} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2^6} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2^5} \quad (3)$$

۳۹- اگر  $S = \{a, b, c, d\}$  فضای نمونه آزمایشی تصادفی باشد و آنگاه  $P(\{c, d\}) = P(\{a, b\}) = k$  و  $P(a) = k^2$  باشد و آنگاه احتمال این‌که این زیرمجموعه با مجموعه  $B = \{a, b, c, d\}$  اشتراکی نداشته باشد، چقدر است؟

آزمون وی ای پی کدام است؟

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

$$\frac{5}{6} \quad (1)$$

$$\frac{8}{9} \quad (4)$$

$$\frac{7}{9} \quad (3)$$

۴۰- عبارت  $\sim [\forall x \in A (\exists y \in B (x + y < 1 \wedge x - y > -1))]$  معادل است با:

$$\exists x \in A ; (\exists y \in B ; (x + y \geq 1 \wedge x - y \leq -1)) \quad (2)$$

$$\exists x \in A ; (\forall y \in B ; (x + y \geq 1 \wedge x - y \leq -1)) \quad (1)$$

$$\exists x \in A ; (\exists y \in B ; (x + y \geq 1 \vee x - y \leq -1)) \quad (4)$$

$$\exists x \in A ; (\forall y \in B ; (x + y \geq 1 \vee x - y \leq -1)) \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۳۰ دققه

## فیزیک (۲)

الکتروسیتی ساکن (کل فصل ۱)

جريان الکتریکی (از ابتدای فصل تا انتهای نیروی محرکة الکتریکی و مدارها)

صفحه های ۱ تا ۶۶

## هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

## فیزیک (۲)

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

## ۴۱ - چه تعداد از گزاره‌های زیر نادرست است؟

الف) طبق اصل پایستگی بار، بار می‌تواند از جسمی به جسم دیگر منتقل شود، ولی هرگز امکان تولید یا نابودی یک بار خالص وجود ندارد.

ب) در باردار کردن دو جسم خنثی با روش مالش، در نهایت بار دو جسم همان می‌شود.

پ) طبق اصل کوانتیده بودن بار، همواره بار الکتریکی مشاهده شده جسم، مضرب درستی از بار بنیادی ۵ است.

ت) بهترین روش برای باردار کردن نارساناها تماس است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۲ - مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای در فاصله  $r$  به هم نیروی الکتریکی  $F$  را وارد می‌کنند. چه کسری از بار  $q_1$  را برداریم و به بار  $q_2$  منتقل کنیم تا در همان فاصله، نیروی الکتریکی بین آن‌ها از نوع دافعه باشد و اندازه آن  $50\%$  کاهش یابد؟

$$q_1 = 13 \mu C \quad r \quad q_2 = -16 \mu C$$

$$\frac{12}{13}$$

$$\frac{1}{5}$$

«۱» و «۲» گزینه‌های

$$\frac{7}{20}$$

۴۳ - دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $-q_2$  در فاصله  $d$  از یکدیگر ثابت شده‌اند و بار  $q'$  در نقطه  $M$  در حال تعادل قرار دارد. اگر بار  $-q_1$  را در جای بار  $q_1$  قرار دهیم، بار  $q'$  را باید چقدر جابه‌جا کنیم تا دوباره به حالت تعادل قرار گیرد؟

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

$$\frac{3d}{4}$$

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

$$d$$

۴۴ - از هر کدام از دو گوی مشابه و خنثی که دارای جرم‌های برابر هستند، تعداد  $625 \times 10^8$  الکترون جدا می‌کنیم. جرم گلوله‌ها چند گرم باشد تا در حالت تعادل و مطابق شکل زیر، مرکز گوی (۱) در فاصله  $1\text{ cm}$  از گوی (۲) به حالت تعادل قرار گیرد؟ (از اصطکاک و جرم الکترون‌ها صرف نظر)

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2} \text{ و } e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}) , g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

$$0/9$$



(۱)

(۲)

$$2/5$$

$$1/44$$

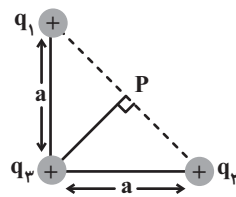
$$3$$

محل انجام محاسبات



۴۵- مطابق شکل زیر، سه ذره با بارهای  $q_1 = +e$  و  $q_2 = +2e$  در رأس های یک مثلث قائم الزاویه ثابت شده‌اند. اگر  $a = 6\text{ }\mu\text{m}$  باشد،

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \quad \text{بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه P چند نیوتون بر کولن است؟}$$



۲۰ (۱)

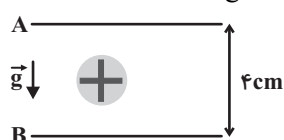
۸۰ (۲)

۱۲۰ (۳)

۱۶۰ (۴)

۴۶- مطابق شکل زیر، ذرهای با بار الکتریکی  $C = 5\text{ }\mu\text{C}$  و جرم  $g = 3\text{ g}$  بین دو صفحه رسانای افقی به حالت تعادل قرار دارد. اندازه اختلاف پتانسیل

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{الکتریکی بین دو صفحه رسانا بر حسب ولت و بار صفحه B، به ترتیب از راست به چپ مطابق کدام گزینه است؟}$$



۲۰۰، منفی (۱)

۲۴۰، منفی (۲)

۴۷- مطابق شکل زیر، ذره کوچکی با بار منفی را از نقطه A تا نقطه B به سمت کرده بارداری که روی پایه عایقی قرار دارد، با سرعت ثابت

جابه‌جا می‌کنیم. اگر در این جابه‌جایی کار نیروی الکتریکی مثبت باشد، به ترتیب از راست به چپ، بار کرده، علامت کاری که ما در این

جابه‌جایی انجام می‌دهیم، علامت تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی و علامت تغییرات پتانسیل الکتریکی در این جابه‌جایی کدام است؟



(۱) منفی، منفی، منفی، منفی

(۲) مثبت، منفی، منفی، مثبت

(۳) منفی، مثبت، مثبت، منفی

(۴) مثبت، منفی، منفی، منفی

۴۸- مطابق شکل میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی  $\frac{N}{C} = 4\sqrt{2} \times 10^4$  به موازات نیمساز ناحیه اول وجود دارد. اگر بار  $C = 6\text{ }\mu\text{C}$  را روی خطی

راست از نقطه A (۱۶,۰) ابتدا به نقطه B (۰,۱۶) و سپس تا نقطه C (۱۶,۳۲) جابه‌جا کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند میلی‌ژول

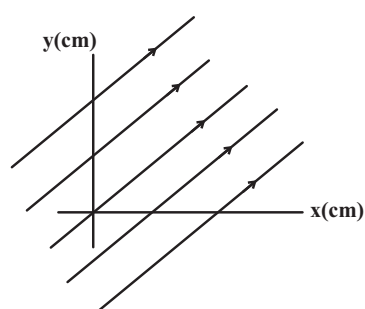
تغییر می‌کند؟ آزمون وی ای پی

-۷۶ / ۸ (۱)

-۳۸ / ۴ (۲)

۷۶ / ۸ (۳)

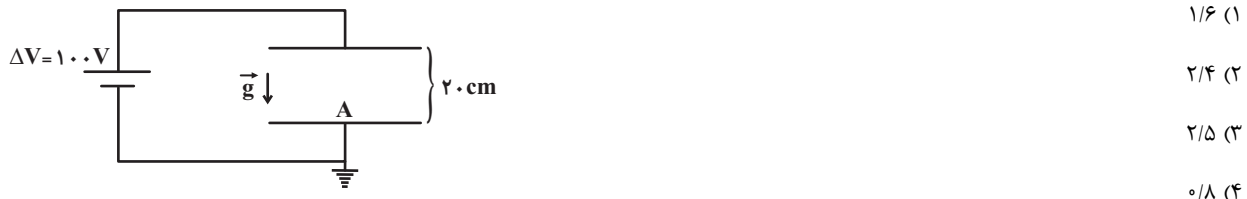
۳۸ / ۴ (۴)



محل انجام محاسبات

۴۹- مطابق شکل زیر، بین دو صفحه رسانای افقی و موادی که به فاصله  $20\text{ cm}$  از هم قرار دارند، اختلاف پتانسیل  $100\text{ V}$  برقرار کرده‌ایم. ذره‌ای با بار الکتریکی  $C = 4\mu\text{C} / \text{q}$  و جرم  $g = 4\text{ g} / \text{kg}$  را حداقل با چه سرعتی برس حسب متر بر ثانیه از نقطه A در مجاورت صفحه منفی در راستای قائم رو به بالا پرتاب کنیم تا مطمئن شویم این ذره به نقطه‌ای با پتانسیل الکتریکی  $-80\text{ V}$  خواهد رسید؟ (اتلاف انرژی نداریم و)

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{رو به بالا پرتاب کنیم تا مطمئن شویم این ذره به نقطه‌ای با پتانسیل الکتریکی } -80\text{ V } \text{ خواهد رسید؟ (اتلاف انرژی نداریم و}$$



۵۰- دو کره رسانای کوچک با بارهای مثبت  $q_1$  و  $q_2$  و شعاع‌های  $r_1$  و  $r_2 = 3r_1$  در اختیار داریم، به طوری که  $q_2 - q_1 = 26\mu\text{C}$  است. اگر چگالی سطحی بار در کره (۱)،  $20\%$  بیشتر از کره (۲) باشد، زمانی که مراکز این دو کره در فاصله  $30\text{ cm}$  از هم قرار دارند، چه نیرویی

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \quad \text{بر حسب نیوتون به یکدیگر وارد می‌کنند؟}$$

۱۲ (۴)      ۱۵/۶ (۳)      ۱۶/۹ (۲)      ۱۷ (۱)

۵۱- رسانای شکل زیر دارای بار الکتریکی است و چگالی سطحی بار در نقطه A،  $20$  برابر چگالی سطحی بار در نقطه B است. اگر بار الکتریکی  $q$  از نقطه A تا نقطه B جایه‌جا شود، کدام عبارت در مورد تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی آن درست است؟

- (۱)  $40\mu\text{J}$  کاهش می‌یابد.  
 (۲)  $40\mu\text{J}$  افزایش می‌یابد.  
 (۳) تغییری نمی‌کند.  
 (۴) باید پتانسیل الکتریکی نقاط A و B معلوم باشد.

۵۲- خازن پُر شده‌ای را که بین صفحات آن هوا است، از مولد جدا می‌کنیم. با کدامیک از تغییرات زیر در ساختمان خازن، انرژی ذخیره شده در خازن  $4$  برابر می‌شود؟

الف) فاصله دو صفحه خازن  $4$  برابر شود.

ب) فاصله دو صفحه خازن  $\frac{1}{4}$  برابر شود.

ج) فضای بین دو صفحه با دیالکتریکی با ضریب  $2$  به طور کامل پر شود.

د) فضای بین دو صفحه با دیالکتریکی با ضریب  $4$  به طور کامل پر شود

- (۱) (الف) و (د)  
 (۲) (ب) و (د)  
 (۳) (الف) و (د)  
 (۴) (الف) و (ج)

محل انجام محاسبات

۵۳- در یک مدار الکتریکی تعداد  $۷/۲ \times 10^{-۲}$  الکترون از یک مقطع آن می‌گذرد. بار الکتریکی عبوری از این مقطع چند میلیآمپر - ساعت است؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-13} \mu C$ )

۳۲۰ (۲)

۰/۳۲ (۱)

۱۶۰ (۴)

۰/۱۶ (۳)

۵۴- اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر سیمی  $۱۰۰V$  و جریان عبوری از آن  $۱A$  است. اگر چگالی سیم  $\frac{g}{cm^3} = ۴$ ، جرم آن  $۱g$  و مقاومت

ویژه سیم  $\Omega \cdot m = ۴ \times 10^{-۸}$  باشد، طول سیم چند متر است؟ (دما ثابت است).

۲/۵ (۲)

۰/۵ (۱)

۲۵ (۴)

۵ (۳)

۵۵- اگر سطح مقطع سیمی را با عبور از دستگاهی به طور یکتاخت  $\frac{1}{4}$  برابر کنیم، مقاومت الکتریکی آن چند برابر می‌شود؟ (فرض کنید جرم

سیم و دمای آن ثابت می‌ماند).

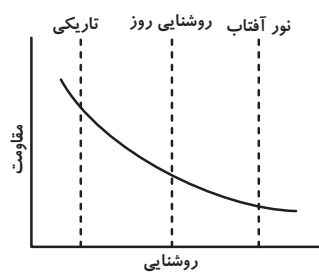
 $\frac{1}{8}$  (۲)

۸ (۱)

 $\frac{1}{16}$  (۴)

۱۶ (۳)

۵۶- شکل زیر مربوط به کدام مقاومت نوعی زیر می‌تواند باشد؟

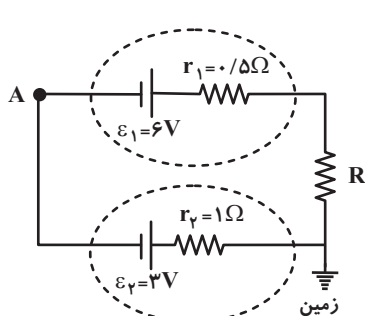


LED (۱)

NTC (۲)

LDR (۳)

PTC (۴)



۴/۵ (۱)

۳ (۲)

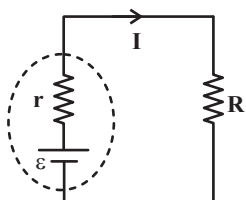
۲/۵ (۳)

۱/۵ (۴)

محل انجام محاسبات

۵۸- در مدار شکل زیر، نسبت نیروی محركة باتری به افت پتانسیل درون آن برابر با ۳ است. اندازه مقاومت  $R$  چند برابر مقاومت داخلی باتری

است؟ (۱)



۱ (۱)

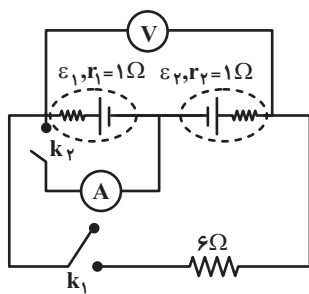
۳ (۲)

۱/۵ (۳)

۶ (۴)

۵۹- در مدار شکل زیر، هنگامی که کلید  $k_2$  بسته و  $k_1$  باز است، ولتسنج آرمانی عدد  $8V$  و آمپرسنج آرمانی عدد  $3A$  را نشان می‌دهند. اگر

کلید  $k_2$  را باز کرده و  $k_1$  را ببندیم، ولتسنج چه عددی را بر حسب ولت نشان خواهد داد؟



۱/۵ (۱)

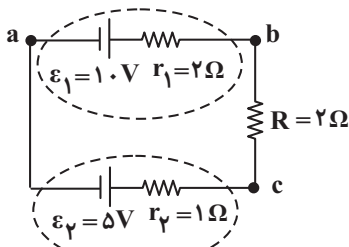
۳/۷۵ (۲)

۸/۲۵ (۳)

۶ (۴)

۶۰- در مدار شکل زیر، اندازه اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه  $a$  و  $b$  چند برابر اندازه اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه  $a$  و  $c$  است؟

است؟



$\frac{4}{3}$  (۱)

$\frac{3}{2}$  (۲)

$\frac{3}{4}$  (۳)

$\frac{4}{3}$  (۴)



۲۰ دقیقه

**شیمی (۲)**

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

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

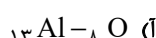
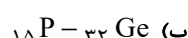
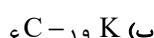
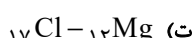
**شیمی (۲)**

۶۱- کدام گزینه درست است؟

- (۱) در هر گروه از جدول تناوبی، با افزایش عدد اتمی، واکنش‌پذیری عناصر نیز افزایش می‌یابد.
- (۲) تعداد الکترون‌های زیرلایه‌ای با  $n+1$  در تمام عناصر دوره دوم جدول تناوبی با هم برابر است.
- (۳) هالوژنی که بیشترین واکنش‌پذیری را دارد، فقط در دماهای بالاتر از نقطه ذوب یخ واکنش‌پذیری زیادی در واکنش با گاز هیدروژن دارد.
- (۴) هالوژنی که در دمای  $C^{20^{\circ}}$  با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد و حالت فیزیکی آن در دما و فشار اتفاق مایع است، هفده الکترون در زیرلایه‌های با ۱ خود دارد.

۶۲- چه تعداد از موارد داده شده جاهای خالی را به درستی کامل می‌کنند؟ (موارد از راست به چپ خوانده شود.)

«عنصر A، هشتمن عنصر دسته p (از نظر ترتیب عدد اتمی) محسوب می‌شود. شعاع اتمی این عنصر از شعاع اتمی عنصر ... کوچکتر و از شعاع اتمی عنصر ... بزرگتر است.»



۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

۶۳- چند مورد از مطالب زیر صحیح‌اند؟

- آرایش الکترونی کاتیون پایدار نهمین عنصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی، می‌تواند به صورت  $[Ar]^{3d^1}$  و یا  $[Ar]^{3d^9}$  باشد.

- ۳۲ دومین عنصر از گروه ۱۴ جدول تناوبی (از نظر ترتیب عدد اتمی) با خواص فیزیکی مشابه فلزها و خواص شیمیایی مشابه نافلزها است.

- در هالوژن‌های دوره‌های ۳ تا ۵ جدول تناوبی، به ازای یک واحد افزایش شماره دوره، حداقل دمای مورد نیاز برای واکنش با گاز  $H_2$ ، به طور کلی حدود

$20^{\circ}$  افزایش می‌یابد.

- رنگ محلول آهن (II) کلرید از رنگ محلول آهن (III) کلرید، طول موج بلندتری دارد.

۴ (۲)

۲ (۴)

۱) صفر

۳ (۳)

محل انجام محاسبات

۳۴- برای تولید کلسیم کربنات، گاز کربن دی اکسید را با قطعه‌ای ۳۰۸ گرمی از کلسیم اکسید واکنش می‌دهیم. برای این کار از بسته‌های ۳۳/۶ لیتری از گاز کربن دی اکسید در شرایط STP استفاده می‌کنیم. اگر بازده واکنش اول ۱۰۰٪ باشد و بازده واکنش‌های بعدی هر دفعه که انجام می‌گیرند، ۱۰ واحد کاهش یابد، حداقل چند بسته گاز کربن دی اکسید برای مصرف کامل این قطعه لازم است؟

$$(O = 16, Ca = 40 : g \cdot mol^{-1})$$

۶ (۲)

۵ (۱)

۳ (۴)

۴ (۳)

۳۵- اگر در واکنش سوختن کامل آلکانی با بازده ۱۰۰٪، حجم گاز کربن دی اکسید تولیدی،  $\frac{16}{25}$  برابر حجم گاز اکسیژن مصرفی باشد، در میان ساختارهای متفاوت ممکن برای این آلکان، حداکثر مجموع شماره‌های شاخه‌های فرعی در یک ساختار کدام است؟

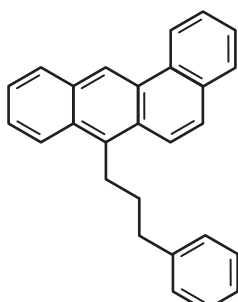
۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)

۳۶- در مورد ترکیب زیر چند مورد از مطالب زیر صحیح‌اند؟ ( $O = 16, C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$ ) (۲۰ درصد حجمی هوا را گاز اکسیژن تشکیل می‌دهد.)



آ) نسبت  $\frac{H}{C}$  در آن همانند نفتالن از یک کوچکتر است.

ب) برای سوختن ۶۹/۲ گرم از آن در شرایط STP، به ۷۲۸ لیتر هوا نیاز داریم.

پ) تفاوت تعداد اتم‌های هیدروژن و کربن در فرمول مولکولی آن، برابر با تعداد اتم‌های کربن اولین آلکان راست زنجیری

است که در دما و فشار اتاق، مایع است.

ت) به علت سیر شده بودن، واکنش پذیری انگشتی دارد.

۱) یک

۱) صفر

۲) سه

۲) دو

محل انجام محاسبات

۶۷- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- آ) حدود ۶۶ درصد سوخت از طریق راه آهن، نفت کش جاده پیما و کشتی های نفتی منتقل می شود.
- ب) طول عمر ذخایر نوعی سوخت فسیلی که در بین فراورده های سوختن آن نوعی اکسید از عناصر گروه های ۱۵ و ۱۶ جدول تناوبی یافت می شود، بیشتر از نفت خام است.
- پ) در انتهای مراحل تقطیر جزء بجزء نفت خام، طی فرایند پالایش، نمک ها، اسیدها و آب از آن جدا می شوند.
- ت) یکی از کاربردهای اتیلن تأمین دمای لازم برای جوش دادن قطعات فلزی است.
- ث) کمتر از ۱۰ درصد نفت خام صرف تولید مواد جدید می شود.

۲ (۲)

۳ (۱)

۴) صفر

۱ (۳)

۶۸- در دو ظرف یکسان (۱) و (۲)، به ترتیب ۱۰۰ و ۱۵۰ گرم آب مقطر ریخته ایم. اگر بدانیم دمای آب در ظرف (۱)، ۲۵ درجه سلسیوس بیشتر از دمای آب در ظرف (۲) است، چه تعداد از موارد زیر جمله رو به رو را قطعاً به درستی کامل می کنند؟ «... (در) ظرف (۱) نسبت به ظرف (۲) بیشتر است».

آ) انرژی گرمایی سامانه

ب) تغییر دما به ازای مبادله مقدار یکسانی انرژی (بدون تغییر حالت)

پ) تغییر دما هنگام همدما شدن با محیط

ت)  $T$  برخلاف  $\theta$

۱ (۲)

۱) صفر

۲ (۴)

۲ (۳)

۶۹- ۴۰ گرم آب  $30^{\circ}\text{C}$  و ۹۰ گرم آب  $50^{\circ}\text{C}$  و ۷۰ گرم آب  $40^{\circ}\text{C}$  را با یکدیگر بدون اتلاف انرژی مخلوط می کنیم. در سامانه نهایی می توانیم حد اکثر چند گرم سدیم نیترات حل کنیم؟ (نمودار انحلال پذیری سدیم نیترات در آب خطی می باشد). (ظرفیت گرمایی ویژه آب را در دماهای مختلف ثابت و تقریباً  $4 / 2\text{J.g}^{-1}\text{K}^{-1}$  در نظر بگیرید).

$\theta^{\circ}(\text{C})$	۱۰	۲۰	۴۰
$S(\frac{\text{g NaNO}_3}{100\text{ g H}_2\text{O}})$	۸۰	۸۸	۱۰۴

۱۰۶ (۲)

۲۰۹ (۱)

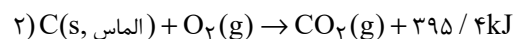
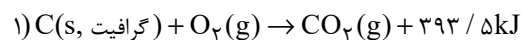
۱۰۴/۵ (۴)

۲۱۲ (۳)

محل انجام محاسبات

۷۰- مقدار برابری از گرافیت و الماس را در شرایط یکسان می سوزانیم. اگر اختلاف گرمای آزاد شده در این دو فرایند، بتواند دمای  $200^{\circ}\text{C}$  آلمینیم را تقریباً  $21/11$  درجه سلسیوس افزایش دهد، این مقدار گرافیت در صورت شرکت در واکنش استخراج آهن، به تقریب باعث استخراج چند گرم آهن از آهن (III) اکسید خواهد شد؟ (فراروده دیگر واکنش استخراج آهن گاز کربن دی اکسید است؛  $\Delta H_{\text{Fe}} = 56 \text{ kJ/mol}$ )

$$(c_{\text{Al}} = 0.9 \text{ J/g}^{\circ}\text{C}^{-1})$$



۷۴/۶۷ (۲)

۱۸۷/۶۳ (۱)

۱۴۹/۳۳ (۴)

۱۱۲ (۳)

### شیمی (۲) - سوالات آشنا

۷۱- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) در زنگ آهن، کاتیون  $\text{Fe}^{3+}$  وجود دارد و زنگ آهن در هیدروکلریک اسید حل می شود.
- ۲) هرگاه واکنش « $\dots \rightarrow \text{M}'(\text{s}) + \text{M}^{n+}(\text{aq}) \dots$ » انجام پذیر نباشد، می توان نتیجه گرفت واکنش پذیری فلز  $\text{M}'$  از فلز  $\text{M}$  بیشتر است.
- ۳) از بین عناصر پتاسیم و روی، پتاسیم واکنش پذیری و خاصیت فلزی بیشتری دارد.
- ۴) هرچه واکنش پذیری فلزی بیشتر باشد، تأمین شرایط نگهداری آن دشوارتر است.
- ۷۲- با توجه به شکل های زیر، چه تعداد از عبارت های زیر درست است؟ ( $N = 14, C = 12, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$ ) (گلوله های سیاه نشان دهنده اتم های هیدروژن هستند.)



(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

\* شکل (۱) مدل فضای پرکن مولکول اتان را نشان می دهد.

\* تفاوت جرم مولی مولکول های مریبوط به شکل های (۱) و (۴) برابر با  $32$  گرم بر مول می باشد.

\* شکل (۳) مدل گلوله - میله برای مولکول اتن را نشان می دهد.

\* شکل (۲) می تواند مریبوط به مولکول هیدروژن سیانید با جرم مولی  $27$  گرم بر مول باشد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

محل انجام محاسبات



۷۳- اگر در مولکول اتان، هیدروژن‌های یکی از اتم‌های کربن را با گروه‌های متیل و هیدروژن‌های کربن دیگر را با گروه‌های اتیل جایگزین کنیم،

چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد ترکیب حاصل نادرست است؟ ( $O = 16, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$ )

آ) اختلاف درصد جرمی کربن و هیدروژن در این ترکیب تقریباً برابر  $69/24\%$  می‌باشد.

ب) در این ترکیب چهار اتم کربن وجود دارد که با هیچ اتم هیدروژنی، الکترون به اشتراک نگذاشته‌اند.

پ) نام ترکیب به‌دست آمده بر حسب قواعد آیوپاک به صورت «۲، ۳-دی‌متیل - ۳-دی‌اتیل پنتان» می‌باشد.

ت) از سوختن کامل  $22/4$  گرم از این ترکیب، به ترتیب  $32/4$  گرم آب و تقریباً  $47$  لیتر گاز کربن دی‌اکسید در شرایط استاندارد تولید می‌شود.

۱ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

۷۴- کدام گزینه نادرست است؟

۱) اتن نخستین عضو خانواده آلکن‌هاست و در بیشتر گیاهان وجود دارد. آزمون وی ای پی

۲) با وارد کردن گاز  $C_2H_4$  در مخلوط آب و اسید در شرایط مناسب، اتانول را در مقیاس صنعتی تولید می‌کنند.

۳) در واکنش گاز اتن با محلول برم، رنگ قرمز محلول از بین رفته و ترکیبی به نام «۱، ۲-دی‌برمو اتان» تولید می‌شود.

۴) شمار جفت الکترون‌های پیوندی در «۱، ۲-دی‌برمو اتان» و اتانول برابر است.

۷۵- چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟

آ) پروپین دومین عضو خانواده آلکین‌هاست که نسبت شمار اتم‌های H به C در آن برابر  $75/0$  می‌باشد.

ب) در جوش کاربیدی از سوختن گاز اتن، دمای لازم برای جوش دادن قطعه‌های فلزی تأمین می‌شود.

پ) نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به کربن در سیکلوهگزان و پروپن بکسان است.

ت) شمار پیوندهای دوگانه در نفتالن دو برابر شمار پیوندهای دوگانه در بنزن می‌باشد.

ث) شمار اتم‌های کربن در نفتالن با شمار اتم‌های H در بوتان برابر است.

۲ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

محل انجام محاسبات

## ۷۶- کدام گزینه نادرست است؟

۱) یافته‌های تجربی نشان می‌دهند که انرژی از راههای گوناگون با ماده ارتباط دارد.

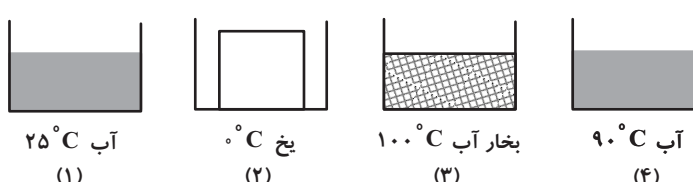
۲) کاهش جرم خورشید، به عنوان یکی از منابع حیات بخش انرژی، تبدیل ماده به انرژی را تأیید می‌کند.

۳) برای انجام دادن هر فعالیتی با هر آهنگی، نیاز به انرژی است.

۴) دانشمندان اجزای بنیادی جهان مادی را ماده و انرژی می‌دانند.

## ۷۷- با توجه به شکل‌های زیر، کدام گزینه مقایسه میانگین میزان جنب و جوش مولکول‌های ماده را در ظرف‌های زیر به درستی نشان می‌دهد؟

(جرم هر چهار ماده موجود در ظرف‌ها یکسان است).



$$2 < 1 < 4 < 3 \quad (۲)$$

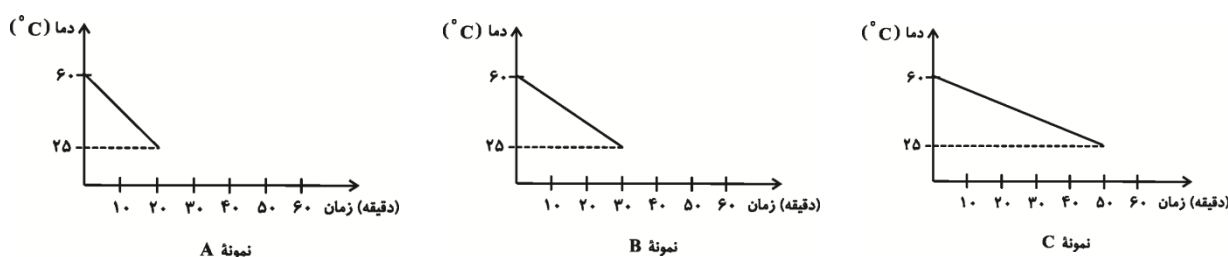
$$2 < 1 < 3 < 4 \quad (۱)$$

$$4 < 2 < 1 < 3 \quad (۴)$$

$$2 < 4 < 3 < 1 \quad (۳)$$

۷۸- سه ماده آبدار A، B و C با مقادیر و شرایط یکسان (از جمله ابعاد و ...) و دمای  $60^{\circ}\text{C}$  در اتاقی با دمای  $25^{\circ}\text{C}$  قرار داده شده‌اند. کدام مقایسه در مورد درصد آب موجود در این نمونه‌ها با توجه به نمودارهای داده شده، صحیح می‌باشد؟ (دیگر اجزای تشکیل دهنده این مواد،

ظرفیت گرمایی ویژه یکسان و کمتری از آب دارند).



$$B < C < A \quad (۴)$$

$$A < B < C \quad (۳)$$

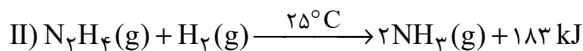
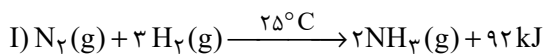
$$C < B < A \quad (۲)$$

$$A < C < B \quad (۱)$$

محل انجام محاسبات



۷۹- با توجه به دو واکنش زیر، کدام گزینه صحیح است؟



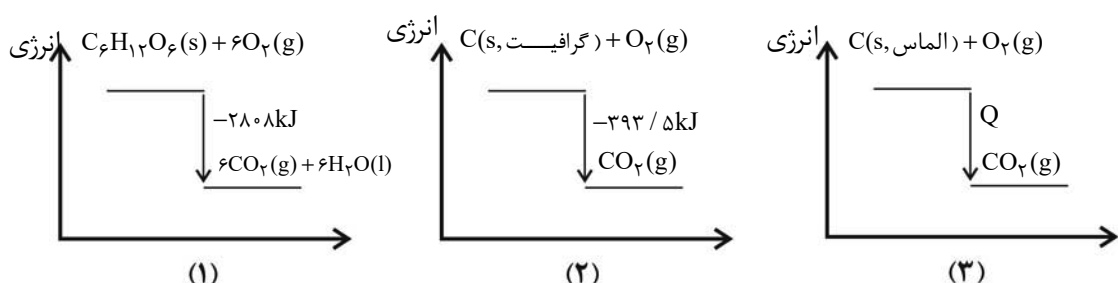
۱) چون در واکنش دوم گرمای بیشتری آزاد می‌شود، سطح انرژی فراورده واکنش دوم پایین‌تر از سطح انرژی فراورده واکنش اول است.

۲) گاز  $\text{N}_2\text{H}_4$  ناپایدارتر از گاز  $\text{N}_2$  است و به همین دلیل سطح انرژی  $\text{N}_2\text{H}_4$  از  $\text{N}_2$  پایین‌تر است.

۳) شمار مول گاز هیدروژن مصرفی در واکنش اول بیشتر است، پس سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها در واکنش اول بالاتر است.

۴) نمودار تغییرات انرژی برای هر دو واکنش نزولی است؛ زیرا در هر دو واکنش انرژی آزاد می‌شود.

۵- با توجه به نمودارهای زیر کدام گزینه صحیح است؟ (مقیاس نمودارها حدودی رسم شده است.)



۱) با توجه به نمودار (۱)، یک مول  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{s})$  از مجموع شش مول  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  به اندازه ۲۸۰۸ kJ پایدارتر است.

۲) با توجه به اینکه در واکنش (۲) گرمای بیشتری نسبت به واکنش (۱) تولید می‌شود، یک مول  $\text{CO}_2(\text{g})$  از مجموع شش مول  $\text{CO}_2(\text{g})$  و شش مول  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  پایدارتر است.

۳) با توجه به اینکه گرافیت پایدارتر از الماس است، بزرگی Q باید بیشتر از  $393 / 5 \text{ kJ}$  باشد.

۴) با توجه به نمودار (۱)، مجموع انرژی جنبشی یک مول گلوکز و شش مول اکسیژن برابر  $2808 \text{ kJ}$  است.

دانش‌آموز گرامی، برای پاسخ‌دهی به سوالات عمومی، به دفترچه دوم مراجعه کنید.  
دقت کنید شروع سوالات عمومی در دفترچه دوم از شماره ۱۰۱ است و بین پایان سوالات اختصاصی و شروع سوالات عمومی فاصله وجود دارد.

محل انجام محاسبات

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



## دفترچه سؤال

### عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۲ بهمن ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۶)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۱۵
عربی، زبان قرآن (۱۶)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
دین و زندگی (۱۶)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بان انگلیسی) (۱۶)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
مجموع دروس عمومی	۵۰	—	۴۵

#### طرافان

فارسی (۱۶)	محسن اصغری، حسن افتاده، حسین پرهیزگار، داود تالشی، علی وفایی خسروشاهی
عربی، زبان قرآن (۱۶)	ابوطالب درانی، سهیل رستمی، آرمین ساعدپناه، امیر رضا عاشقی، معصومه ملکی، مجید همایی
دین و زندگی (۱۶)	محمد آفاصلاح، محسن بیاتی، یاسین سعیدی، فردین سماقی، مرتضی محسنی کبیر
(بان انگلیسی) (۱۶)	مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، میلاد رحیمی دهگلان، عقیل محمدی روش

#### گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱۶)	علی وفایی خسروشاهی	اعظم رجایی	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱۶)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی، آیدین مصطفیزاده	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۶)	یاسین سعیدی	سکینه گلشنی	زهره قوشی
(بان انگلیسی) (۱۶)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، عقیل محمدی روش	سوگند بیگلری

#### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	معصومه شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



۱۵ دقیقه

فارسی (۲)

مباحث نیمسال اول

درس ۱ تا ۹

صفحه ۸۴ تا ۱۰

فارسی (۲)

## سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود.

۱۰۱ - در کدام یک از گزینه‌های زیر، تمامی واژه‌ها کاملاً نادرست معنا شده‌اند؟

- ب) افگار: خسته  
 د) تفریط: زیاده‌روی  
 ج) وزر: گناه  
 ه) شائبه: خالص

(۴) د / هـ

(۳) الف / ج

(۲) ج / هـ

(۱) الف / ب

۱۰۲ - در کدام گزینه نادرستی املایی نمی‌باشد؟

- (۱) حلاوت‌سنچ معنی، قرین حال، قوت روز، دیوار محراب  
 (۲) زندگان فرو رفته در جیب، دون‌همتان بی‌مغز، دوستان دغل، فخر موجب آر  
 (۳) رزق بی‌گمان، بازوی همیت، حادثه صعب، آغاچی خادم  
 (۴) روضه‌فیروزه‌فام، شمشیر آفیت‌سوز، لعابی از تشریفات، دربار پر از تب و تاب و التهاب

۱۰۳ - آرایه نوشته‌شده در مقابل کدام یک از گزینه‌های زیر، صحیح نیست؟

- گفتا اگر بدانی هم اوت رهبر آید (پارادوکس)  
 بگشای لب که قند فراوانم آرزوست (تشبیه)  
 عاشق رند باده‌کش معتکف مدام شد (جناس)  
 غم فراق تو گویی هزار سال بود (استعاره)
- (۱) گفتم که بوی زلفت گمراه عالم کرد  
 (۲) بنمای رخ که باع و گلستانم آرزوست  
 (۳) میکده را گشود ار ساقی باقی السنت  
 (۴) شب وصال تو چون باد بی‌وصل بود

۱۰۴ - کدام گزینه برای «قالب دوبیتی پیوسته» نادرست است؟

- (۱) این قالب در دوره صفویه رواج یافت و دارای مضامین سیاسی و اجتماعی بود.  
 (۲) «ملک‌الشعرای بهار، فریدن مشیری و فریدون تولی» سرودهایی در این قالب دارند.  
 (۳) قالبی تشکیل‌یافته از چند بند هم‌وزن و هم‌آهنگ است.  
 (۴) این قالب شامل چهار مصراع است. نام دیگر آن «چهارپاره» است.

۱۰۵ - شکل معلوم افعال مجھول و شکل مجھول افعال معلوم در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

«بیشته آمد، داده آید، فرستاده شود، آورده باشد»

- (۲) می‌بیشت، بداد، خواهد فرستاد، می‌آورد  
 (۴) نبیشه شد، داده شود، می‌فرستاد، بیاورند
- (۱) نبیشه شود، می‌داد، بفرستاد، آورده شود  
 (۳) نبیشت، بددهد، فرستد، آورده شده باشد

۱۰۶ - با توجه به ایات داده‌شده، کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد نقش تبعی، صحیح می‌باشد؟

- الف) امروز چنان بزی که فردا چو روی  
 ب) ای مرغ دل که خسته و بی‌تابی  
 ج) بدین روش که تو طاووس می‌کنی رفتار
- (۱) در هر سه بیت، نقش تبعی وجود دارد.  
 (۲) در بیت (الف) واژه «گربان»، نقش تبعی معطوف دارد.  
 (۳) در بیت (ب) واژه «بی‌تاب» نقش تبعی معطوف و واژه «دمساز» نقش تبعی تکرار دارد.  
 (۴) در بیت (ج) واژه «عالم» نقش تبعی بدل دارد.



۱۰۷ - در کدام گزینه تعداد جمله‌های «مرکب یا غیرساده» بیشتر است؟

بگشای لب که قند فراوانم آرزوست  
پس من چگونه گویم کاین درد را دوا کن  
گفتم که ماه من شو گفتا اگر برآید  
گفت مسجد خوابگاه مردم بدکار نیست

(۱) بنمای رخ که باع و گلستانم آرزوست

(۲) دردی است غیر مردن کان را دوا نباشد

(۳) گفتم غم تو دارم گفتا غمت سرآید

(۴) گفت تا داروغه را گوییم در مسجد بخواب

۱۰۸ - مفهوم این بیت در کدام گزینه بیان شده است؟

پس من چگونه گویم کاین درد را دوا کن

دردی است غیر مردن کان را دوا نباشد

(۱) هیچ دردی به جز مردن بی درمان نیست؛ فقط دوای درد مردن را نمی‌توانم از تو بخواهم.

(۲) درد من دردی به جز مردن است؛ همان درد عشق که درمانی ندارد.

(۳) تو همه دردها را درمان می‌کنی به جز درد مردن که درمانی ندارد.

(۴) فقط درد عشق است که درمانی برای آن نیست.

۱۰۹ - مفهوم کدام بیت در مقابل آن نادرست بیان شده است؟

شیر خدا و رستم دستانم آرزوست (آرزوی داشتن یاران الهی)

(۱) زین همراه سست عناصر دلم گرفت

آن آشکار صنعت پنهانم آرزوست (تجلى خدا در پدیدهها)

(۲) پنهان ز دیدهها و همه دیدهها از اوست

کز دیو و دد ملولم و انسانم آرزوست (آرزوی دیدن انسان واقعی)

(۳) دی شیخ با چراغ همی‌گشت گرد شهر

گفت آن که یافت می‌نشود آنم آرزوست (انسان کامل همه‌جا هست)

(۴) گفتد یافت می‌نشود جسته‌ایم ما

۱۱۰ - مفهوم کدام بیت از مفهوم موجود در بیت زیر دور است؟

بگذار که دل حل بکند مسئله‌ها را

«یک بار هم ای عشق من از عقل میندیش

عشق می‌گفت به شرح آن‌چه بر او مشکل بود

(۱) دل چواز پیر خرد نقل معانی می‌کرد

ترسم این نکته به تحقیق ندانی دانست

(۲) ای که از دفتر عقل آیت عشق آموزی

اندیشهٔ عقل معتبر نیست

(۳) دانند جهانیان که در عشق

سخن‌شناس نهای جان من خطای این جاست

(۴) چو بشنوی سخن اهل دل مگو که خطاست

### تبديل به تست نمونه سؤال‌های امتحانی

۱۱۱ - واژه‌های نادرست از نظر املایی در کدام گزینه مشخص شده است؟

الف) وقتی سخن می‌گفتارش با مقداری (ضرافت/ظرافت) و نقل و داستان همراه بود.

ب) مفهوم یک بیت را از بیت دیگر در می‌یافتیم آزادترین گشت و (گزار، گذار) بود.

ج) رفیقی خوش خلق و (بزله‌گو، بذله‌گو) که عنديلیب انجمن انس ما محسوب می‌شد.

د) عزیزترین رفقای من که حسن سیرت را با (صباحت، سباحت) تداوم داشت لبخندی زد.

(۱) در «د» لغت اول و در سایر عبارات لغت دوم

(۱) در «د» لغت اول و در سایر عبارات لغت دوم

(۲) در «الف، ب، ج» لغت اول و در «د» لغت دوم

(۲) در «الف و ب» لغت اول و در «ج»، «د» لغت دوم

(۳) در «الف و ب» لغت اول و در «ب و د» لغت اول

(۳) در «الف و ب» لغت اول و در «ج»، «د» لغت دوم

۱۱۲ - در همه گزینه‌ها به جز ... روابط معنایی میان کلماتی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است در کمانک رو به رو درست است.

به نانی تو سیری و هم گرسنه (تضاد)

(۱) نه پیل و نه تخت و نه بار و بنه

زیر کان دانند سیر از سوسن و خار از سمن (تناسب)

(۲) مدعی بسیار داری اندیین صنعت ولیک

که روزگار به لوزینه در ندادش سیر (تناسب)

(۳) که بود با تو همه پوست در وفا چو پیاز

بود فتاده صدف ریزه‌ای به ساحل ما (تضمن)

(۴) ز موج عشق تو دریا شدیم و چرخ کبود



۱۱۳ - پدید آورنده روزها، ... و ... اثری منثور و بدیع الزمان فروزانفر نویسنده کتاب ... است.

(۱) دکتر اسلامی ندوشن، اسرار التوحید، زندگی نامه جلال الدین محمد مشهور به مولوی

(۲) دکتر شفیعی کدکنی، غزلیات شمس، مرصاد العباد

(۳) نجم الدین رازی، مرصاد العباد، تذكرة الاولیا

(۴) کامور بخشایش، تذكرة الاولیا، زندگی نامه عطار

۱۱۴ - آرایه بارز بیت زیر در کدام گزینه آمده است؟

«گوش ترحمی کو کز ما نظر نپوشد

(۱) اسلوب معادله

(۲) پارادوکس

۱۱۵ - در کدام گزینه کنایه دیده نمی‌شود؟

دست غریق یعنی فریاد بی‌صداییم»

(۴) تکرار

(۳) حسن تعلیل

(۱) ملت و دولت زمانی به آسودگی سر به کار خود خواهند داشت که بدانند ارتش آن‌ها قدرت پاسداری از مرزها را دارد.

(۲) مردم با سنگپاره، چوب‌دستی و ابزار دهقانی در برابر متاجوزان ایستادند و سینه‌ها را سپر گلوله‌های آتشین ساختند.

(۳) تا خویشتن را ضیعتکی حلال خرند و فراختر بتوانند زیست و ما حق این نعمت تندرستی لختی گزارده باشیم.

(۴) و روز پنجم شنبه امیر را تب گرفت؛ تب سوزان چنان‌که بار نتوانست داد.

۱۱۶ - نقش دستوری واژه‌های نوشته شده در مقابل کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

(۱) حتی مانند چند زن دیگر در ده خواندن را نمی‌دانست (مفعول)

(۲) در آن تاریک شب می‌گشت پنهان (قید)

(۳) کز دیو و دد ملولم (متهم)

آفت‌ابیش در میان بینی

مست گفت ای دوست این پیراهن است افسار نیست

نشان یوسف دل از چه زنخدانش

خجل شد چو پنهانی دریا بدید

(۴) در همه ایات به‌جز ... صفت پیش به کار رفته است.

(۱) دل هر ذره را که بشکافی

(۲) محتسب مستی به ره دید و گریبانش گرفت

(۳) بدین شکسته بیت‌الحزن که می‌آرد

(۴) یکی قطره باران زابری چکید

روم به گلشن رضوان که مرغ آن چمن

باز همان‌جا رویم جمله که آن شهر ماست»

(۱) ارزش و جایگاه انسان، فراتر از آسمان‌ها است.

(۲) بازگشت همه به اصل خویش

۱۱۷ - مفهوم مشترک دو بیت زیر در کدام یک از گزینه‌های زیر، کاملاً صحیح آمده است؟

«چنین قفس نه سزای من خوش‌الحانی است

ما به فلک بوده‌ایم یار ملک بوده‌ایم

(۱) نقش طبیعت در زندگی انسان

(۲) انسان محصور دنیا است.

۱۱۸ - ابیات زیر به ترتیب با کدام مفاهیم مرتبط‌اند؟

(الف) برقدم او قدمی می‌کشد

(ب) چنان سعی کن کز تو ماند چو شیر

(پ) کز عشق به غایتی رسانم

(ت) ما به فلک بوده‌ایم یار ملک بوده‌ایم

وز قلم او رقمی می‌کشد

چه باشی چو روبه به وامانده سیر

کاو ماند اگرچه من نمانم

باز همان‌جا رویم جمله که آن شهر ماست

(۱) بخشندگی، تقلید کورکرانه، بازگشت به خویشتن، ایشار و فداکاری

(۲) تقلید کورکرانه، قدرتمندی و استقلال، ایشار و فداکاری، بازگشت به اصل خویشتن

(۳) بازگشت به خویشتن، بخشندگی، تقلید کورکرانه، ایشار و فداکاری

(۴) تقلید کورکرانه، ایشار و فداکاری، بخشندگی، بازگشت به خویشتن

۱۱۹ - مفهوم عبارت «هر عصب و فکر به منبع بی‌شائبه ایمان وصل بود که خوب و بد را به عنوان مشیت الهی می‌پذیرفت» با همه بیت‌ها

به‌جز ... قربات مفهومی دارد.

(۱) کار خود را به خدا بازگذار

(۲) کار دانا کن هر کارگر اوست

(۳) سرم به دنیی (دنیا) و عقبی فرو نمی‌آید

(۴) تو با خدای خود انداز کار و دل خوش دار

کت (که تو) نمی‌بینم از این بهتر کار

پیشه پیش آور هر پیشه‌ور اوست

تبارک الله از این فتنه‌ها که در سر ماست

که رحم اگر نکند مدعی، خدا بکند

١٠ دقیقه

## عربی، زبان قرآن (۲)

## مباحث نیمسال اول

درس ۱ تا ۳

صفحة ۱ تا ۴۸

## عربی، زبان قرآن (۲)

١٢١- عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي مَا تَحْتَهُ خَطٌّ:

١) النَّاسُ أَعْدَاءُ مَا جَهَلُوا. (متراوِفٌ) ← أَصْدَاءٌ

٢) صَدِيقُنَا يَنْفَعُنَا كَثِيرًا. (متضادٌ) ← يَضُرُّ

٣) إِنَّ بَعْضَ الظُّنُنِ إِثْمٌ كَبِيرٌ. (متراوِفٌ) ← ذَنَبٌ

٤) إِنَّ بَعْضَ الطَّلَابِ يَلْتَفِتُونَ تَارِيْخَ إِلَى الوراءِ فِي الصَّفِّ. (متضادٌ) ← مَرَّةٌ

١٢٢- عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي تَعْرِيفِ الْمَفَرَّدَاتِ:

١) التَّجَسِّسُ: تَسْمِيَّةُ النَّاسِ بِالْقَابِ يَكْرُهُونَهَا!

٢) عِلْمُ الْأَحْيَاءِ: عِلْمٌ مَطَالِعَةٌ خَوَاصُ الْعَنَاصِرِ!

٣) غُصَنُ: عَضُوٌ مِنْ أَعْصَاءِ الشَّجَرَةِ يَقْعُدُ أَعْلَى الْجَذْعِ غَالِبًاً!

٤) التَّفَافُ: الإِعْرَاضُ وَالِالْتِنَافُ إِلَى الوراءِ!

■ عَيْنَ الْأَصْحَّ وَالْأَدْقَ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِيمَةِ: (١٢٣ - ١٢٦)

١٢٣- (أَرْسَلْنَا إِلَى فَرْعَوْنَ رَسُولًا فَصَحَّ فَرْعَوْنُ الرَّسُولُ)

١) پیامبر را به سوی فرعون فرستادیم، پس فرعون از پیامبر سرپیچی کرد!

٢) به سوی فرعون پیامبری فرستاده شد، پس فرعون آن پیامبر را نافرمانی کرد!

٣) به سوی فرعون پیامبری را فرستادیم، پس فرعون آن پیامبر را نافرمانی کرد!

٤) به سوی فرعون آن پیامبر را ارسال کردیم، پس فرعون آن را نافرمانی کرد!

١٢٤- «مَنْ أَرَادَ أَنْ يَصْلِ إِلَى شَيْءٍ وَيَجْهَدْ لَهُ فَهُوَ سَيَصِلُ إِلَيْهِ وَلَوْ صَارَ عَجُوزًا!»:

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

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

٣) هر آن که خواستار رسیدن به مقصودی باشد و برایش کوشش کند، اگر هم پیر شود، به آن می‌رسد!

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

١٢٥- «كَانَ بَعْضُ الطَّلَابِ يَسْأَلُونَ مَعْلِمِيهِمْ تَعْنَتًا لَكِنْ خَجَلُوا مِنْ هَذَا الْعَمَلِ!»: بعضی از دانشآموزان ...

١) از معلمان برای مجگیری سؤال می‌کنند، ولی از این کار شرمنده شدنند!

٢) از معلم‌هایشان برای به دردسر انداختن سؤال می‌کرند، اما از این کار خجالت می‌کشیدند!

٣) از معلم‌انشان برای به سختی انداختن سؤال می‌کرند، ولی از این عمل خجالت می‌کشیدند!

٤) از معلم‌های خود به قصد اذیت کردن ایشان سؤال می‌پرسیدند، ولی از این کار شرمنده گشتنند!



## ١٢٦ - عین الصحيح:

١) ظواهر الطبيعة تثبت حقيقة واحدة وهي قدرة الله: پدیده‌های طبیعی یک حقیقت را ثابت می‌کنند و آن، قدرت خداست!

٢) قد يُلْعِنُ ارتفاع بعض شجرات السكوايا أكثر من مئة متراً: ارتفاع برخی از درختان سکویا به بیشتر از صد متر می‌رسد!

٣) رأيت أفراساً، كانت الأفراطُ جنباً صاحبها: اسب‌هایی را دیدم، اسب‌ها کنار صاحبان بودند!

٤) يُعْجِبُنِي جِدًا حارسُ مَرْمَى فَرِيقِ السَّعَادَةِ: دروازه‌بان تیم سعادت بسیار اعجاب‌انگیز است!

■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية: (١٢٧ - ١٣٠)

## ١٢٧ - عین الخطأ حسب الحقيقة و الواقع:

١) المُحِيطُ الْهَادِئُ بِحَرْبٍ يُعادِلُ رِبْعَ الْأَرْضِ تَقْرِيباً!

٢) حَرَمَ اللَّهُ فِي الْقُرْآنِ الْإِسْتِهْزَاءُ وَالْغَيْبَةُ!

٣) إِنَّ اللَّهَ يَنْهَا النَّاسُ عَنِ السُّخْرِيَةِ مِنَ الْآخْرِينَ!

٤) يُسَمِّي بعضاً المُفَسِّرِينَ سورة الحجرات بسورة الأخلاقِ!

١٢٨ - عین الكلمة «خير» أو الكلمة «شر» ليست اسم التفضيل:

١) هَجَمَتِ الْفِتْرَانُ عَلَى الْمَزَارِعِ وَهَذَا الْعَمَلُ مِنْ شَرِّ الْمُخْرِبَاتِ!

٢) خَيْرُ النَّاسِ مَنْ يُسَاعِدُ الْآخْرِينَ فِي حَاجَاتِهِمُ الْيَوْمَيَّةِ!

٣) إِنَّ الْيَأسَ شَرُّ الْأَشْيَاءِ الَّتِي تَمْنَعُنَا مِنَ التَّقدُّمِ!

٤) خَيْرُكَ أَكْثَرُ مِنْ خَيْرِ أَصْدِقَائِكَ!

١٢٩ - عین العبارة التي فيها اسم نكرة:

١) رَضِيَ اللَّهُ عَنْكَ يَا إِنْ أَبِي طَالِبٍ!

٢) إِنَّ نَدَرْسَ دَرْوِسَنَا فِي موَعِدِهِ تَخْرُجٌ مِنَ الْمَدْرَسَةِ!

٣) هَذَا الْعَلَّامَةُ كَمُصْبَاحٍ فِي بَلْدَنَا!

٤) الْكَذَابُ كَالْحَقَّارِ، يَقْعُدُ فِي حُفْرَتِهِ!

١٣٠ - عین الخطأ في الجملات الشرطية:

١) مَنْ سَأَلَ فِي صَفَرِهِ أَجَابَ فِي كَبِيرِهِ!

٢) إِنْ تَتَقْيَا اللَّهُ يَجْعَلُ لَكُمَا فِرْقَانَا!

٣) إِنْ أَحْسَنْتِ، أَحْسَنْتِ لِنَفْسِكِ!

٤) مَا نَفْعَلُ مِنْ خَيْرٍ يَعْلَمُهُ اللَّهُ!



۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)

## دین و زندگی (۲)

## مباحث نیمه سال اول

درس ۱ تا ۶

صفحه ۸۴ تا ۸

۱۳۱ - هر یک از موارد ذکر شده، در صدد تشریح و توضیح کدام موضوع می‌باشد؟

- دوست داشتن فضایل اخلاقی همچون عدالت

- فرستادگان الهی و راهنمایان دین

- سفارش کردن به صبر

۱) ویژگی‌های فطری مشترک - ویژگی‌های فطری مشترک - ارزانی داشتن برنامه کلی خداوند به انسان

۲) ویژگی‌های فطری مشترک - ارزانی داشتن برنامه کلی خداوند به انسان - ویژگی کسانی که دچار زیان نمی‌شوند

۳) سرمایه‌های ویژه انسان - سرمایه‌های ویژه انسان - ارزانی داشتن برنامه کلی خداوند به انسان

۴) سرمایه‌های ویژه انسان - ویژگی‌های فطری مشترک - ویژگی کسانی که دچار زیان نمی‌شوند

۱۳۲ - لازمه به نتیجه رسیدن مسئولیت پیامبری چیست و سلب امکان هدایت مردم، از تبعات عدم عصمت پیامبر (ص)، در کدام مسئولیت است؟

۱) ایمان و آگاهی - تعلیم و تبیین تعالیم وحی

۲) عصمت - دریافت و ابلاغ وحی

۳) ایمان و آگاهی - دریافت و ابلاغ وحی

۴) عصمت - تعلیم و تبیین تعالیم وحی

۱۳۳ - کدام حدیث رسول خدا (ص)، سرلوحة کار امیرالمؤمنین علی (ع) در روزهای آغازین حکومت ایشان بود؟

۱) به من ایمان نیاورده است کسی که شب را با شکم سیر بخواهد و همسایه‌اش گرسنه باشد.

۲) بدی‌های یکدیگر را پیش من بازگو نکنید؛ زیرا دوست دارم با دلی پاک و خالی از کدورت با شما معاشرت کنم.

۳) اگر کافری در جنگ کشته شده او را مُثله نکنید و کودکان و پیران و زنان را نکشید.

۴) اقوام و ملل پیشین، بدین سبب دچار سقوط شدند که در اجرای عدالت تعییض روا می‌داشتند.

۱۳۴ - پاسخ به پرسش‌های بنیادی انسان باید دارای چه ویژگی‌هایی باشد؟

۱) همه‌جانبه باشد؛ زیرا هر پاسخ احتمالی و مشکوک، نیازمند تجربه و آزمون است و باید کاملاً درست و قابل اعتماد باشد.

۲) کاملاً درست و قابل اعتماد باشد؛ زیرا ابعاد جسمی و روحی، فردی و اجتماعی و دنیوی و اخروی انسان پیوند کامل و تنگاتنگی دارد.

۳) همه‌جانبه باشد؛ به طوری که به نیازهای مختلف انسان به صورت هماهنگ پاسخ دهد و کاملاً درست و قابل اعتماد باشد.

۴) کاملاً درست و قابل اعتماد باشد؛ زیرا باید به نیازهای مختلف انسان پاسخ هماهنگ دهد و همه‌جانبه باشد.

۱۳۵ - هر یک از موارد زیر، با کدام گزینه در ارتباط است؟

- «یا أیها الرَّسُولُ بَلَغْ مَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ ...»

- «العلک باخع نفسک ألا یکونوا مؤمنین»

۲) حدیث جابر - سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم

۱) حدیث غدیر - سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم

۴) حدیث جابر - محبت و مدارا با مردم

۳) حدیث غدیر - محبت و مدارا با مردم

۱۳۶ - لازمه ماندگاری یک پیام، با کدام مورد ارتباط دارد؟

۱) علل تجدید نبوت، پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

۳) علل ختم نبوت، استمرار و پیوستگی در دعوت

۱۳۷ - طبق فرموده امام علی (ع): «پیامبر، یک طبیب سیار بود. او خود به سراغ مردم می‌رفت...»، پیامبر با داروهای خوبیش چه کسانی را درمان می‌کرد؟

۱) بیماران توبه‌کننده از گناه

۳) بیماران غفلت‌زده و سرگشته

۱۳۸ - آیه «و السَّمَاءَ بَنَيَاهَا بَأَيْدٍ وَ إِنَّا لَمَوْسِعُونَ» و عبارت «اولین و معترف‌ترین مرجع علمی برای فهم عمیق آیات الهی» به ترتیب، با کدام گزینه در ارتباط است؟

۱) نظریه حرکت زمین - گفتار و رفتار پیامبر (ص)

۳) نظریه حرکت زمین - گفتار و رفتار امام علی (ع)

۱۳۹ - در رابطه با آیه تطهیر، کدام گزینه نادرست است؟

۱) واقعه نزول آیه تطهیر، فقط مخصوص امام علی (ع)، حضرت فاطمه زهرا (س)، امام حسن (ع) و امام حسین (ع) است و اینجا افراد خاصی از اهل بیت مدنظر است.

۲) این آیه که در منزل ام سلمه بر پیامبر (ص) نازل شد، شامل سایر بستگان پیامبر (ص) و صحابه‌های دیگر نمی‌شود.

۳) حضرت فاطمه (س)، جزو اهل بیت و عهده‌دار امامت بود اما ایشان به این مقام نرسیدند؛ اگرچه علم و عصمت کامل داشتند.

۴) طبق این آیه، چون این تعداد خاص معمول‌اند، سخن و عمل آنان، مطابق دین و بیان کننده دستورات الهی است.

۱۴۰ - عبارت «آیات قرآن، دقیق تر از اعضای یک بدن با هم هماهنگی دارند و همدیگر را تأیید می‌کنند.» مربوط به کدام دسته از جنبه‌های اعجاز قرآن کریم است؟

۱) جامعیت و همه‌جانبه بودن، اعجاز محتوایی قرآن کریم

۴) انسجام درونی در عین نزول تدریجی، اعجاز محتوایی قرآن کریم

۱) جامعیت و همه‌جانبه بودن، اعجاز لفظی قرآن کریم

۳) جامعیت و همه‌جانبه بودن، اعجاز لفظی قرآن کریم



## زبان انگلیسی (۲)

۱۰ دقیقه

## PART A: Grammar and Vocabulary

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

## زبان انگلیسی (۲)

مباحث نیمسال اول

درس ۱ و ۲

صفحة ۱۵ تا ۶۰

141- Our English teacher divided the students into ... to discuss countable and uncountable nouns in class.

- 1) different five groups      2) five groups different  
3) five different groups      4) different groups five

142- Studies have shown that ... mental activity, like learning new things or even doing crossword puzzles, goes a long way in positively affecting our memories.

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

143- Quitting addictive behaviors takes ... effort and some find it very difficult and painful.

- 1) so much      2) so many      3) so few      4) so little

144- He believes that people should ... success less by money and titles, and more by what he refers to as “work-life balance”.

- 1) climb      2) prevent      3) measure      4) improve

145- Seven continents of various sizes ... the total land on earth. Some are connected to each other while others are not.

- 1) take away      2) keep off      3) give up      4) make up

146- This mountainous and rocky ... is home to a diverse range of wildlife and plant species.

- 1) grass      2) region      3) habit      4) space

## 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.

After years of research on human's mind, emotion and behavior, scientists have recently published their findings about what health really is. They believe that there are different types of health including physical, mental, emotional and social health.

Physical health refers to your physical body and how well it is working. It is affected by levels of physical activity, enough food, rest, exercise, etc. Having a high level of physical health allows you to be more active in your life and to identify areas you can be more successful in.

Mental health is the ability to think, learn, and understand one's emotions and the absence of any mental illnesses. It's about having a sense of purpose, controlling stress, forming close relationships, and being in touch with your own thoughts and emotions. Some exercises such as yoga and deep breathing can help us to focus and keep negative thoughts out of our minds.

Emotional health refers to a person's feelings. It actually controls all of your decisions and your mood. It gives information about how you feel about something, what is actually going on in your heart, not in your head. If you are experiencing stress in your life, this can have a negative effect on your emotional health. But if you can understand yourself, and find out from where this negative emotion is coming, then you can make yourself ready for a successful life in the future.

147- What does the passage mainly discuss?

- 1) The importance of physical and mental health      2) Improving your general health  
3) Different types of health      4) The highest level of health

148- What does the word “this” in paragraph 4 refer to?

- 1) emotional health      2) experiencing stress  
3) a negative effect      4) a person's feeling

149- The passage would most probably continue with a discussion of .... .

- 1) what social health is and how to improve it      2) another research on people's health  
3) advantages of different types of health      4) other reasons for the importance of health

150- All of the following are mentioned as signs of having good health in life EXCEPT .... .

- 1) identifying areas of success in life      2) forming close relationships  
3) knowing where negative emotions come from      4) having high levels of stress in life



## پدیده آورندگان آزمون ۶ بهمن سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
علی آزاد - عادل حسینی - حسین غفارپور - پدرام نیکوکار - محسن بیات - بهرام جلالی فرد - شهرام ولایی - قاسم کتابچی - افشین گلستانی - محمدابراهیم توزنده جانی - امیرحسین افشار - مصطفی بهنام مقدم	حسابان (۱)
اسحاق اسفندیار - فرید غلامی - بابک اسلامی - سیدمحمد رضا حسینی فرد - هومن عقلی بنیامین یعقوبی - امیرحسین ابو محبوب - مرتضی فهیمعلوی - فرید غلامی	هندسه (۲)
سعید اردم - سعید شرق - بیتا خورشید - بهنام رستمی - محمدعلی راست پیمان - عبدالرضا امینی نسب - بابک اسلامی	آمار و احتمال
هدی بهادری پور - مجتبی اتحاد - مهدی سهامی سلطانی - احسان پنجه شاهی - علی اخمنی نیا	فیزیک (۲)
	شیمی (۲)

## گزینه سکران، مسئولین درس و ویراستاران

مسئول درس مستندسازی	گروه ویراستاری	گزینشگر و مسئول درس	نام درس
سمیه اسکندری	حمدیرضا رحیم خانلو، حمید محمدی، عادل حسینی	ایمان چینی فروشان	حسابان (۱)
سرژ یقیازاریان تبریزی	مهبد خالتی، سجاد محمد نژاد	امیرحسین ابو محبوب	هندسه (۲)
سرژ یقیازاریان تبریزی	مهبد خالتی، سجاد محمد نژاد	امیرحسین ابو محبوب	آمار و احتمال
علیرضا همایون خواه	حسین بصیر، محمد امین رشید، بابک اسلامی	معصومه افضلی	فیزیک (۲)
سمیه اسکندری	امیر رضا حکمت نیا، احسان پنجه شاهی، مهدی سهامی سلطانی	ایمان حسین نژاد	شیمی (۲)

## گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری، مسئول دفترچه: سمهه اسکندری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمهه علی باری	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	ناظرات چاپ

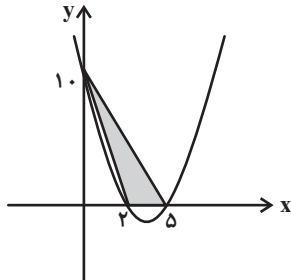
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

(مسین غفارپور)

**«۳» - گزینه ۳**

$$f(x) = x^2 - 7x + 10 = (x-2)(x-5) \quad \begin{array}{l} \text{صفرهای} \\ \text{تابع} \end{array}$$

$$\begin{cases} x = 2 \\ x = 5 \end{cases}$$



$$S = \frac{\text{ارتفاع} \times \text{قاعدہ}}{2} = \frac{3 \times 10}{2} = 15$$

(حسابان ا- پیر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(پدرام نیکوکار)

**«۴» - گزینه ۴**

با استفاده از تغییر متغیر، ابتدا به جای  $x$  عبارت  $t$  را قرار می‌دهیم:

$$x^2 + x + \frac{1}{x^2 + x} - 2 = 0 \Rightarrow t + \frac{1}{t} - 2 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{t^2 + 1 - 2t}{t} = 0 \xrightarrow{(t \neq 0)} (t-1)^2 = 0 \Rightarrow t = 1$$

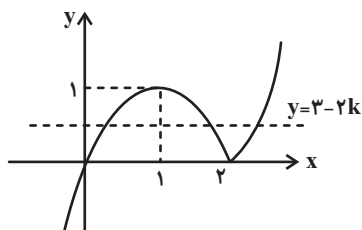
$$\Rightarrow x^2 + x = 1 \Rightarrow x^2 + x - 1 = 0 \xrightarrow{\text{مجموع ریشه‌ها}} S = -1$$

(حسابان ا- پیر و معارله- صفحه‌های ۸، ۹، ۱۳، ۱۷ و ۱۸)

(مسن بیات)

**«۵» - گزینه ۵**

ابتدا قدرمطلق را برای  $x \geq 2$  یا  $x < 2$  تعیین تکلیف می‌کنیم:

**حسابان (۱)**

(علی آزاد)

**«۱» - گزینه ۱**

با توجه به فرمول مجموع  $n$  جمله اول دنباله حسابی که به صورت

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d] \quad \text{است، داریم:}$$

$$\begin{aligned} S_{30} - S_{20} &= \frac{30}{2} [2a_1 + 29d] - \frac{20}{2} [2a_1 + 19d] \\ &= 30a_1 + 435d - 20a_1 - 190d \end{aligned}$$

$$\Rightarrow S_{30} - S_{20} = \text{مجموع جملات بیست و یکم تا سیام} = 10a_1 + 245d$$

$$S_{20} = \frac{20}{2} [2a_1 + 19d] = 20a_1 + 190d \quad \text{مجموع بیست جمله اول}$$

$$\Rightarrow 10a_1 + 245d = \frac{3}{2}(20a_1 + 190d)$$

$$\Rightarrow 10a_1 + 245d = 30a_1 + 280d \Rightarrow 20a_1 = -40d$$

$$\Rightarrow a_1 = -2d \Rightarrow a_1 + 2d = 0 \Rightarrow a_3 = 0$$

(حسابان ا- پیر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(عادل مسینی)

**«۴» - گزینه ۴**

عرض از مبدأ نمودار مثبت است؛ بنابراین گزینه «۱» نادرست است. تابع باید دو

صفر داشته باشد یعنی  $\Delta > 0$ ؛ بنابراین گزینه «۲» نادرست می‌شود. هر دو ریشه

$$\text{تابع مثبت هستند یعنی } b > 0 \quad \text{؛ بنابراین: } \frac{b}{a} > 0 \quad \text{در}$$

نتیجه گزینه «۳» نیز نادرست می‌شود و گزینه «۴» جواب است.

(حسابان ا- پیر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)



(شهرام ولایت)

## «۳» - ۷ گزینه

تابع  $f$  به ازای  $x = a$  تعریف نشده است، پس  $g(x)$  باید به ازای یک مقدار  $x$  تعریف نشده باشد یعنی مخرج کسر باید یک ریشه داشته باشد.

$$bx^2 + 4x + 1 = 0 \quad \begin{matrix} \text{برای آنکه یک ریشه} \\ \text{داشته باشد} \end{matrix}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} b = 0 \Rightarrow g(x) = \frac{x-1}{4x+1} \\ \Delta = 0 \Rightarrow 16 - 4b = 0 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow g(x) = \frac{x-1}{(2x+1)^2} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow D_g = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{4} \right\} \text{ یا } \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{2} \right\} \Rightarrow a = -\frac{1}{4} \text{ یا } -\frac{1}{2}$$

(مسابان ا- تابع- صفحه های ۴۵، ۴۶ و ۶۳ تا ۶۶)

$$y = x | x - 2 |$$

$$x \geq 2 \Rightarrow y = x(x-2)$$

$$x < 2 \Rightarrow y = -x(x-2)$$

با توجه به نمودار تابع  $y = 2k - 3$  باید بین صفر و ۱ باشد.

$$0 < 3 - 2k < 1 \Rightarrow 1 < k < \frac{3}{2}$$

(مسابان ا- جبر و معادله- صفحه های ۲۸ تا ۳۳)

(قاسم کتابچه)

## «۴» - ۸ گزینه

$$x^2 \geq 0 \Rightarrow 1 - x^2 \leq 1 \quad \begin{matrix} \text{رادیکال همواره} \\ \text{نامنفی است.} \end{matrix} \Rightarrow 0 \leq \sqrt{1 - x^2} \leq 1$$

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

بُرد تابع، شامل دو عضو طبیعی  $\{2, 3\}$  است.

(مسابان ا- تابع- صفحه های ۴۶ تا ۶۳ و ۷۰ تا ۷۳)

(همسنس پیارت)

## «۴» - ۹ گزینه

$$0 \leq U - [U] < 1 \quad \text{می دانیم:}$$

$$\Rightarrow 0 \leq -x - [-x] < 1 \Rightarrow -1 < x + [-x] \leq 0$$

$$\Rightarrow 0 < x + 1 + [-x] \leq 1 \Rightarrow 0 < f(x) \leq 1$$

$$\Rightarrow [f(x)] = 0 \text{ یا } 1$$

(مسابان ا- تابع- صفحه های ۴۹ تا ۵۳ و ۷۰ تا ۷۳)

(شهرام جلالی فرد)

## «۳» - ۶ گزینه

خط  $\ell$  موازی دو خط دیگر و در وسط آن هاست.

$$\ell : ax + by + c = 0$$

$$L_1 : 2x + y + 3 = 0$$

$$L_2 : 2x + y - 4 = 0$$

$$\text{پس } b = 1 \text{ و } a = 2$$

فاصله دو خط موازی با یکدیگر برابر است با  $d = \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ . طبق صورت

سوال:

$$\text{فاصله } L_2 \text{ از } \ell = \sqrt{|c - c'|^2 / (a^2 + b^2)}$$

$$\Rightarrow \frac{|3 - c|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \frac{|-4 - c|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} \Rightarrow |3 - c| = |-4 - c|$$

$$\Rightarrow 3 - c = \pm(-4 - c) \quad \begin{cases} 3 - c = -4 - c \Rightarrow c = -\frac{1}{2} \\ 3 - c = 4 + c \Rightarrow c = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

جواب ندارد.

$$\Rightarrow \ell : 2x + y - \frac{1}{2} = 0$$

تنها گزینه «۳» روی این خط قرار دارد.

$$2(1) + \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{1}{2} = 0$$

(مسابان ا- جبر و معادله- صفحه های ۲۳ تا ۳۶)



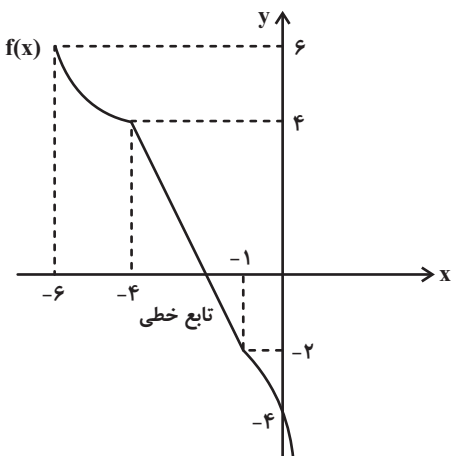


(علی‌آزاد)

## «۱۶ - گزینهٔ ۴»

با توجه به نمودار تابع  $f(x-3)$  می‌توانیم نمودار تابع  $f(x)$  را با ۳ واحد

انتقال به سمت چپ به دست آوریم.



$$f(-4) = 4 \Rightarrow f^{-1}(4) = -4, f(-1) = -2$$

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

برای محاسبه  $f^{-1}(0)$  باید ضابطه تابع خطی را به دست آوریم.

$$(-4, 4), (-1, -2) \Rightarrow m = \frac{4 - (-2)}{-4 - (-1)} = \frac{6}{-3} = -2$$

$$f(x) = -2x + b \xrightarrow{(-1, -2)} f(x) = -2x - 4$$

$$f^{-1}(0) = \alpha \Rightarrow f(\alpha) = 0$$

$$\Rightarrow -2\alpha - 4 = 0 \Rightarrow \alpha = -2 \Rightarrow f^{-1}(0) = -2$$

$$\Rightarrow \frac{f^{-1}(4) + 2f^{-1}(0)}{f^{-1}(-2) - f^{-1}(6)} = \frac{-4 - 6}{-1 - (-6)} = \frac{-10}{5} = -2$$

(مسابقات اتحادیه های ۵۳ تا ۶۲)

(امیرحسین اختر)

## «۱۴ - گزینهٔ ۱»

$$g(x) = [x] + [-x] = \begin{cases} 0 & ; x \in \mathbb{Z} \\ -1 & ; x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$fog(x) = f(g(x)) = 2^{[x]} + [-x] = \begin{cases} 2^0 = 1 & ; x \in \mathbb{Z} \\ 2^{-1} = \frac{1}{2} & ; x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$0 \leq x - [x] < 1$$

$$(foh)(x) = f(h(x)) = 2^{x-[x]} \xrightarrow{0 \leq x - [x] < 1}$$

$$2^0 \leq 2^{x-[x]} < 2^1 \Rightarrow 1 \leq 2^{x-[x]} < 2$$

$$\Rightarrow 1 \leq (foh)(x) < 2$$

پس بُرد تابع  $(foh)(x)$  و  $(fog)(x)$  به ترتیب از راست به چپ  $\left\{ \frac{1}{2}, 1 \right\}$  است.

[۱, ۲)

(مسابقات اتحادیه های ۵۳ تا ۶۲)

(علی‌آزاد)

## «۱۵ - گزینهٔ ۱»

$$f = \{(1, 4), (-1, 3), (0, 2), (-5, 0), (2, 6)\}$$

$$\frac{1}{f} = \{(1, \frac{1}{4}), (-1, \frac{1}{3}), (0, \frac{1}{2}), (2, \frac{1}{6})\}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{f} = \{(1, \frac{1}{2}), (-1, \frac{2}{3}), (0, 1), (2, \frac{1}{3})\}$$

$$(\frac{2}{f})^{-1} = \{(\frac{1}{2}, 1), (\frac{2}{3}, -1), (0, 0), (\frac{1}{3}, 2)\}$$

$$(fo(\frac{2}{f})^{-1}) = \{(\frac{1}{2}, 4), (\frac{2}{3}, 3), (0, 2), (\frac{1}{3}, 6)\}$$

حال بررسی می‌کنیم بازی کدام مقدار  $a$ ، تساوی  $(fo(\frac{2}{f})^{-1})(a) = \frac{9}{2}a$

برقرار است. به ازای  $a = \frac{2}{3}$  داریم:

$$fo(\frac{2}{f})^{-1}(\frac{2}{3}) = \frac{9}{2} \times \frac{2}{3} = 3 \Rightarrow a = \frac{2}{3}$$

(مسابقات اتحادیه های ۵۳ تا ۶۲)



(علی‌آزاده)

## «۱۹- گزینه ۴»

$$\sqrt{3^{2x} + 1} = \sqrt{\frac{91}{9} - 3^{-2x}} \rightarrow 3^{2x} + 1 = \frac{91}{9} - 3^{-2x}$$

به طرفین  $+1$  اضافه می‌کنیم:

$$\Rightarrow 3^{2x} + 3^{-2x} + 1 + 1 = \frac{91}{9} + 1$$

$$\Rightarrow 3^{2x} + 3^{-2x} + 2 = \frac{100}{9}$$

$$\Rightarrow (3^x + 3^{-x})^2 = \left(\frac{10}{3}\right)^2 \rightarrow \text{جذر}$$

$$3^x + 3^{-x} = \pm \frac{10}{3} \rightarrow \begin{array}{l} 3^x > 0, 3^{-x} > 0 \\ \text{تغییر متغیر} \end{array}$$

سپس با استفاده از تغییر متغیر داریم:

$$\Rightarrow 3^x + 3^{-x} = \frac{10}{3} \rightarrow \frac{3^x}{t} = t \rightarrow t + \frac{1}{t} = \frac{10}{3} \rightarrow$$

$$t^2 - \frac{10}{3}t + 1 = 0$$

$$\Delta = \frac{64}{9} \Rightarrow t = \frac{\frac{10}{3} \pm \frac{8}{3}}{2} \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 3 = 3^{x_1} \Rightarrow x_1 = 1 \\ t_2 = \frac{1}{3} = 3^{x_2} \Rightarrow x_2 = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 = 1 + (-1) = 0$$

(مسابان ا- ترکیبی - صفحه‌های ۱۷ و ۱۹ تا ۲۲)

(محمد ابراهیم تووزنده‌جان)

## «۲۰- گزینه ۳»

فرض کنید  $M = 2^x + 2^{-x}$  است، طرفین تساوی را به توان ۲ می‌رسانیم.

$$M^2 = (2^x + 2^{-x})^2 = 4^x + 4^{-x} + 2$$

$$\Rightarrow 4^x + 2 = M^2 \Rightarrow M = \pm \sqrt{10} \rightarrow \begin{array}{l} \text{جمع ۲ تابع} \\ \text{نمایی، قطعاً مثبت است} \end{array}$$

$$M = \sqrt{10}$$

حال از اتحاد چاق و لاغر کمک می‌گیریم:

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

$$= \sqrt{10}(\lambda - 1) = 2\sqrt{10}$$

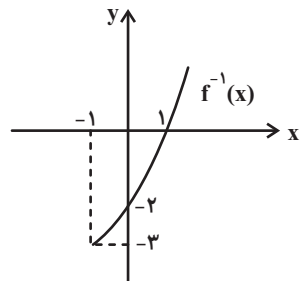
(مسابان ا- توابع نمایی و گلاریتمی - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(مسین غفارپور)

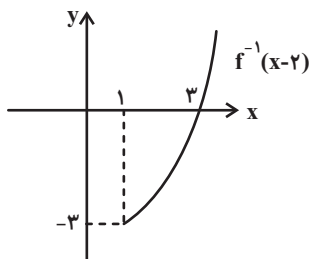
## «۱۷- گزینه ۱»

نمودار تابع  $f^{-1}$  قرینه نمودار تابع وارون پذیر  $f$  نسبت به خط  $x = y$  است. ابتدارا رسم می‌کنیم، سپس با استفاده از انتقال، نمودار  $(x-2)f^{-1}(x)$ 

رسم می‌کنیم.



حال نمودار باید ۲ واحد به سمت راست انتقال یابد.

بنابراین به ازای  $x \geq 3$ ، مقدار تابع  $(x-3)f^{-1}(x)$  نامنفی است، پس دامنه تابع

$$\text{برابر } [3, +\infty) \text{ است.}$$

(مسابان ا- تابع - صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ و ۵۳ تا ۵۶)

(محيطی بعنای مقدار)

## «۱۸- گزینه ۲»

ابتدا  $(0) f(0) = 0 - 1 = -1 = -1 \cdot f(0) = 0$ . حال مقدار  $2g + f(0)$  رادر  $x = -1$  محاسبه می‌کنیم:

$$(f + 2g)(-1) = f(-1) + 2g(-1) = (-1 - 1) + 2(-1) = -4$$

(مسابان ا- تابع - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

$$\begin{aligned} \hat{P} &= \hat{P} \\ P\hat{T}A = A\hat{B}T &= \frac{1}{2}\widehat{AT} \end{aligned} \Rightarrow \frac{\Delta}{PAT} \sim \frac{\Delta}{PBT}$$

$$\Rightarrow \frac{PA}{PT} = \frac{PT}{PB} = \frac{AT}{TB} \Rightarrow PA = \frac{AT \cdot PT}{BT}$$

$$PB = \frac{PT \cdot TB}{AT} \Rightarrow \frac{PA}{PB} = \frac{AT}{BT}$$

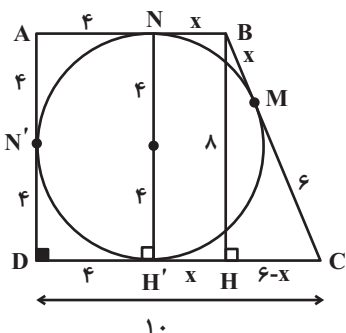
(هنرسه ۳ - دایره - صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

(فرید غلامی)

### «۲۳ - گزینه»

ارتفاع  $BH$  را در میان دو مثلث  $BNM$  و  $DNM$  می‌کنیم و فرض می‌کنیم  $BM = x$ ,  $DN' = DH' = ۴$  از طرف دیگر  $BM = BN = HH' = x$

$$CM = CH' = ۶$$



حال در مثلث  $BHC$  از قضیه فیثاغورس استفاده می‌کنیم.

$$BC^2 = BH^2 + CH^2 \rightarrow (x+6)^2 = 6^2 + (6-x)^2$$

$$\Rightarrow ۳۶ + x^2 + ۱۲x = ۳۶ + ۳۶ - ۱۲x + x^2$$

$$\Rightarrow x = \frac{6}{3} \Rightarrow AB = 4 + \frac{6}{3} = \frac{20}{3}$$

$$\Rightarrow \text{مساحت } ABCD = \frac{1}{2}AD(AB + CD)$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \left( \frac{20}{3} + 10 \right) = \frac{200}{3}$$

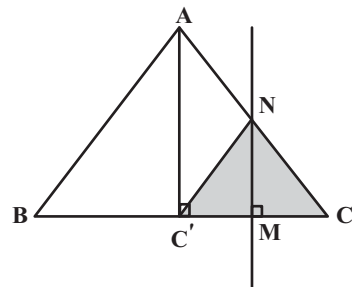
(هنرسه ۳ - دایره - صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

### «۲۴ - هندسه»

(اسماق اسندریا)

### «۲۱ - گزینه»

بازنات مثلث  $NMC$  روی مثلث  $NC'M$  تصویر می‌شود.



$$\frac{NM}{AC'} = \frac{CM}{CC'} = \frac{1}{2}$$

$$NM = \frac{1}{2}AC' = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}(2) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

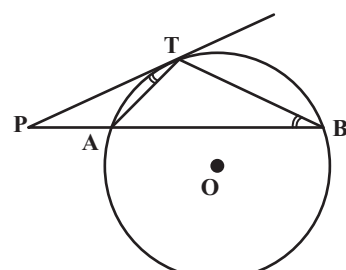
$$S_{NCC'} = \frac{1}{2}NM \times CC' = \frac{1}{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right)(1) = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کلابرد - صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

(فرید غلامی)

### «۲۲ - گزینه»

دو مثلث  $PBT$  و  $PAT$  به حالت (zz) متشابه هستند.



(غیربرغلامی)

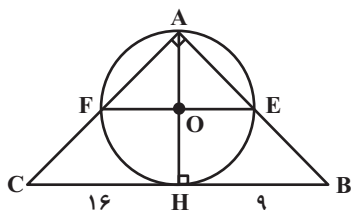
**«۲۶- گزینه ۱»**

چون زاویه  $E\hat{A}F$  قائم است، در نتیجه  $EF$  قطر دایره است، یعنی

$$EF = AH \text{ و از طرفی:}$$

$$AH^2 = BH \cdot CH = 9 \times 16$$

$$\Rightarrow AH = 12 \Rightarrow EF = 12$$



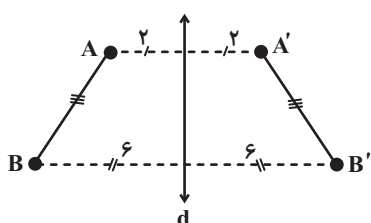
(هنرسه ۲- دایره- صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(بابک اسلامی)

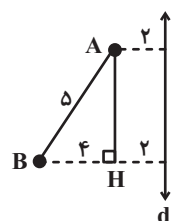
**«۲۷- گزینه ۱»**

مطابق شکل و با توجه به فرض، چهارضلعی  $ABB'A'$  ذوزنقه

متساوی الساقین با طول قاعده‌های ۴ و ۱۲ است.



طول ارتفاع وارد بر قاعده‌ها را به صورت زیر به دست می‌آوریم:



(غیربرغلامی)

**«۲۴- گزینه ۲»**

دو  $n$  ضلعی منتظم محاطی و محیطی بر دایره به شعاع  $R$  مشابه‌اند، و نسبت

$$\text{تشابه آن‌ها برابر است با } \frac{\cos 180^\circ}{n}$$

$$\Rightarrow \frac{\text{مساحت} \triangle \text{ضلعی منتظم محاطی}}{\text{مساحت} \triangle \text{ضلعی منتظم محیطی}} = \cos^2 \frac{180^\circ}{n} = \cos^2 30^\circ$$

$$= \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{4\sqrt{3}}{S} = \frac{3}{4} \Rightarrow S = \frac{16\sqrt{3}}{3}$$

(هنرسه ۲- دایره- صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)

(غیربرغلامی)

**«۲۵- گزینه ۳»**

مثلث  $ADM$  قائم‌الزاویه است و  $\hat{DMA} = 70^\circ$  است، پس  $\hat{ADM} = 20^\circ$

است. زاویه  $A\hat{D}M$  ظلی رویه‌رو به کمان  $\widehat{AD} = 40^\circ$  است. پس  $\hat{AD} = 40^\circ$  است.

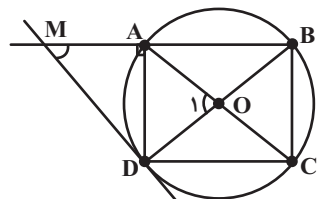
از طرفی محل برخورد قطرهای مستطیل، یعنی نقطه  $O$ ، همان مرکز دایره است

زیرا  $\hat{A} = \hat{C} = 90^\circ$  و نتیجه می‌شود  $AC$  و  $BD$  قطرهای دایره‌اند.

پس  $\hat{O}_1 = \hat{AD}$  زاویه مرکزی رویه‌رو به کمان  $\widehat{AD}$  است، یعنی  $\hat{O}_1 = \hat{AD}$ .

$$\Rightarrow \hat{O}_1 = 40^\circ$$

بنابراین زاویه حاده بین دو قطر  $40^\circ$  و زاویه منفرجه  $140^\circ$  است.



(هنرسه ۲- دایره- صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

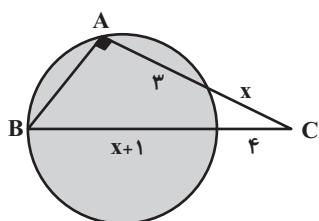
«۲» - گزینہ ۲۹

(سید محمد رضا حسینی خرد)

به کمک روابط طولی برای نقطه C داریم:

$$4(4+x+1) = x(x+4) \Rightarrow x^2 - x - 20 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = -4 \end{cases}$$



پس  $AC = 8$  و  $BC = 10$  و یا استفاده از فیثاغورس داریم:

$$AB = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

(۱۹-۲۰ هنر و ایده-صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(هومن عقیل)

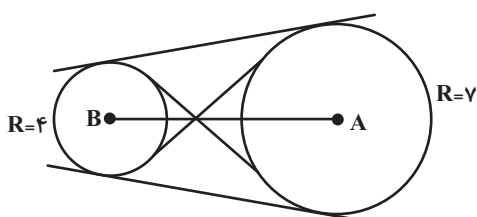
- ٣٠ - **گزینہ** «۴»

این خط بر دایره‌ای به مرکز A و شعاع 7 و همچنان بر دایره‌ای به مرکز B

شعاع ۴ مماس است در نتیجه مماس مشترک آن‌ها محسوب می‌شود و چون

$AB > R + R'$  پس دو دایره متخارج هستند که چهار

مماس مشترک دارند.



(۲۲) - مفهومیاتی ایرانی

$$\Delta_{ABH:AB} = AH^r + BH^r \Rightarrow \Delta^r = AH^r + BH^r$$

$$\Rightarrow AH^r = \Delta^r - BH^r \Rightarrow AH = \Delta$$

در نتیجه مساحت ذوزنقه  $A' B' C A$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$S = \frac{(AA' + BB') \times AH}{2} = \frac{(4+12) \times 3}{2} = 24$$

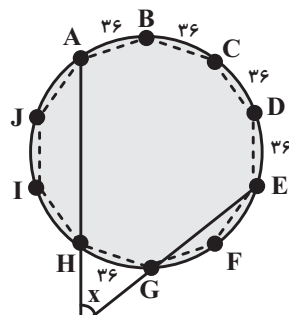
(هندسه ۲- تبدیل های هندسی و کاربردها- صفحه های ۳۵ تا ۳۸)

«۲» - گزینہ ۲۸

(سید محمد، خنا حسینی، خبر)

مطابق شکل اگر دایره محیطی  $10^\circ$  ضلعی منتظم را رسم کنیم آنگاه هر کدام از

$$\text{كمان} = \frac{36^\circ}{1^\circ} = 36^\circ \text{ است. بنابراین:}$$



$$x = \frac{\widehat{ABCDE} - \widehat{GH}}{2} = \frac{4 \times 36^\circ - 36^\circ}{2} = 54^\circ$$

### (هندسه ۲ - ایره - صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)



(مرتفع فویم علوبی)

**«۳۴ - گزینه «۴»**

طبق قوانین گزاره‌ها داریم:

$$\begin{aligned} \sim p \Rightarrow (q \Rightarrow s) &\equiv \sim p \Rightarrow (\sim q \vee s) \equiv p \vee (\sim q \vee s) \\ &\equiv (p \vee \sim q) \vee s \equiv (\sim p \wedge q) \vee s \equiv (\sim p \wedge q) \Rightarrow s \\ \text{با توجه به اینکه ترکیب شرطی } s &\Rightarrow s \text{ همواره درست است، کافی است،} \\ s &\equiv \sim p \wedge q \text{ باشد. در بین گزینه‌ها، تنها گزینه «۴» دارای این ویژگی است،} \\ &\text{چون داریم:} \end{aligned}$$

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

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات - صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

(امیرحسین ابومیبوب)

**«۳۵ - گزینه «۳»**

زیرمجموعه‌های مورد نظر را به دو دسته تقسیم می‌کنیم:

دسته اول: زیرمجموعه‌های شامل عدد ۹. واضح است که حاصل ضرب اعضای تمام

زیرمجموعه‌هایی که شامل عدد ۹ باشند، بر این عدد پخش پذیر است. تعداد این

$$\text{زیرمجموعه‌ها برابر } = 256 \text{ است.}$$

دسته دوم: زیرمجموعه‌های فاقد عدد ۹. برای این که حاصل ضرب اعضای چنین

زیرمجموعه‌هایی بر ۹ پخش پذیر باشد، لازم است حتماً شامل ۳ و ۶ باشند، بنابراین

$$\text{تعداد این زیرمجموعه‌ها برابر } = 64 \text{ است.}$$

بنابراین تعداد کل زیرمجموعه‌های مورد نظر برابر است با:

$$256 + 64 = 320$$

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

(امیرحسین ابومیبوب)

**«۳۶ - گزینه «۳»**

طبق قوانین جبر مجموعه‌ها داریم:

$$\begin{aligned} (A' \cap B) \cup [(B \cap A) - B'] &= (A' \cap B) \cup [(B \cap A) \cap B] \\ &= (B \cap A') \cup (B \cap A) = B \cap (A' \cup A) = B \cap U = B \end{aligned}$$

بنابراین با توجه به فرض، تساوی  $B = A - B$  برقرار است. از طرفی و

دو مجموعه جدا از هم هستند، پس تنها شرط برقراری این تساوی تهی

بودن این دو مجموعه است. در این صورت مجموعه‌های  $A - A$  و  $B - A$  نیز قطعاًتهی هستند، ولی برای مجموعه  $A' \cap B'$  داریم:

$$A' \cap B' = (A \cup B)' = \emptyset = U$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

**آمار و احتمال****«۳۱ - گزینه «۱»**

(بنیامین یعقوبی)

$$P(A' \cup B') = \frac{4}{5} \Rightarrow P((A \cap B)') = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) = 1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$$

$$P(A') = \frac{2}{3} \Rightarrow P(A) = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

**«۳۲ - گزینه «۲»**

(امیرحسین ابومیبوب)

طبق فرض  $X$ ، پس داریم:  $P(k) = (2k+1)$ 

$$P(1) + P(2) + \dots + P(6) = 1$$

$$\Rightarrow 3x + 5x + 7x + 9x + 11x + 13x = 1 \Rightarrow 48x = 1$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{48}$$

$$P(A) = P(\{2, 3, 5\}) = \frac{5}{48} + \frac{7}{48} + \frac{11}{48} = \frac{23}{48}$$

$$P(B) = P(\{4, 6\}) = \frac{9}{48} + \frac{13}{48} = \frac{22}{48}$$

$$P(A) - P(B) = \frac{1}{48}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

**«۳۳ - گزینه «۴»**

(مرتفع فویم علوبی)

گزاره‌های  $p$  و  $q$  نادرست و گزاره  $r$  درست است. حال به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:گزینه «۱»:  $\sim p \Rightarrow (q \wedge r) \equiv T \Rightarrow (F \wedge T) \equiv T \Rightarrow F \equiv F$ گزینه «۲»:  $r \Rightarrow (q \vee p) \equiv T \Rightarrow (F \vee F) \equiv T \Rightarrow F \equiv F$ گزینه «۳»:  $r \Rightarrow (q \wedge p) \equiv T \Rightarrow (F \wedge F) \equiv T \Rightarrow F \equiv F$ گزینه «۴»:  $\sim q \Rightarrow (p \vee r) \equiv T \Rightarrow (F \vee T) \equiv T \Rightarrow T \equiv T$ 

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات - صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)



(فرید غلامی)

## «۳۹ - گزینه «۴»

$$P(\{a, b\}) + P(\{c, d\}) = k + 2k = 1$$

$$\Rightarrow k = \frac{1}{3} \Rightarrow P(a) = k = \frac{1}{9}$$

$$P(a) + P(b) + P(c) + P(d) = 1$$

$$\Rightarrow P(b) + P(c) + P(d) = \frac{1}{9} \Rightarrow P(\{b, c, d\}) = \frac{1}{9}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۷)

(فرید غلامی)

## «۳۷ - گزینه «۱»

$$A = \{2, 4, 6\}, B = \{2, 3, 4\}$$

$$\Rightarrow A \times B = \{(2, 2), (2, 3), (2, 4), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (6, 2), (6, 3), (6, 4)\}$$

$$B \times A = \{(2, 2), (2, 4), (2, 6), (3, 2), (3, 4), (3, 6), (4, 2), (4, 4), (4, 6)\}$$

$$\Rightarrow A \times B - B \times A = \{(2, 3), (4, 3), (6, 2), (6, 3), (6, 4)\}$$

در این صورت  $A \times B - B \times A$  دارای ۵ عضو است، بنابراین دارای

$$2^5 = 32$$

(فرید غلامی)

## «۴۰ - گزینه «۳»

$$\sim [\forall x \in A; (\exists y \in B; (x + y < 1 \wedge x - y > -1))]$$

 $\stackrel{(1)}{\equiv}$ 

$$\exists x \in A; \sim (\exists y \in B; ((x + y < 1) \wedge (x - y > -1)))$$

 $\stackrel{(2)}{\equiv}$ 

$$\exists x \in A; (\forall y \in B; \sim ((x + y < 1) \wedge (x - y > -1)))$$

 $\stackrel{(3)}{\equiv}$ 

$$\exists x \in A; (\forall y \in B; (\sim (x + y < 1) \vee \sim (x - y > -1)))$$

 $\stackrel{(4)}{\equiv}$ 

$$\exists x \in A; (\forall y \in B; (x + y \geq 1) \vee (x - y \leq -1)))$$

(۱) نقیض سور عمومی، سور وجودی است.

(۲) نقیض سور وجودی، سور عمومی است.

(۳) قانون دموغان

(۴) نقیض گزاره‌ها.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۵)

(فرید غلامی)

## «۳۸ - گزینه «۲»

تعداد کل زیرمجموعه‌های  $A$ ، برابر است با  $n(S)$ .

$$\Rightarrow n(S) = 2^9$$

و تعداد اعضای پیشامد موردنظر، در واقع تعداد زیرمجموعه‌هایی از  $A$  است که

فاقد عضوهای ۳، ۶ و ۹ باشند، یعنی:

$$n(A) = 2^6 = 64$$

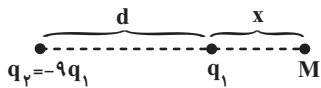
$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{2^6}{2^9} = \frac{1}{2^3}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۵)



(بینتا فورشید)

## «۴۳ - گزینه ۳»



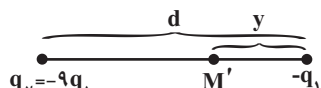
در حالت اول داریم:

چون دو بار نامنام هستند، بار  $q'$  در نقطه‌ای خارج از دو بار و نزدیک به بار با اندازه کوچک‌تر (یعنی  $q_1$ ) در حالت تعادل قرار دارد.

$$k \frac{|q_2||q'|}{(d+x)^2} = k \frac{|q_1||q'|}{x^2} \Rightarrow \frac{9}{(d+x)^2} = \frac{1}{x^2}$$

$$\Rightarrow d+x=3x \Rightarrow 2x=d \Rightarrow x=\frac{d}{2}$$

اگر بار  $q_1$  با بار  $-q_1$  جایگزین شود، دو بار نامنام شده و بار  $q'$  در نقطه‌ای بین دو بار و نزدیک به بار با اندازه کوچک‌تر (یعنی  $q_1$ ) در حالت تعادل خواهد بود:



$$k \frac{|q_2||q'|}{(d-y)^2} = k \frac{|q_1||q'|}{y^2}$$

$$\Rightarrow \frac{9}{(d-y)^2} = \frac{1}{y^2} \Rightarrow d-y=3y \Rightarrow y=\frac{d}{4}$$

بنابراین بار باید به اندازه  $\frac{d}{4} + \frac{d}{2}$  جایه‌جا شود.

$$\frac{d}{2} + \frac{d}{4} = \frac{3d}{4}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته سکن - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

## فیزیک (۲)

## «۴۱ - گزینه ۲»

(سعید ارد)

موارد (ب) و (ت) نادرست است. بررسی موارد نادرست:

ب) اگر دو جسم خنثی را با یکدیگر مالش دهیم، بار دو جسم در نهایت نامنام می‌شود.

ت) بهترین روش برای باردار کردن نارساناها مالش است.

(فیزیک ۲ - الکتریسیته سکن - صفحه‌های ۲ تا ۵)

## «۴۲ - گزینه ۴»

(سعید شرق)

برای این که نیروی الکتریکی بین دو بار دافعه شود، بارها باید همنام شوند. بنابراین

نوع بار  $q_2$  باید مثبت شود. پس داریم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1||q'_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \quad \begin{matrix} F' = \frac{\Delta \theta}{100} F, r=r' \\ |q_1|=130\mu C, |q_2|=16\mu C \end{matrix}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{q'_1 q'_2}{130 \times 16} \Rightarrow q'_1 q'_2 = (130 \times 8)(\mu C)^2$$

از طرفی طبق اصل پایستگی بار الکتریکی داریم:

$$\begin{aligned} |q'_1| + |q'_2| &= |q_1| + |q_2| \Rightarrow q'_1 + q'_2 = 130 + (-16) \\ \Rightarrow q'_1 + q'_2 &= 114\mu C \end{aligned}$$

با حل معادله‌های بالا داریم:

$$\Rightarrow \begin{cases} q'_1 = 104\mu C \\ q'_2 = 10\mu C \end{cases} \text{ یا } \begin{cases} q'_1 = 10\mu C \\ q'_2 = 104\mu C \end{cases}$$

که هر دو جواب قابل قبول است. بنابراین:

$$\frac{|\Delta q_1|}{q_1} = \frac{26}{130} = \frac{1}{5} \quad \text{یا} \quad \frac{|\Delta q_1|}{q_1} = \frac{120}{130} = \frac{12}{13}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته سکن - صفحه‌های ۵ تا ۷)

$$a^2 = r^2 + r^2 \Rightarrow 2r^2 = a^2 \Rightarrow r^2 = \frac{a^2}{2}$$

پس به کمک رابطه  $E = k \frac{|q|}{r^2}$  اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار  $q_3$  را

به دست می‌آوریم.

$$E = k \frac{|q_3|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2e}{\frac{a^2}{2}} = \frac{36 \times 10^9 e}{a^2}$$

$$\Rightarrow E = \frac{36 \times 10^9 \times 1 / 6 \times 10^{-19}}{(6 \times 10^{-6})^2} = 160 \frac{N}{C}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(بهمن ۳ رسمی)

### «۴۶ - گزینه «۳»

نیروی وزن ذره به سمت پایین است. برای آنکه ذره توسط نیروی وزن سقوط نکند

باید اندازه نیروی الکتریکی برابر با نیروی وزن و در خلاف جهت آن به طرف بالا به

ذره وارد شود. می‌دانیم که بر بار مثبت در جهت خط‌های میدان الکتریکی نیرو وارد

می‌شود. بنابراین جهت میدان الکتریکی رو به بالا است. در نتیجه صفحه B دارای

بار مثبت است و خط‌های میدان الکتریکی از آن خارج می‌شوند.

$$F_E = mg = 3 \times 10^{-3} \times 10 = 3 \times 10^{-2} N$$



(بهمن ۳ رسمی)

### «۴۷ - گزینه «۱»

برای آنکه گوی بالایی به حالت معلق بماند، باید نیروی وزن توسط نیروی الکتریکی

خنثی شود. چون گوی‌ها الکترون از دست داده‌اند، بار هر کدام مثبت می‌باشد. مقدار

بار هر گوی برابر است با:

$$q = +ne = 625 \times 10^8 \times 1 / 6 \times 10^{-19} = 10^{-8} C$$

به کمک رابطه قانون کولن، اندازه نیروی الکتریکی بین دو گوی را به دست می‌آوریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F = 9 \times 10^9 \times \frac{10^{-8} \times 10^{-8}}{(10^{-2})^2} = 9 \times 10^{-3} N$$

طبق شرط تعادل داریم:

$$F = mg \Rightarrow m = \frac{F}{g} = \frac{9 \times 10^{-3}}{10} \\ \Rightarrow m = 9 \times 10^{-4} kg = 0 / 9g$$



(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(بهمن ۳ رسمی)

### «۴۸ - گزینه «۴»

میدان‌های الکتریکی حاصل از بارهای  $q_1$  و  $q_2$  هم‌دیگر را در نقطه P خنثی

می‌کنند. بنابراین فقط لازم است اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار  $q_3$  را در نقطه

P به دست آوریم. ابتدا به کمک قضیه فیثاغورس، فاصله بار  $q_3$  را تا نقطه P

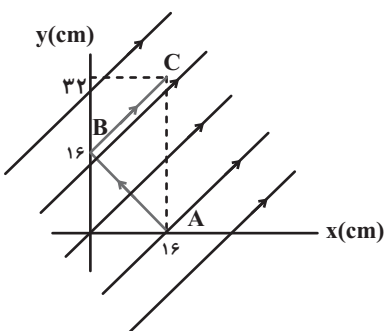
محاسبه می‌کنیم:

(بینا شورشید)

**«۴۸ - گزینه ۱»**

مطابق شکل زیر، با جایه جایی بار از نقطه A تا نقطه B، جایه جایی عمود بر خطوط میدان الکتریکی انجام می‌گیرد، بنابراین انرژی پتانسیل الکتریکی بار تغییری نخواهد

$$\Delta U_{AB} = 0 \quad \text{کرد:}$$



با جایه جایی از نقطه C تا نقطه B، جایه جایی همجهت با خطوط میدان

الکتریکی انجام می‌گیرد. فاصله دو نقطه B و C برابر است با:

$$d = \sqrt{(y_C - y_B)^2 + (x_C - x_B)^2}$$

$$\Rightarrow d = \sqrt{(32 - 16)^2 + (32 - 16)^2} = 16\sqrt{2} \text{ cm}$$

برای محاسبه تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی داریم:

$$\Delta U = -E|q|d \cos \theta = -1 \times 4\sqrt{2} \times 10^4 \times 6 \times 10^{-6} \times \frac{16\sqrt{2}}{100} \times 1$$

$$\Rightarrow \Delta U = -76 / 8 \times 10^{-3} \text{ J} = -76 / 8 \text{ mJ}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۲۱ تا ۲۳)

اندازه میدان الکتریکی را به کمک رابطه زیر به دست می‌آوریم:

$$E = \frac{F_E}{|q|} = \frac{3 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-6}} = 6000 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\text{در نهایت به کمک رابطه } E = \frac{|\Delta V|}{d}, \text{ اندازه اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو}$$

صفحه رسانا را به دست می‌آوریم:

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} \Rightarrow |\Delta V| = Ed = 6000 \times 4 \times 10^{-2} \\ \Rightarrow |\Delta V| = 240 \text{ V}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۱۷ تا ۲۷)

(بینا ۳ رسمی)

**«۴۷ - گزینه ۲»**

طبق رابطه  $W_E = |q| Ed \cos \theta$ ، زمانی کار نیروی میدان الکتریکی بر روی

بار منفی دارای علامت مثبت است که بار منفی در خلاف جهت میدان الکتریکی

حرکت داده شود. بنابراین جهت خطاهای میدان الکتریکی از نقطه B به نقطه

A است، یعنی کره دارای بار الکتریکی مثبت است.

علامت کار ما (کار خارجی) دارای علامتی مخالف با کار میدان است، یعنی دارای

علامت منفی است. از طرفی طبق رابطه  $W_E = -\Delta U_E$ ، چون علامت کار

میدان مثبت است، بنابراین تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی ( $\Delta U_E$ ) منفی

خواهد بود.

همچنین زمانی که در خلاف جهت خطاهای میدان الکتریکی حرکت می‌کنیم،

پتانسیل الکتریکی نقاط افزایش می‌یابد، بنابراین علامت تغییرات آن مثبت است.

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۱۷ تا ۲۷)



طبق گفته مسئله  $q_2 - q_1 = 26\mu C$  است. بنابراین:

$$\begin{aligned} q_2 - q_1 &= 26\mu C \Rightarrow 7 / 5q_1 - q_1 = 26\mu C \\ \Rightarrow q_1 &= 4\mu C, q_2 = 30\mu C \end{aligned}$$

در نهایت با استفاده از رابطه قانون کولن می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} F_E &= k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \\ \Rightarrow F_E &= \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 30 \times 10^{-6}}{(0.3)^2} = 12N \end{aligned}$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن- صفحه‌های ۵ تا ۳۹ و ۳۱)

(بیتا فورشید)

### گزینه «۳»

دو نقطه A و B روی سطح یک رسالی باردار قرار دارند، بنابراین هم پتانسیل هستند. طبق رابطه  $\Delta U_E = q\Delta V = 0$ ، انرژی پتانسیل الکتریکی ذره باردار تغییر نخواهد کرد.

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن- صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

(محمدعلی راست‌پیمان)

### گزینه «۱»

وقتی خازن پُر شده از مولد جدا می‌شود، بار الکتریکی آن ثابت می‌ماند و با توجه به

$$\text{رابطه } U = \frac{Q^2}{2C} \text{ داریم:}$$

$$\begin{aligned} \frac{U_2}{U_1} &= \frac{C_1}{C_2} \Rightarrow \epsilon = \frac{C_1}{C_2} \frac{C = \kappa\epsilon_0 A}{d} \rightarrow \epsilon = \frac{\kappa_1}{\kappa_2} \times \frac{d_2}{d_1} \\ \Rightarrow \epsilon &= \frac{1}{\kappa_2} \times \frac{d_2}{d_1} \end{aligned}$$

بنابراین از موارد گفته شده تنها مورد  $d_2 = 4d_1$  (مورد الف) درست است.

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

(بیتا فورشید)

### «۴۹- گزینه «۲»

می‌خواهیم ذره باردار حتماً بعد از پرتاب از صفحه با پتانسیل الکتریکی صفر به

پتانسیل الکتریکی  $V = 80V$  برسد. پتانسیل الکتریکی صفحه بالایی  $V = 100V$  است.

بنابراین برای اینکه به پتانسیل الکتریکی  $V = 80V$  برسد لازم است:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{|\Delta V_1|}{d_1} = \frac{|\Delta V_2|}{d_2} \Rightarrow \frac{100}{20} = \frac{80}{h} \Rightarrow h = 16cm$$

۱۶cm در راستای قائم بالا رود. با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

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

$$\xrightarrow{v_2 = 0}$$

$$\begin{aligned} 6 / 4 \times 10^{-6} \times (80 - 0) + (0 / 4 \times 10^{-3}) \times 10 \times 0 / 16 \\ = \frac{1}{2} \times (0 / 4 \times 10^{-3}) \times v_1^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 51 / 2 \times 10^{-5} + 64 \times 10^{-5} &= 2 \times 10^{-4} \times v_1^2 \\ \Rightarrow 51 / 2 + 64 &= 2 \times v_1^2 \Rightarrow v_1^2 = 5 / 76 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow v_1 = \sqrt{5 / 76} = 2 / 4 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن- صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

(بیتا فورشید)

### «۵۰- گزینه «۴»

با استفاده از نسبت چگالی سطحی بار کره‌ها، می‌توانیم نسبت بارها را بدست آوریم:

$$\begin{aligned} \sigma_1 = \frac{120}{100} \sigma_2 \Rightarrow \sigma_1 = 1 / 2 \sigma_2 \Rightarrow \frac{q_1}{4\pi r_1^2} = \frac{1 / 2 q_2}{4\pi r_2^2} \\ \Rightarrow \frac{q_1}{r_1^2} = \frac{1 / 2 q_2}{(3r_1)^2} \Rightarrow 9q_1 = 1 / 2 q_2 \Rightarrow q_2 = 7 / 5q_1 \end{aligned}$$

(عبدالرضا امینی نسب)

**«۵۵- گزینه ۳»**

با عبور سیم از دستگاه با فرض ثابت ماندن جرم سیم، داریم:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 L_1 = A_2 L_2 \Rightarrow \frac{A_2}{A_1} = \frac{L_1}{L_2} = \frac{1}{4}$$

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

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} = 1 \times 4 \times 4 = 16$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

(بعنام رستمی)

**«۵۶- گزینه ۳»**

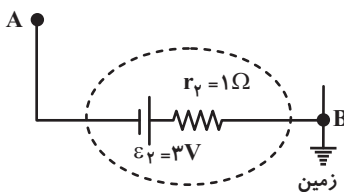
مقاومت نوری، نوعی مقاومت است که مقاومت الکتریکی آن به نور تابیده شده به آن بستگی دارد، به طوری که با افزایش شدت نور، از مقاومت آن کاسته می‌شود. یک LDR در تاریکی مقاومتی چند مگا اهمی دارد، در حالی که در یک نور مناسب، مقاومت آن به چند اهم می‌رسد یعنی مقاومت الکتریکی آن‌ها با افزایش شدت نور به مقدار زیادی کاهش می‌یابد. بنابراین شکل داده شده می‌تواند مربوط به یک LDR نوعی باشد.

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

(بعنام رستمی)

**«۵۷- گزینه ۴»**

از آنجا که نیروی محرکه باتری (۱) بزرگ‌تر است، بنابراین جریان درون مدار ساعتگرد است. از طرفی می‌دانیم نقطه‌ای که اتصال به زمین دارد دارای پتانسیل الکتریکی صفر است. ابتدا با حرکت از نقطه اتصال به زمین به صورت ساعتگرد تا رسیدن به نقطه A، جریان مدار را به دست می‌آوریم:



$$V_B - I r_2 - \varepsilon_2 = V_A$$

$$\Rightarrow 0 - I \times 1 - 3 = -4 \Rightarrow -I = -1 \Rightarrow I = 1 \text{ A}$$

(عبدالرضا امینی نسب)

**«۵۳- گزینه ۲»**

هر آمپر- ساعت معادل با C ۳۶۰۰ است.

$$q = ne = 7 / 2 \times 10^{21} \times 1 / 6 \times 10^{-19} = (72 \times 16) C$$

$$\Rightarrow q = 72 \times 16 C \times \frac{1 \text{ Ah}}{3600 \text{ C}} \times \frac{1 \text{ mA}}{10^{-3} \text{ A}}$$

$$\Rightarrow q = 32 \text{ mAh}$$

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

(عبدالرضا امینی نسب)

**«۵۴- گزینه ۴»**

بنابراین اهم داریم:

$$R = \frac{V}{I} = \frac{100}{10} = 10 \Omega$$

از طرفی با توجه به رابطه بین مقاومت و ویژگی‌های ساختمانی آن، داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow 10 = 4 \times 10^{-8} \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{L}{A} = 2 / 5 \times 10^8 \frac{1}{m} \quad (1)$$

از طرفی بنابراین رابطه چگالی داریم:

$$\rho' = \frac{m}{V} \Rightarrow 4000 = \frac{10^{-2}}{V} \Rightarrow V = 2 / 5 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

$$\Rightarrow A \cdot L = 2 / 5 \times 10^{-6} \text{ m}^3 \quad (2)$$

دقیق کنید کمیت‌های رابطه چگالی را بر حسب SI جای‌گذاری کرده‌ایم.

از رابطه (۱) و (۲) داریم:

$$\begin{cases} \frac{L}{A} = 2 / 5 \times 10^8 \\ L \cdot A = 2 / 5 \times 10^{-6} \end{cases} \Rightarrow \frac{L}{(2 / 5 \times 10^8)} = 2 / 5 \times 10^8$$

$$\Rightarrow L = (2 / 5)^2 \times 10^2 \Rightarrow L = 2 / 5 \times 10 = 25 \text{ m}$$

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



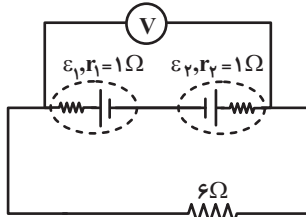
در این مدار، باتری (۱) توسط آمپرسنج آرمانی اتصال کوتاه شده است و جریان

$$\text{عبوری از آمپرسنج برابر } I = \frac{\varepsilon_1}{r_1} \text{ است:}$$

$$3 = \frac{\varepsilon_1}{r_1} \Rightarrow \varepsilon_1 = 3r_1 = 3 \times 1 = 3V$$

ولت سنج آرمانی فقط ولتاژ دو سر باتری (۲) را نشان می‌دهد (چون باتری (۱) اتصال کوتاه شده است) و چون جریان از باتری (۲) عبور نمی‌کند، داریم:  $V = \varepsilon_2 = 8V$

زمانی که کلید  $k_2$  را باز و  $k_1$  را می‌بندیم، مدار به شکل زیر خواهد بود:



$$I' = \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_1}{r_2 + r_1 + R} = \frac{8 - 3}{1 + 1 + 6} = \frac{5}{8}A$$

$$V = RI = 6 \times \frac{5}{8} = \frac{30}{8} = 3.75V$$

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

(بابک اسلامی)

## ۶۰ - گزینه «۱»

در مدار تک حلقه اگر باتری‌ها مخالف هم بسته شده باشند، جهت جریان مدار را باتری قوی‌تر مشخص می‌کند. چون  $\varepsilon_1 < \varepsilon_2$  است، جهت جریان با  $\varepsilon_1$  تعیین می‌شود یعنی ساعتگرد است. برای محاسبه جریان در مدار تک حلقه از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$I = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{R + r_1 + r_2} = \frac{10 - 5}{2 + 2 + 1} = 1A$$

حال برای محاسبه اختلاف پتانسیل بین دو نقطه از مدار کافی است از یک نقطه به نقطه دیگر روی مدار حرکت کنیم و جمع جبری اختلاف پتانسیل دو سر اجزای مدار را بنویسیم:

$$V_a + \varepsilon_2 + Ir_2 = V_c : \text{در خلاف جهت جریان}$$

$$\Rightarrow |V_a - V_c| = \varepsilon_2 + Ir_2 = 5 + 1 \times 1 = 6V$$

$$V_a + \varepsilon_1 - Ir_1 = V_b : \text{در جهت جریان}$$

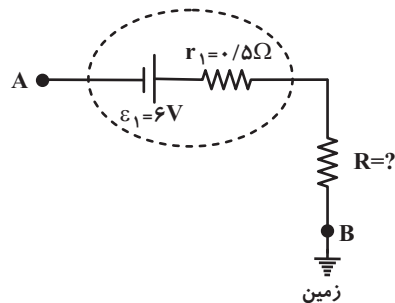
$$\Rightarrow |V_a - V_b| = \varepsilon_1 - Ir_1 = 10 - 1 \times 2 = 8V$$

$$\Rightarrow \frac{|V_{ab}|}{|V_{ac}|} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

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

سپس با حرکت از نقطه B در جهت پادساعتگرد (خلاف جهت جریان) و رسیدن

به نقطه A، اندازه مقاومت R را بدست می‌آوریم:



$$V_B + IR + Ir_1 - \varepsilon_1 = V_A$$

$$\Rightarrow 0 + 1 \times R + (1 \times 0 / 5) - 6 = -4 \Rightarrow R = 1 / 5\Omega$$

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

(بینام رستمی)

## «۱۵۸ - گزینه «۱»

طبق صورت سؤال داریم:

$$\frac{\varepsilon}{Ir} = 3 \Rightarrow \varepsilon = 3Ir$$

پس به کمک رابطه  $I = \frac{\varepsilon}{R+r}$  داریم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \xrightarrow{\varepsilon = 3Ir} I = \frac{3Ir}{R+r}$$

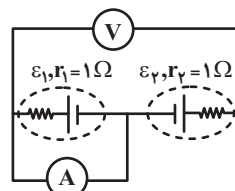
$$\Rightarrow 3r = r + R \Rightarrow 2r = R \Rightarrow \frac{R}{r} = 2$$

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

(بینا غورشید)

## «۱۵۹ - گزینه «۲»

زمانی که کلید  $k_2$  بسته و باز است، مدار به شکل زیر خواهد بود:





ت) درست؛ شعاع اتمی  $^{14}\text{Si}$  از  $^{12}\text{Mg}$  کوچکتر و از  $^{17}\text{Cl}$  بزرگتر است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(مهندسی سیامی سلطانی)

### «۶۳- گزینه ۳»

بررسی عبارت‌ها:

- درست؛ این عنصر  $^{29}\text{Cu}$  است که دو نوع کاتیون پایدار با بارهای  $+1$  و  $+2$  تشکیل می‌دهد که آرایش الکترونی آن‌ها به صورت زیر است:



- درست؛ دومین شبه فلز گروه ۱۴ جدول تناوبی است.

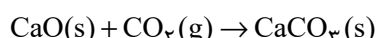
- درست؛ طبق جدول صفحه ۱۴ کتاب درسی، صحیح است.

- نادرست؛ محلول  $\text{FeCl}_2$  سبزرنگ و محلول  $\text{FeCl}_3$  زرد رنگ می‌باشد. همانطور که می‌دانیم رنگ سبز از رنگ زرد طول موج کوتاهتری دارد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه‌های ۶ تا ۱۶ و ۱۹)

(مهندی سیامی سلطانی)

### «۶۴- گزینه ۱»



$$30.8 \text{ g CaO} \times \frac{1 \text{ mol CaO}}{56 \text{ g CaO}} = 5 / 5 \text{ mol CaO}$$

طبق صورت سوال، بازده واکنش اول  $100\%$ ، بازده واکنش دوم  $90\%$ ، بازده واکنش

سوم  $80\%$  و ... است.

$$? \text{ mol CO}_2 = 33 / 6 \text{ L CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22 / 4 \text{ L CO}_2} = 1 / 5 \text{ mol CO}_2$$

بنابراین بسته کربن دی‌اکسید اول  $1 / 5 \text{ mol}$  کلسیم اکسید، بسته دوم  $1 / 35 \text{ mol}$

کلسیم اکسید، بسته سوم  $1 / 2 \text{ mol}$  کلسیم اکسید و ... را به مصرف می‌رساند.

حداقل ۵ بسته نیاز است.  $\Rightarrow 5 / 5 > 5 / 9 > 5 / 2 + 1 / 0.5 + 0 / 0.5 + 1 / 35 + 1 / 5 + 1 / 5$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

### شیمی (۲)

(هدی بخاری‌پور)

### «۶۱- گزینه ۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: در یک گروه نافلزی (مانند گروه ۱۷) از جدول تناوبی، با افزایش عدد اتمی (شماره دوره)، واکنش پذیری عناصر کاهش می‌یابد.

گزینه ۲: تنها زیرلایه ممکن با مشخصه « $n+1=2$ » مربوط به زیرلایه  $2s$  است. در دوره دوم جدول تناوبی همه عناصر بهجز عنصر گروه اول ( $^3\text{Li}$ )، دارای دو الکترون در زیرلایه  $2s$  هستند.

گزینه ۳: فلور بیشترین واکنش پذیری را میان هالوژن‌ها دارد. این گاز حتی در دمای  $20^\circ\text{C}$  نیز بهشدت با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

گزینه ۴: هالوژنی که در دمای  $20^\circ\text{C}$  با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد، برم ( $^35\text{Br}$ ) است که در دما و فشار اتاق مایع بوده و هفده الکترون در زیرلایه‌های ۱ خود دارد.



الکترون  $2p^6 + 3p^6 + 4p^5 = 17$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(مهندی اتفاء)

### «۶۲- گزینه ۳»

اولین عنصر دسته  $p_5$  است و با شمارش عدد اتمی، متوجه می‌شویم که

هشتمین عنصر این دسته،  $^{14}\text{Si}$  است. بررسی موارد:

آ) نادرست؛ شعاع اتمی  $^{14}\text{Si}$  از  $^{18}\text{O}$  بزرگتر و از  $^{13}\text{Al}$  کوچکتر است.

ب) درست؛ شعاع اتمی  $^{14}\text{Si}$  از  $^{32}\text{Ge}$  کوچکتر و از  $^{15}\text{P}$  بزرگتر است.

پ) درست؛ شعاع اتمی  $^{14}\text{Si}$  از  $^{19}\text{K}$  کوچکتر و از  $^{14}\text{C}$  بزرگتر است.



$$\text{؟} L = \frac{1 \text{ mol A}}{346 \text{ g A}} \times \frac{65 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol A}} \times \frac{22 / 4 \text{ LO}_2}{1 \text{ mol O}_2}$$

$$\times \frac{100 \text{ L}}{20 \text{ LO}_2} = 728 \text{ L}$$

پ) مقدار خواسته شده برابر  $5 = 22 - 27$  است و آلکان راست زنجیری با ۵

اتم کربن، همان پنستان است که اولین آلکان راست زنجیر مایع در دما و فشار اتفاق است.

ت) ترکیب داده شده دارای پیوند دوگانه کربن - کربن بوده و سیر شده نیست.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵ و ۳۳ تا ۳۴)

(احسان پنهانی)

### «۶۷- گزینه»

عبارت‌های (آ)، (پ) و (ت) نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) حدود ۶۶ درصد سوخت از طریق خطوط لوله منتقل می‌شود.

ب) منظور، ذخایر زغال سنگ است که عمر آن‌ها به حدود ۵۰۰ سال می‌رسد.

پ) نمک‌ها، اسیدها و آب قبل از پالایش نفت خام از آن جدا می‌شوند.

ت) از استیلن (اتین) برای تأمین دمای لازم برای جوش دادن قطعات فلزی استفاده

می‌شود.

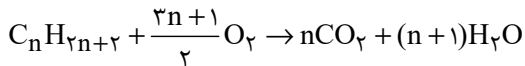
ث) طبق شکل ۱۳ صفحه ۳۰ صحیح می‌باشد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲ و ۳۴ تا ۳۷)

(مهوری سوامی سلطانی)

### «۶۸- گزینه»

واکنش سوختن آلکان‌ها با فرمول عمومی  $C_nH_{2n+2}$  به صورت زیر می‌باشد:

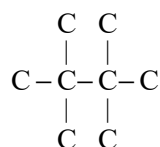


طبق صورت سوال داریم:

$$\frac{n}{3n+1} = \frac{2n}{3n+1} = \frac{16}{25} \Rightarrow 50n = 48n + 16 \Rightarrow n = 8$$

بنابراین فرمول مولکولی این آلکان به صورت  $C_8H_{18}$  است. برای اینکه مجموع

شماره‌های شاخه‌های فرعی در ساختار آن حداکثر شود، باید دارای ساختار زیر باشد:



نام این آلکان به صورت «۲، ۲، ۳، ۳- تترامتیل بوتان» و مجموع شماره‌های

شاخه‌های فرعی در آن برابر  $2+2+3+3=10$  است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵ و ۳۳ تا ۳۰)

(احسان پنهانی)

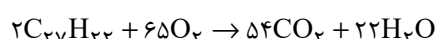
### «۶۹- گزینه»

بررسی عبارت‌ها:

آ) فرمول مولکولی نفتالن  $C_{10}H_8$  و فرمول مولکولی ترکیب داده شده

$C_{27}H_{22}$  است و نسبت خواسته شده در هر دو آن‌ها کوچک‌تر از یک است.

ب) ترکیب داده شده را  $A$  می‌نامیم:





برای یافتن رابطه انحلال پذیری سدیم نیترات کافی است دو نقطه را در معادله

$$S = a\theta + S_0 \quad \text{جایگذاری کنیم:}$$

$$\begin{cases} S_2 = a \times 20 + S_0 = 88 \\ S_1 = a \times 10 + S_0 = 80 \end{cases} \Rightarrow 10a = 8 \Rightarrow a = 0.8$$

$$S_0 = 0.8 \times 10 + S_0 \Rightarrow 80 = 0.8 \times 10 + S_0 \Rightarrow S_0 = 72$$

$$\Rightarrow S_{NaNO_3} = 0.8 \times 20 + 72 \xrightarrow{\theta=42/5^\circ C}$$

$$S = 42/5 \times 0.8 + 72 = 106 \text{ g}$$

$$?g NaNO_3 = 20 \text{ g} \times \frac{106 \text{ g } NaNO_3}{100 \text{ g}} \text{ حلال} / \text{حلل}$$

$$= 212 \text{ g } NaNO_3 \quad \text{حل شونده}$$

(شیمی ۱-آب، آهنگ زندگی-صفحه های ۵۵-۳۴)- (شیمی ۲-در پی غزای سالم-صفحه های ۵۶-۵۷)

(اصسان پنهان شاهی)

#### «۶۸- گزینه ۲»

(اصسان پنهان شاهی)

#### «۶۸- گزینه ۲»

فقط مورد «ب» صحیح است.

بررسی موارد:

آ) انرژی گرمایی به شمار ذرات و دمای نمونه بستگی دارد؛ از آنجایی که جرم آب

ظرف (۱) کمتر است، اما دمای آن بیشتر است، نمی‌توان با قطعیت راجع به انرژی

گرمایی دو ظرف اظهار نظر کرد.

ب) طبق رابطه زیر درست است:

$$Q = mc\Delta\theta \rightarrow \Delta\theta = \frac{Q}{mc} \rightarrow \Delta\theta \uparrow = \frac{Q}{\downarrow mc}$$

پ) چون هیچ اطلاعاتی راجع به دمای اولیه ظرف‌ها نداریم، نمی‌توان درباره این

عبارت بهطور قطعی اظهار نظر کرد.

ت) نماد دما بر حسب کلوین و  $\theta$  نماد دما بر حسب درجه سلسیوس است. هم

و هم  $\theta$  در ظرف (۱) به اندازه ۲۵ واحد بیشتر از ظرف (۲) است، چرا که

$$\Delta\theta = \Delta T \quad \text{می‌دانیم}$$

(شیمی ۲-در پی غزای سالم-صفحه های ۵۶-۵۷)

ابتدا تفاوت گرمای واکنش سوختن گرافیت و الماس به ازای مصرف ۱ مول از آن‌ها را به دست می‌آوریم:

$$190 \text{ J} \text{ یا } 1/9 \text{ kJ} = -395/4 - (-393/5) = -393/5 \text{ J}$$

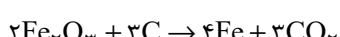
طبق رابطه  $Q = mc\Delta\theta$  مقدار گرمای لازم برای افزایش دمای آلومینیم را

به دست می‌آوریم:

$$Q = 200 \times 0.900 \times 21/11 = 380.0 \text{ J}$$

$$380.0 \text{ J} \times \frac{1 \text{ mol C(s, گرافیت)}}{190.0 \text{ J}} = 2 \text{ mol C(s, گرافیت)}$$

طبق داده‌های سوال واکنش استخراج آهن از آهن (III) اکسید رامی‌نویسیم:



$$?g Fe = 2 \text{ mol C} \times \frac{4 \text{ mol Fe}}{3 \text{ mol C}} \times \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 149/33 \text{ g Fe}$$

(شیمی ۲-ترکیبی-صفحه های ۲۱ و ۲۵ و ۶۰ و ۶۴)

(علی افغانی نیا)

#### «۶۹- گزینه ۳»

ابتدا باید مقدار و دمای حلال نهایی را به دست آوریم:

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$$

$$m_1 c_1 (\theta' - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta' - \theta_2) + m_3 c_3 (\theta' - \theta_3) = 0$$

$$c_1 = c_2 = c_3 \downarrow$$

$$m_1 (\theta' - \theta_1) + m_2 (\theta' - \theta_2) + m_3 (\theta' - \theta_3) = 0$$

↓

$$40(\theta' - 30) + 90(\theta' - 50) + 70(\theta' - 40) = 0$$

$$\Rightarrow 200\theta' = 8500 \Rightarrow \theta' = 42.5^\circ C$$

مقدار آب نهایی:

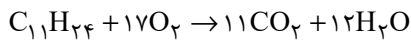
$$40 + 90 + 70 = 200 \text{ g}$$



بررسی عبارت‌ها:  
عبارت آ)

$$\begin{aligned} \%C &= \frac{132}{156} \times 100 = \%84 / 62 \\ \%H &= \frac{24}{156} \times 100 = \%15 / 38 \end{aligned} \Rightarrow \text{اختلاف} = \%69 / 24$$

عبارت ب) در این ترکیب دو اتم کربن وجود دارند که با هیچ اتم هیدروژنی پیوند اشترکی تشکیل نداده‌اند.  
عبارت پ) نام صحیح ترکیب «۳-دی‌اتیل - ۲، ۲-دی‌متیل پنتان» است.  
عبارت ت)



$$? LCO_2 = 23 / 4g C_{11}H_{24} \times \frac{1mol C_{11}H_{24}}{156g C_{11}H_{24}}$$

$$\times \frac{11mol CO_2}{1mol C_{11}H_{24}} \times \frac{22 / 4LCO_2}{1mol CO_2} = 36 / 96 LCO_2$$

$$? gH_2O = 23 / 4g C_{11}H_{24} \times \frac{1mol C_{11}H_{24}}{156g C_{11}H_{24}}$$

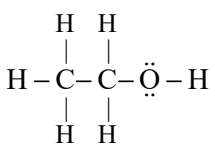
$$\times \frac{12mol H_2O}{1mol C_{11}H_{24}} \times \frac{18g H_2O}{1mol H_2O} = 32 / 4g H_2O$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۲۲ و ۲۵ تا ۳۳)

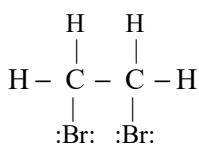
(کتاب آبی)

#### «۷۴- گزینهٔ ۴»

شمار جفت الکترون‌های پیوندی در «۱، ۲ - دی‌برمو اتان» و اتانول به ترتیب برابر ۸ و ۸ می‌باشد.



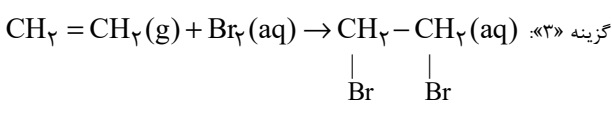
اتanol



۱، ۲ - دی‌برمو اتان

بررسی برخی گزینه‌ها:

گزینه «۲»:



(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳)

#### شیمی (۲)- سوالات آشنا

(کتاب آبی)

#### «۷۱- گزینهٔ ۲»

به طور کلی در هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی انجام می‌شود، واکنش پذیری فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها کم‌تر است. از این رو چون

$M'(s) + M^{n+}(aq) \rightarrow \dots$  انجام‌پذیر نیست، واکنش پذیری  $M'$  از  $M$  کم‌تر است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(کتاب آبی)

#### «۷۲- گزینهٔ ۲»

عبارت‌های دوم، سوم و چهارم درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: شکل (۱) مولکول بوتان را نشان می‌دهد.

عبارت دوم: تفاوت جرم مولی  $C_4H_{10}$  (شکل ۱) و  $C_2H_2$  (شکل ۴) برابر ۳۲ گرم بر مول می‌باشد.

عبارت سوم: مولکول اتن دارای فرمول مولکولی  $C_2H_4$  می‌باشد و شکل (۳) مدل گلوله - میله برای آن را نشان می‌دهد.

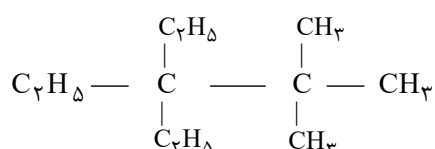
عبارت چهارم:

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۳ تا ۳۴)

(کتاب آبی)

#### «۷۳- گزینهٔ ۱»

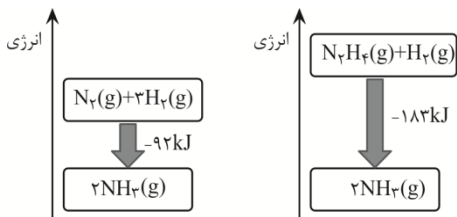
فقط عبارت (۱) درست است.



(کتاب آبی)

**«۷۹- گزینه «۴»**

نمودار انرژی دو واکنش به صورت زیر می‌باشد.



گزینه «۱»: نادرست است؛ فراورده دو واکنش از نظر نوع، مقدار، حالت فیزیکی و ...

یکسان است، پس سطح انرژی آن‌ها نیز یکسان است.

گزینه «۲»: نادرست است؛ زیرا هر چه ماده پایدارتر باشد، سطح انرژی پایین‌تری

دارد. گاز  $N_2$  پایدارتر از گاز  $N_2H_4$  است، پس سطح انرژی گاز  $N_2$  پایین‌تر از گاز  $N_2H_4$  است.

گزینه «۳»: نادرست است؛ انرژی آزاد شده در واکنش (II) بیشتر است، پس سطح

انرژی واکنش‌دهنده‌ها در واکنش (II) بالاتر از واکنش (I) است.

گزینه «۴»: درست است؛ زیرا نمودار انرژی واکنش‌های گرماده، نزولی می‌باشد.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴)

(کتاب آبی)

**«۸۰- گزینه «۳»**

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) مجموع یک مول  $C_6H_{12}O_6(s)$  و ۶ مول  $O_2(g)$  از مجموع شش مول

$CO_2(g)$  و شش مول  $H_2O(l)$  به اندازه ۲۸۰۸ کیلوژول ناپایدارتر است.

(۲) در واکنش (۱) گرمای بیشتری تولید می‌شود.

(۳) این نمودارها میزان پایداری فراورده‌ها را نسبت به واکنش‌دهنده‌ها بیان می‌کنند

و اظهارنظر درباره انرژی جنبشی هریک از فراورده‌ها و واکنش‌دهنده‌ها ممکن نیست.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ و ۶۰ تا ۶۴)

(کتاب آبی)

**«۷۵- گزینه «۱»**

عبارت‌های (ب)، (پ) و (ث) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (آ) پروپین ( $C_3H_6$ ) دومین عضو خانواده الکین‌ها است و نسبت شمار اتم‌های C به شمار اتم‌های H در آن  $1/2$  می‌باشد.

عبارت (ت) شمار پیوندهای دوگانه در نفتالن و بنزن به ترتیب برابر ۵ و ۳ می‌باشد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

(کتاب آبی)

**«۷۶- گزینه «۲»**

خورشید تنها منبع حیات بخش انرژی است، نه یکی از آن‌ها.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(کتاب آبی)

**«۷۷- گزینه «۲»**

میانگین میزان جنب و جوش ذرات در یک ماده معین به حالت فیزیکی و دمای نمونه بستگی دارد. هر چه دمای ماده‌ای بالاتر باشد، جنبش ذرات آن نیز بیشتر است، همچنین ترتیب میزان جنبش ذرات در دمای معین به صورت: جامد  $>$  مایع  $>$  گاز است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(کتاب آبی)

**«۷۸- گزینه «۳»**

هر چه آب موجود در نمونه بیشتر باشد، به علت ظرفیت گرمایی ویژه بالای آب، نمونه مورد نظر برای هم دما شدن با محیط باید انرژی بیشتری را از دست بدهد؛ بنابراین با توجه به شرایط یکسان برای نمونه‌ها، مدت زمان لازم برای هم‌دما شدن نمونه‌ای با مقدار آب بیشتر، بیشتر خواهد بود، پس مقایسه مقدار آب در این سه نمونه به صورت  $A < B < C < A$  است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳)



# دفترچه پاسخ

## عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۲ بهمن ماه

طراحان

فارسی (۱۲)	محسن اصغری، حسن انتاده، حسین پرهیزگار، داود تالشی، علی وفایی خسروشاهی
عربی، (بیان قرآن (۱۲)	ابوطالب درانی، سهیل رستمی، آرمین ساعدپناه، امیر رضا عاشقی، معصومه ملکی، مجید همایی
دین و زندگی (۱۲)	محمد آفاصلاح، محسن بیاتی، یاسین سعیدی، فردین سماقی، مرتضی محسنی کبیر
(بیان انگلیسی (۱۲)	مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، میلاد رحیمی دهگلان، عقیل محمدی روشن

کارشناسان و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱۲)	علی وفایی خسروشاهی	اعظم رجایی	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن (۱۲)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی، آیدین مصطفیزاده	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۲)	یاسین سعیدی	سکینه گلشنی	زهرا قموشی
(بیان انگلیسی (۱۲)	عقیل محمدی روشن	محدثه مرآتی، عقیل محمدی روشن	سوگند بیکلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	معصومه شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحة آراء	سحر ایروانی
ناشر چاپ	حمید عباسی

### گروه آزمون

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

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



(حسین پرهیزگار، سبزوار)

## ۱۰۵- گزینه «۳»

فعل «تبیشه آمد» مجھول است و معلوم آن در همین شخص «نبشت» است.

فعل «داده آید» مجھول است و معلوم آن در همین شخص «بدهد یا دهد» است.

فعل «فرستاده شود» مجھول است و معلوم آن در همین شخص «فرستد» یا «بفرستد» است.

فعل «بیاورده باشد» معلوم است و مجھول آن در همین شخص و زمان «آورده شده باشد» است.

\* دانش آموزان عزیز لازم است به زمان افعال که در افعال مجھول از روی فعل کمکی «شد» مشخص می‌شود توجه داشته باشند.  
(ستور، صفحه ۲۱)

(حسین افتاده، تبریز)

## ۱۰۶- گزینه «۳»

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱» فقط در بیت «ب» نقش تبعی وجود دارد.  
گزینه «۲» (واو) موجود در بیت «الف»، از نوع ربط می‌باشد؛ و به همین علت، نقش تبعی معطوف ایجاد نمی‌کند.  
گزینه «۴» واژه «طاووس» در بیت «ج» نقش بدل دارد.

(ستور، صفحه ۷۷)

(حسین اصغری)

## ۱۰۷- گزینه «۳»

راه تشخیص جمله‌های غیرساده، حروف ربط وابسته‌ساز (که- تا- اگر- چو- چون) در معنای خودشان است. (چه ظاهر باشند و چه پنهان).

جمله بعد از این حروف، جمله پیرو یا وابسته است و هر جمله قبل یا بعد از پیرو، جمله پایه یا هسته است. (بعد از فعل «گفت» معمولاً حروف (که- تا) پنهان‌اند که باید به حساب آورده‌اند).

در گزینه «۳»: ۴ تا جمله غیر ساده است: (۱) (گفتم (که ... دارم) (۲) (گفتا (که) ... سرآید) (۳) (گفتم که ... شو) (۴) (گفتا اگر برآید).

## فارسی (۲)

## ۱۰۱- گزینه «۴»

(حسین افتاده، تبریز)

واژه «تفريط» در مورد «د» اشتباه معنی شده و معنای صحیح آن «کوتاهی کردن در کاری» است.

واژه «شائبه» در مورد «ه» اشتباه معنی شده و معنای صحیح آن «عیب و بدی و نقص در چیزی» است.

\* توجه شود که معنای عبارت «بی‌شائبه» پاک و خالص است.

(لغت، ترکیبی)

## ۱۰۲- گزینه «۱»

## تشریح گزینه‌های دیگر:

در گزینه «۲» واژه «عار» به غلط «آر» نوشته شده است.

در گزینه «۳»، «حمیت» و در گزینه «۴»، «عافیتسوز» نادرست نوشته شده‌اند.

(املا، ترکیبی)

## ۱۰۳- گزینه «۴»

گزینه «۴»: استعاره‌ای وجود ندارد!

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: گمراه‌کننده، رهبری می‌کند. (پارادوکس)  
گزینه «۲»: رخ یار مانند باغ و گلستان است، سخن یار مانند قند است. (تشبیه)

در گزینه «۳»: «ساقی» و «باقی» جناس می‌سازند.  
(آرایه، ترکیبی)

(دواور تالشی)

## ۱۰۴- گزینه «۱»

دوبیتی پیوسته در دوره «مشروعه» رواج یافت.

(آرایه، صفحه ۳۲)



(حسین پرهیزگار، سبزوار)

**۱۱۳- گزینه «۱»**

«روزها» اثر دکتر اسلامی ندوشن است.  
 «اسرار التوحید» به نشر نوشته شده است.  
 نویسنده کتاب «زندگی نامه جلال الدین محمد مشهور به مولوی»  
 بدیع الزمان فروزانفر است.

(تاریخ ادبیات، ترکیبی)

(حسن افشار، تبریز)

**۱۱۴- گزینه «۲»**

فریاد بی صداییم = پارادوکس دارد.

(آرایه، ترکیبی)

(حسین پرهیزگار، سبزوار)

**۱۱۵- گزینه «۴»**

گزینه «۴»: بار دادن به معنای اجازه حضور دادن و اجازه ملاقات است و کنایه نیست.

(آرایه، ترکیبی)

(حسن افشار، تبریز)

**۱۱۶- گزینه «۲»**

نقش دستوری واژه «پنهان» در گزینه «۲» نادرست نوشته شده؛  
 و نقش صحیح آن مسند می باشد.

(دستور، صفحه ۲۱)

(دواور تالشی)

**۱۱۷- گزینه «۲»**

این = ضمیر است.

این (نهاد)- پیراهن (مسند)- است (فعل استنادی).

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «هر» در «هر ذره» صفت میهم (پیشین) است.

گزینه «۳»: «این» در «به این شکسته» صفت اشاره (پیشین) است.

گزینه «۴»: یک قطره باران (صفت شمارشی)

(دستور، صفحه ۴۳)

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: دو جمله غیر ساده (بنمای رخ که ... آزروست).  
 (بغشای لب که ... آزروست).

گزینه «۲»: دو جمله غیر ساده (دردی ... که آن را ... نباشد). (پس  
 من چگونه ... که این را دوا کن).

گزینه «۴»: دو جمله غیر ساده (گفت تا ... بخواب). (گفت (که)  
 نیست).

(دستور، صفحه ۶۰)

**۱۰۸- گزینه «۲»**

هدف شاعر بیان درد عشق است که از درد مردن نیز آن را بدتر  
 می داند و برای آن درمانی وجود ندارد.

(مفهوم، صفحه ۷۳)

**۱۰۹- گزینه «۴»**

شاعر در این بیت آرزوی دیدن انسان کامل را دارد و می گوید که  
 انسان کامل نایاب است.

(مفهوم، صفحه ۶۳)

**۱۱۰- گزینه «۴»**

مضمون مشترک بیت صورت سؤال و سایر گزینه‌ها «برتری عشق  
 بر عقل» است؛ اما در این بیت، شاعر به پذیرفتن نصیحت افراد  
 بصیر و اهلِ دل توصیه می کند و به طور مستقیم عشق و عقل را  
 در قیاس با هم نمی آورد.

(مفهوم، صفحه ۵۵)

**۱۱۱- گزینه «۲»**

شكل درست واژه‌ها «ظرافت، گزار، بذله‌گو و صباحت» است.  
 (املا، ترکیبی)

(دواور تالشی)

**۱۱۲- گزینه «۴»**

بین «دریا و ساحل» تناسب وجود دارد.

(لغت، ترکیبی)



گزینه «۳»: شاخه: عضوی از اعضای درخت است که غالباً بالای تنے واقع است.

گزینه «۴»: در هم پیچیدن: روی برگرداندن به پشت.  
نکته مهم درسی: به تفاوت معنای دو واژه مشابه «التفاف (در هم پیچیدن)» و «التفات (روی برگرداندن)» دقت کنید.  
(واگران)

۱۲۳ - گزینه «۳» (سعیل، رستمی)

«أرسلنا»: فرستادیم (رد گزینه «۲») / «رسولاً»: پیامبری (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «عصى فرعون الرسول»: فرعون آن پیامبر را نافرمانی کرد («از» در گزینه «۱» اضافی است) (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)  
(ترممه)

۱۲۴ - گزینه «۲» (امیرپردا عاشقی)

«من أراد»: (فعل شرط) هر کس بخواهد / «أن يصل إلى شيء»: که به چیزی برسد / «يجهَّد له»: برای آن تلاش کند / « فهو س يصل إليه»: (جواب شرط) پس به آن خواهد رسید / «لو صار عجوزاً»: گرچه پیر شود

### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «له (برای آن)» در ترجمه لحاظ نشده است - «تلاش کرد» معادل درستی برای «يجهَّد» نیست - «قطعاً» اضافی است و معادلی در صورت سؤال ندارد - «می‌رسد» معادل دقیقی برای «سیصل» نیست.

گزینه «۳»: «خوانستار» ترجمة درستی برای «أراد» نیست - «مقصود» ترجمة درستی برای «شيء» نیست - فعل « يصل» نباید به شکل مصدر (رسیدن) ترجمه شود - «می‌رسد» معادل دقیقی برای «سیصل (خواهد رسید)» نیست.

۱۱۸ - گزینه «۴» (حسن افتابه، تبریز)

مفهوم و پیام مشترک دو بیت صورت سؤال، بازگشت همه به اصل خویش (عالی معنا) است.

(مفهوم، صفحه ۷۳)

۱۱۹ - گزینه «۲» (علی و فائزی فسرنشاهی)

مفاهیم هر یک از ابیات به ترتیب، در این گزینه به درستی ذکر شده است.

(مفهوم، ترکیبی)

۱۲۰ - گزینه «۳» (دوازد تالشی)

مفهوم عبارت صورت سؤال و سایر گزینه‌ها بیانگر این است که «در هر کاری به خدا توکل کنید» و «توکل به خدا موجب آسودگی خاطر است.»

(مفهوم، صفحه ۱۰)

**عربی، زبان قرآن (۲)**

۱۲۱ - گزینه «۲»

### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: این دو واژه متضاد هم هستند نه مترادف!

گزینه «۳»: مترادف «إثم» واژه «ذنب» می‌باشد نه «ذنب!»

گزینه «۴»: این دو واژه مترادف می‌باشند نه متضاد!  
نکته مهم درسی: به تفاوت معنای دو واژه مشابه «ذنب (گناه)» و «ذنب (دُم)» دقت کنید.

(واگران)

۱۲۲ - گزینه «۳»

### ترجمه عبارات گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جاسوسی: نامیدن مردم با لقب‌هایی است که آن‌ها را رشت می‌پندارند.

گزینه «۲»: علم زیست‌شناسی: علم مطالعه خواص عناصر است.



(معصومه ملکی)

در گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» کلمات «خَيْر» و «شَر» همگی اسم تفضیل هستند و به معنای «بهترین» و «بدترین» می‌باشند. اما «خَيْر» در گزینه «۴» به صورت «خوبی» ترجمه می‌شود و اسم تفضیل نیست.

ترجمه عبارت گزینه «۴»: «خوبی تو بیشتر از خوبی دوستان است.»  
(قواعد - اسم تفضیل)

(آرمنی ساعد پناه)

«صبحاً» در این گزینه اسم نکره محسوب می‌شود.

(قواعد - معرفه و تکریه)

(میرید همایی)

در گزینه «۲»، «يجَعُلُ» جواب شرط است و باید به صورت مجزوم ( يجعلُ ) بباید.

(قواعد - اسلوب شرط)

«۱۳۰- گزینه ۲»

### دین و زندگی (۲)

(مرتفعی مهنسی کبیر)

- انسان‌ها ویژگی‌های فطری مشترکی دارند، مانند این موضوع که فضیلت‌های اخلاقی مانند عدالت و خیرخواهی را دوست دارند و از رذائل اخلاقی مانند ظلم، حسادت و دروغ بیزارند.

- موضوع فرستادگان الهی و راهنمایان دین از برنامه‌های کلی خداوند است که به انسان، ارزانی شده است.

- مفهوم سفارش به صیر، ویژگی کسانی است که دچار زیان و خسaran نمی‌شوند که این موضوع در آیه «إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خُسْرٍ إِلَّا

الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوْا بِالْحَقِّ وَتَوَاصَوْا بِالصَّيْرِ»: سوگند به زمان، همانا [نوع] انسان در زیان است؛ مگر کسانی که ایمان آورده‌اند و کارهای شایسته انجام داده‌اند و بر حق و صیر سفارش کرده‌اند» بیان شده است.

(ترکیبی، صفحه‌های ۱۱۴ و ۱۱۵)

«۱۲۸- گزینه ۴»

گزینه «۴»: «برای رسیدن» ترجمه درستی برای «أَنْ يَصِلَ (كَه برسد)» نیست - «تاتوان» معادل صحیحی برای «عجوز (پیر)» نمی‌باشد - ضمیر «ه» در «لَه» در ترجمه لحاظ نشده است.  
(ترجمه)

«۱۲۵- گزینه ۳»

(میرید همایی)  
«كان ... يسألون»: سؤال می‌کردند (رد گزینه «۱») / «علّمهم»: معلمانتشان، معلمان خود (رد گزینه «۱») / «تعَنَّتاً»: برای به سختی انداختن، به قصد مج‌گیری / «خَجَلُوا»: خجالت کشیدند، شرمنده شدند (رد گزینه «۲»)  
دق کنید که «ایشان» در گزینه «۴» اضافی است و معادلی در صورت سؤال ندارد (رد گزینه «۴»)  
(ترجمه)

«۱۲۶- گزینه ۳»

### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «ظواهر الطبيعة»: پدیده‌های طبیعت

گزینه «۲»: «قد يبلغُ»: گاهی می‌رسد

گزینه «۴»: «يُعجبُني»: مرا در شگفت می‌آورد  
نکات مهم درسی: «قد» اگر به همراه فعل مضارع بباید، معنای «گاهی، شاید» می‌دهد.

هرگاه اسمی به صورت نکره بباید و همان اسم دوباره همراه «ال» تکرار شود، می‌توان الف و لامش را «این» یا «آن» ترجمه کرد (اجباری نیست).

(ترجمه)

«۱۲۷- گزینه ۱»

ترجمه عبارت گزینه «۱»: «اقيانوس آرام، دریابی است که تقريباً معادل يك چهارم زمين است.»  
(اقيانوس آرام، تقریباً معادل يك سوم زمين است نه يك چهارم.)



نازل شد، ابتدا رو به مردم فرمودند: «أيَّهَا النَّاسُ، مَنْ أَوْلَى النَّاسَ  
بِالْمُؤْمِنِينَ مِنْ أَنفُسِهِمْ» و سپس در ادامه فرمودند: «مَنْ كَنَتْ مُولَّاه  
فَهُنَّا عَلَىٰ مُولَّاهٍ» و این گفته‌ها و وقایع، مربوط به حدیث غدیر است.  
آیه «لَعْلَكَ بَاخُعْ نَفْسَكَ أَلَا يَكُونُوا مُؤْمِنِينَ: إِذْ أَنْتُمْ كُلُّهُمْ  
نَمِيَّ أَوْرَنَدْ، شَاءِيدْ جَانَتْ رَا [أَزْ شَدَّتْ اَنْدُوهْ] اَزْ دَسْتْ بَدْهِيْ». مربوط  
به سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم است.

(ترکیبی، صفحه‌های ۶۹، ۶۸ و ۷۷)

(ممتن بیانی)

**۱۳۶- گزینه «۲»**  
لازم‌ماندگاری یک پیام، تبلیغ دائمی و مستمر آن است که این  
امر به «استمرار و پیوستگی در دعوت» از علل فرستادن پیامبر از  
متعدد (تجدد نبوت) ارتباط دارد.

(تراویم هدایت، صفحه ۲۵)

(فریدین سماقی)

امام علی (ع) درباره تلاش بی‌پایان پیامبر (ص) می‌فرمود: «پیامبر  
یک طبیب سیار بود، [برخلاف سایر طبیبان] او خود به سراغ  
مردم می‌رفت، داروها و مرهم را خودش آماده می‌کرد و ابزارهای  
طبابت را با خود می‌برد تا بر هر جا که نیاز باشد، مرهم بگذرد؛ بر  
دل‌های کور، گوش‌های کر، زبان‌های گنگ، او با داروهای خویش،  
بیماران غفلت‌زده و سرگشته را درمان می‌کرد.»

(پیشوایان اسوه، صفحه ۷۷)

(یاسین ساعدی)

**۱۳۸- گزینه «۴»**  
نظریه انبساط جهان، یکی از مهم‌ترین کشفیات نجومی در قرن  
بیستم است. بر طبق این نظریه، کهکشان‌ها با سرعت خارق‌العاده‌ای  
در حال حرکت و فاصله گرفتن از یکدیگرند که در نتیجه آن،  
جهان هستی مدام در حال گسترش و انبساط است. مطلبی که  
خداآن در قرآن کریم به آن اشاره کرده است: «وَ السَّمَاءَ كَبَيْنَا هَا  
بِأَيْدِٰ وَ إِنَّا لِمَوْسِعُونَ»

گفتار و رفتار پیامبر (ص)، اولین و معتبرترین مرجع علمی برای  
فهم عمیق آیات الهی است. توجه داشته باشید که امام علی (ع)،  
اولین و برترین کاتب و حافظ قرآن کریم بود.

(ترکیبی، صفحه‌های ۴۲ و ۴۹)

(فریدین سماقی)

بدون وجود عصمت، مسئولیت پیامبری به نتیجه نخواهد رسید و  
اگر پیامبری در دریافت و ابلاغ وحی و رساندن آن به مردم معصوم  
نباشد، دین الهی به درستی به مردم نمی‌رسد و امکان هدایت از  
آن‌ها سلب می‌شود.

(مسئولیت‌های پیامبر (ص)، صفحه ۵۱۳)

**۱۳۲- گزینه «۲»**

(محمد آقا صالح)  
**۱۳۳- گزینه «۴»**  
امیرالمؤمنین (ع) مبارزه با تبعیض و نابرابری و برقراری عدالت را  
سرلوحه کار خود قرارداد. رسول خدا (ص) در این باره می‌فرماید:  
«اَقْوَامٌ و مَلَلٌ پَيْشَيْنَ، بَدِينَ سَبَبَ دَچَارَ سَقْوَطَ شَدَّنَدَ، كَهْ دَرَ اَجْرَايِ  
عَدَالَتَ، تَبَعِيْضَ رَوَمَى دَاشْتَنَدَ.»

(پیشوایان اسوه، صفحه‌های ۷۶ و ۸۲)

**۱۳۴- گزینه «۳»**

(مرتضی محسنی‌کبیر)  
جواب دقیق، فقط در گزینه «۳» بهطور کامل و صحیح آمده  
است؛ زیرا پاسخ به سوال‌های اساسی باید حداقل دو ویژگی داشته  
باشد:

الف) کاملاً درست و قابل اعتماد باشد؛ زیرا هر پاسخ احتمالی و  
مشکوک، نیازمند تجربه و آزمون است (رد گزینه‌های «۲» و «۴» در  
حالی که عمر محدود آدمی برای چنین تجربه‌ای کافی نیست).  
ب) همه‌جانبه باشد؛ بهطوری که به نیازهای مختلف انسان بهصورت  
هماهنگ پاسخ دهد؛ زیرا ابعاد جسمی و روحی، فردی و اجتماعی  
و دنیوی و اخروی وی، پیوند و ارتباط کامل و تنگاتنگی دارند. (رد  
گزینه «۱»)

جواب دقیق، فقط در گزینه «۳» بهطور کامل و صحیح آمده  
است؛ چون شامل هر دو ویژگی است و توضیحات درست بیان  
شده است اما سایر گزینه‌ها ناقص هستند.

(هدایت الهی، صفحه ۱۱۰)

(ممتن بیانی)

**۱۳۵- گزینه «۱»**

عبارت مذکور، از پیامبر اکرم (ص) است که در محلی به نام  
غدیرخم، وقتی آیه «يَا أَيُّهَا الرَّسُولُ بَلَّغْ مَا أَنْزَلْ إِلَيْكَ مِنْ رِبَّكَ...»



**نکته مهم درسی:** جمله در مورد "mental activity" است که به صورت جمع و قابل شمارش نیامده است (رد گزینه «۴»). کاربرد "a lot" در این جمله اشتباه است و باید به صورت "a lot of" می‌آمد (رد گزینه «۳»). همچنین جمله بار معنای مثبت دارد. بنابراین نمی‌توانیم از "little" که بار منفی دارد، استفاده کنیم (رد گزینه «۲»).

(گرامر)

(میلار رهیمی دکلران)

ترجمه جمله: «ترک رفتارهای اعتیادآور نیازمند تلاش بسیار زیاد است و برخی آن را بسیار دشوار و دردنگ می‌یابند.»

**نکته مهم درسی:** "effort" غیرقابل شمارش است. بنابراین نمی‌توانیم از گزینه‌های «۲» و «۳» استفاده کنیم. همچنین، با توجه به معنای جمله، به مفهوم «زیاد» نیاز داریم (رد گزینه «۴»).

(گرامر)

(مفتی در فشنگرمی)

ترجمه جمله: «او معتقد است که مردم موفقیت را باید کمتر با پول و عناوین و بیشتر با آنچه او «تعادل بین کار و زندگی» می‌نامد، بسنجدن.»

۲) جلوگیری کردن

۱) بالا رفتن

۴) بهتر کردن یا شدن

۳) اندازه‌گیری کردن

(واژگان)

(مسنون رهیمی)

ترجمه جمله: «هفت قاره در اندازه‌های مختلف کل خشکی روی زمین را تشکیل می‌دهند. بعضی [از آن‌ها] به یکدیگر متصل هستند، در حالی که برخی دیگر نیستند.»

۲) دوری کردن

۱) کم کردن، بُردن

۴) تشکیل دادن

۳) ترک کردن

(واژگان)

(محمد آقا صالح)

«۱۳۹ - گزینه «۳»

طبق متن کتاب، حضرت فاطمه (س)، جزو اهل بیت است و اگرچه عهددار امامت نبوده، اما علم و عصمت کامل دارد و پیروی از کلام و رفتار وی بر همه مسلمانان واجب و سرچشممه هدایت و رستگاری است.

سایر گزینه‌ها درست هستند.

(امامت، تراویح رسالت، صفحه ۷۰)

«۱۴۰ - گزینه «۲»

جنبه‌های اعجاز قرآن، به دو دسته اعجاز لفظی و اعجاز محتوایی تقسیم می‌شود. یکی از جنبه‌های اعجاز محتوایی قرآن، انسجام درونی در عین نزول تدریجی است. با این‌که بیش از شش هزار آیه قرآن کریم در طول ۲۳ سال به تدریج نازل شده و درباره موضوعات متنوع سخن گفته است، نه تنها میان آن آیات، تعارض و ناسازگاری نیست؛ بلکه آیاتش دقیق‌تر از اعضای یک بدن با هم هماهنگی دارند و هم‌دیگر را تأیید می‌کنند.

(معجزه باورن، صفحه ۱۴۰)

زبان انگلیسی (۲)

«۱۴۱ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «معلم انگلیسی ما، دانش‌آموزان را به پنج گروه مختلف تقسیم کرد تا در کلاس درباره اسم‌های قابل شمارش و غیرقابل شمارش بحث کنند.»

**نکته مهم درسی:** ترتیب "number + adjective + noun" صحیح است که تنها در گزینه «۳» آمده است.

(گرامر)

«۱۴۲ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «مطالعات نشان داده‌اند که کمی فعالیت ذهنی، مانند یادگیری چیزهای جدید یا حتی حل جدول، تأثیر مثبت زیادی بر حافظه ما دارد.»



عاطفی اطلاعاتی در مورد احساس شما در مورد چیزی، یعنی آنچه واقعاً در قلب شما می‌گذرد و نه در ذهن شما، ارائه می‌دهد. اگر در زندگی خود استرس تجربه می‌کنید، این [تجربه استرس] می‌تواند بر سلامت عاطفی شما تأثیر منفی بگذارد. اما اگر بتوانید خود را در کنید و بفهمید که این احساس منفی از کجا می‌آید، آنگاه می‌توانید خود را برای یک زندگی موفق در آینده آماده کنید.

(عقیل محمدی، روش)

**۱۴۷- گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «متن عمداً چه چیزی را مورد بحث قرار می‌دهد؟»  
«نوع متفاوت سلامتی»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

**۱۴۸- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «کلمه "this" در پاراگراف «۴» به چه چیزی اشاره می‌کند؟»

«تجربه کردن استرس» «experiencing stress»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

**۱۴۹- گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «متن به احتمال زیاد با بحث در مورد این که ... ادامه پیدا خواهد کرد.»

«سلامت اجتماعی چیست و چگونه ارتقا می‌باید»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

**۱۵۰- گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «همه موارد زیر به عنوان نشانه‌های داشتن سلامت مطلوب در زندگی ذکر شده است، به جز ...»

«داشتن سطوح بالایی از استرس در زندگی»

(درک مطلب)

(میلاد رهیمی (هگلران))

**۱۴۶- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «این منطقه کوهستانی و صخره‌ای محل زندگی طیف متنوعی از حیات وحش و گونه‌های گیاهی است.»

- (۱) چمن
- (۲) منطقه
- (۳) عادت
- (۴) فضا

(واگران)

**ترجمه متن درک مطلب:**

پس از سال‌ها تحقیق روی ذهن، احساسات و رفتار انسان، دانشمندان اخیراً یافته‌های خود را در مورد این که سلامتی واقعاً چیست، منتشر کرده‌اند. آن‌ها بر این باورند که سلامتی انواع مختلفی از جمله سلامت جسمی، روانی، عاطفی و اجتماعی دارد.

سلامت جسمانی به بدن جسمانی شما و نحوه عملکرد آن اشاره دارد. سلامت جسمانی به واسطه سطوح فعالیت بدنی، غذای کافی، استراحت، ورزش و غیره تحت تأثیر قرار می‌گیرد. داشتن سطح بالایی از سلامت جسمانی به شما این امکان را می‌دهد که در زندگی خود فعال‌تر باشید و زمینه‌هایی را که می‌توانید در آن‌ها موفق‌تر باشید، شناسایی کنید.

سلامت روان توانایی تفکر، یادگیری و درک احساسات فرد و فقدان هرگونه بیماری روانی است. سلامت روان، داشتن احساس هدفمندی، کنترل استرس، ایجاد روابط نزدیک و در تماس بودن با افکار و احساسات خود است. برخی ورزش‌ها مانند یوگا و تنفس عمیق می‌توانند به ما کمک کنند تا تمرکز کنیم و افکار منفی را از ذهنمان دور نگه داریم.

سلامت عاطفی به احساسات فرد اشاره دارد. در واقع سلامت عاطفی تمام تصمیمات و روحیه شما را کنترل می‌کند. سلامت

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

