

علوم  
ریاضی  
و فنی

دفترچه اختصاصی -

# دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۱ (از ۲)

صبح جمعه  
۱۴۰۳/۰۱/۳۱



## آزمون جامع ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضیات	۴۰	۱	۴۰	۷۰ دقیقه



# آزمون «۳۱ فروردین ۱۴۰۳» اختصاصی دوازدهم ریاضی

نحوه پاسخ‌گیری سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۷۰ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۴۰ سوال

شماره سوال	تعداد سوال	نام درس
۱-۱۸	۱۸	ریاضی پایه و حسابان ۲
۱۹-۴۰	۲۲	هندرسه و آمار و ریاضیات گستته
۱-۴۰	۴۰	جمع کل

جدیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	فرم تفصیلی
کاظم اجلالی-سیدرضا اسلامی-مسعود برملاء-سعید تن آرا-طاهر دادستانی-محمد رضا راسخ-جمشید عباسی-حمدی علیزاده کیان کریمی خراسانی-حامد معنوی-جهانبخش نیکنام	ریاضی پایه و حسابان ۲	
اسحاق اسفندیار-افشین خاصه‌خان-مهديار راشدی-سوگند روشنی-علی ساوجی-هومن عقیلی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی نیلوفر مهدوی	هندرسه و آمار و گستته	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	هندرسه	آمار و ریاضیات گستته
گزینشگر	کاظم اجلالی سیدرضا اسلامی	امیرحسین ابو محیوب	امیرحسین ابو محیوب
گروه ویراستاری	سعید خان بابایی	امیر محمد کریمی مهرداد ملوندی	پارسا نوروزی منش
ویراستاری رتبه های برتر	پارسا نوروزی منش سهیل تقی زاده	پارسا نوروزی منش	امیرحسین ابو محیوب
مسئول درس	عادل حسینی	عادل حسینی	امیرحسین ابو محیوب
مسئول سازی	سمیه استکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی

گروه فنی و تولید

مهدی گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: معیا اصغری
حروف نگار	مسئول دفترچه: الهه شهیازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح‌المزاده
	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱.

زمان پاسخگویی: ۷۰ دقیقه

زمان نقصانی: ۴۵ دقیقه

زمان ذخیره شده: ۲۵ دقیقه

## ریاضیات

تابع  $f$  خطی است به طوری که  $f(2x+1) = 2f(x)+1$  است. مقدار  $(-1)$  کدام است؟

(۱) -۱

(۲) صفر

(۳) ۱

(۴) نمی‌توان مشخص کرد.

-۱

نمودار تابع  $f(x) = 2x^3 - 3x + 2 \sin x$  در یک همسایگی  $x=0$  کدام است؟

-۲

قدر نسبت دنباله هندسی  $a_n$ , سه برابر قدر نسبت دنباله هندسی  $b_n$  باشد. حاصل عبارت  $a_1, b_1, = 3^{-8}$  است. اگر  $a_1, b_1, = 3^{-8}$  باشد، حاصل عبارت  $a_1, b_1, + a_2, b_2, + \dots + a_{19}, b_{19}$  تقریباً کدام است؟

۱۳/۵ (۴)

۱۰/۵ (۳)

۴/۵ (۲)

۱/۵ (۱)

اگر  $\alpha, \beta$  و  $\gamma$  جواب‌های متمایز معادله  $2x^3 - 5ax^2 - ax + 4 = 0$  باشند، جواب‌های کدام معادله  $\frac{1}{\beta^2 - 2} + \frac{1}{\alpha^2 - 2}$  است؟ $18x^3 - 9x - 2 = 0$  (۴) $18x^3 - 9x - 4 = 0$  (۳) $18x^3 + 9x - 4 = 0$  (۲) $18x^3 + 9x - 2 = 0$  (۱)دامنه تابع  $f(x) = \frac{1}{|x^2 - kx| - k}$  به صورت  $\mathbb{R} - \{a, b, c\}$  است. حاصل  $a+b+c$  کدام است؟

۶ (۴)

۹ (۳)

۱۲ (۲)

۴ (۱)

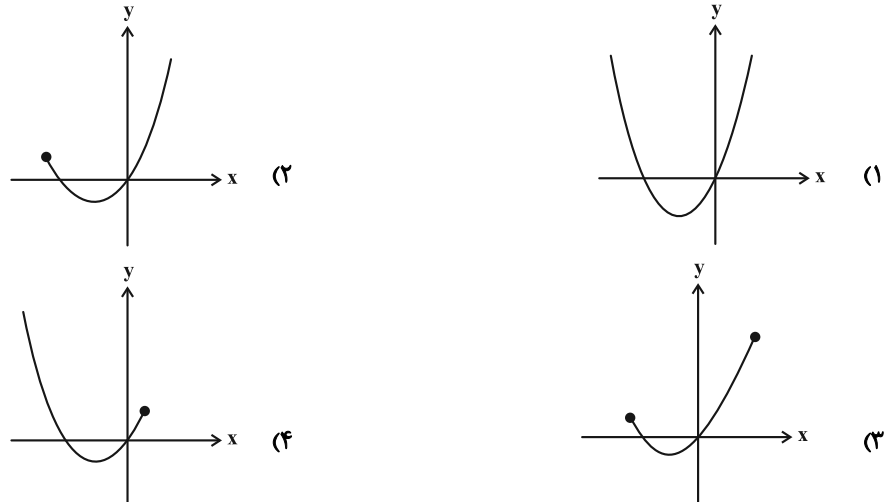
نقطه A روی نیمساز ناحیه اول قرار دارد به طوری که مجموع فواصل A از نقاط (۱, ۵) و C(-۲, ۵) برابر با ۱۲ است. حاصل ضرب طول و عرض نقطه A کدام است؟

۹ (۴)

۲۵ (۳)

۴ (۲)

۳۶ (۱)

اگر  $g+h$  باشد، نمودار تابع  $h(x) = (fof^{-1})(x^2)$  و  $g(x) = (f^{-1}of)(x)$ ،  $f(x) = \sqrt{4-x} - 2$  کدام است؟اگر  $g(x) = \sqrt{9-x^2}$  و  $f(x) = [x - \frac{3}{4}] + [x + \frac{1}{4}]$  باشد، برد تابع  $gof$  کدام است؟ (۱)، نماد جزو صحیح است.(۱)  $\{0, 1, \sqrt{2}\}$  (۴)(۲)  $\{0, 2\}$  (۳)(۳)  $\{0, \sqrt{8}, 2\}$ (۴)  $\{0, \sqrt{8}\}$ نمودار تابع  $|x| f(x) = 2x + \log_2 x$  را یک واحد به چپ انتقال می‌دهیم، سپس نسبت به محور عرض‌ها قرینه می‌کنیم و در نهایت نسبت به محور طول‌ها قرینه می‌کنیم. نمودار نهایی، نمودار تابع  $f$  را در نقطه‌ای با کدام عرض منفی قطع می‌کند؟(۱)  $\log_2(\frac{\sqrt{2}-1}{4})$  (۴)(۲)  $\log_2(\frac{\sqrt{2}+1}{4})$  (۳)(۳)  $\log_2(\sqrt{2}+1) - \sqrt{2}$  (۲)(۴)  $\log_2(\sqrt{2}-1) - \sqrt{2}$ 

-۱

(۱)

(۲)

-۲

-۳

-۴

-۵

-۶

-۷

-۸

-۹

-۱۰ تابع  $f(x) = \frac{(\sqrt[3]{\sqrt{50}}+1)^x - (\sqrt[3]{\sqrt{50}}-1)^x}{3^x}$  از نظر یکنواهی چگونه است؟

۱) روی  $\mathbb{R}$  اکیداً صعودی است.

۲) روی  $\mathbb{R}$  اکیداً نزولی است.

۳) روی  $(-\infty, 0)$  اکیداً صعودی و روی  $(0, +\infty)$  اکیداً نزولی است.

۴) روی  $(-\infty, 0)$  اکیداً نزولی و روی  $(0, +\infty)$  اکیداً صعودی است.

۵) اگر  $\alpha \in \mathbb{R}$  باشد، مقدار  $\sin 3\alpha = 1 + 4 \sin \alpha \cos^2 \alpha$  کدام است؟

۶)  $\frac{2}{3}$

۷)  $\frac{1}{4}$

۸)  $\frac{1}{2}$

۹)  $\frac{3}{4}$

-۱۱ معادله  $2 \sin^4 x + 1 = 3 \cos^2(2x)$  در بازه  $(a, 2\pi)$  دارای ۴ جواب است. حداقل مقدار  $a$  کدام است؟

۱۰)  $\frac{11\pi}{12}$

۱۱)  $\frac{17\pi}{20}$

۱۲)  $\frac{\pi}{2}$

۱۳)  $\frac{7\pi}{8}$

-۱۲ اگر  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{x^2 - 4x}{|x-2|} + a[\frac{6}{x}] \right) = \frac{a^2 - 4a}{2}$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.

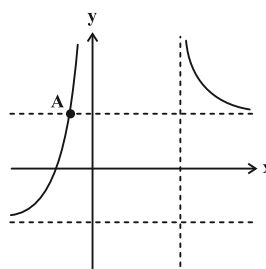
۱۴) -۶

۱۵) ۶

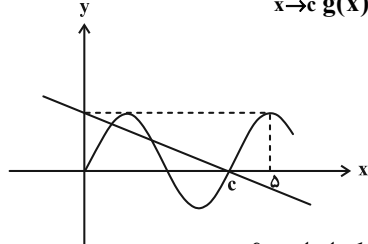
۱۶) ۱

۱۷) -۱

-۱۴ نمودار تابع  $f(x) = \frac{4x+16}{|x|+|x+a|+b}$  در شکل زیر رسم شده است. طول نقطه A کدام است؟



-۱۵ نمودار توابع  $f(x) = a \sin(b\pi x)$  و  $g(x) = -\frac{x}{a} + \frac{1}{b}$  در شکل زیر رسم شده است. حاصل  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)}$  کدام است؟



-۱۶ برای تابع چندجمله‌ای  $f$  داریم:  $f'(x)f''(x) = 64x - 24$ . کمترین مقدار ممکن برای  $f'$  کدام است؟

۱۷) -۲۱

۱۸) -۱۳

۱۹) -۱۰

۲۰) -\pi

۲۱) -2\pi

۲۲) -3\pi

۲۳) -4\pi

-۱۷ مشتق راست تابع  $f(x) = 2x^3 + ax - b$  در  $x = b$  از مشتق چپ آن در همین نقطه، ۱۰ واحد بیشتر است. حاصل کدام است؟ ( $b > 0$ )

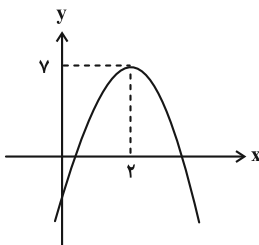
۱۸) ۵

۱۹) ۱

۲۰) -۵

۲۱) ۰

-۱۸ تابع چندجمله‌ای درجه سوم  $f$  با عرض از مبدأ مفروض است، به‌طوری که  $f(1) = 1$ . اگر نمودار تابع  $f'$  مطابق شکل زیر باشد، عرض نقطه عطف نمودار تابع  $f$  کدام است؟



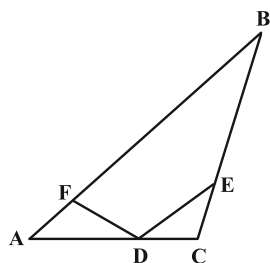
۲۲) ۶

۲۳) ۸

۲۴) ۵

۲۵) ۷

- ۱۹ در زمینی مثلث شکل به صورت زیر، چراغی را به گونه‌ای در نقطه D فرار می‌دهیم که پرتوهایی که به اضلاع AB و BC برخورد می‌کنند با ضلع AC زوایای برابر با زاویه B بسازند ( $\hat{F}DA = \hat{E}DC = \hat{B}$ ). در این صورت  $AF \times CD = \hat{B}$  برابر کدام است؟



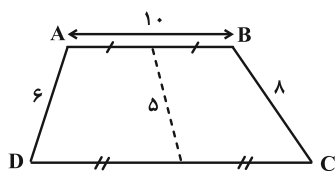
DF × CE (۱)

AD × DE (۲)

AD × CE (۳)

DF × DE (۴)

- ۲۰ در ذوزنقه شکل زیر، طول قاعده کوچک و دو ساق داده شده است. اگر فاصله بین نقاط وسط دو قاعده برابر ۵ باشد، مساحت ذوزنقه کدام است؟



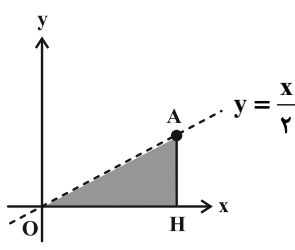
۴۸ (۱)

۵۶ (۲)

۶۴ (۳)

۷۲ (۴)

- ۲۱ از نقطه A روی خط  $y = \frac{x}{2}$  بر محور x ها عمود کرده‌ایم. حجم شکل حاصل از دوران مثلث OAH حول محور y ها چند برابر حجم شکل حاصل از دوران همین مثلث حول محور x هاست؟



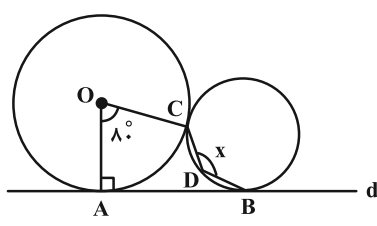
۲ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

- ۲۲ در شکل زیر، دو دایره بر یکدیگر در نقطه C و بر خط d در نقاط A و B مماس هستند. اگر  $AOC = 80^\circ$  باشد، زاویه  $CDB = x$  کدام است؟



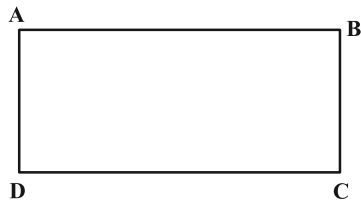
۱۲۰° (۱)

۱۱۵° (۲)

۱۰۰° (۳)

۱۳۰° (۴)

- ۲۳- اندازه‌های طول و عرض مستطیل زیر ۱۲ و ۴ است. بازتاب نقطه A نسبت به نیمساز داخلی زاویه  $\hat{D}$  را' می‌نامیم و بازتاب نقطه A' نسبت به نیمساز زاویه B را'' می‌نامیم. طول AA' چند برابر  $\sqrt{2}$  است؟



- ۸ (۱)  
۴ (۲)  
۶ (۳)  
۳ (۴)

- ۲۴- در مثلثی به اضلاع  $x+2$ ,  $x+5$  و  $x+8$ , طول میانهٔ ضلع متوسط  $2\sqrt{21}$  است. مساحت این مثلث چقدر است؟

- ۴۲ (۴)                  ۴۰ (۳)                   $20\sqrt{3}$  (۲)                   $30\sqrt{2}$  (۱)

- ۲۵- ماتریس‌های  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ a & -1 & 2 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ a & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$  مفروضند. اگر  $|A| = -2B^{-1}$ , مجموع مقادیر a کدام است؟

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

- ۲۶- اگر  $C = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  باشد، مجموع درایه‌های ماتریس  $B(CA)^{-1}$  کدام است؟

- $\frac{1}{5}$  (۴)                   $\frac{4}{5}$  (۳)                   $\frac{1}{25}$  (۲)                   $\frac{4}{25}$  (۱)

- ۲۷- معادلات قطرهای دایره‌ای به صورت  $(m+2)x + (m+1)y + 3 = \sqrt{2}$  مماس باشد. فاصله نزدیک‌ترین نقطهٔ دایره تا مبدأ مختصات چقدر است؟

- $4 - \sqrt{2}$  (۴)                   $3\sqrt{2} - 1$  (۳)                   $2\sqrt{2} - 2$  (۲)                   $\sqrt{2} - 1$  (۱)

- ۲۸- می‌دانیم نقطه (۵, ۴) روی یک سهمی قائم به رأس (۲, ۳) قرار دارد. دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات رسم می‌کنیم تا روی خط هادی این سهمی، پاره‌خطی به طول ۱۲ واحد ایجاد کند. شعاع این دایره چقدر است؟

- ۸ (۴)                   $7/5$  (۳)                  ۷ (۲)                   $6/5$  (۱)

- ۲۹- اگر  $|\vec{a}|=2$ ,  $|\vec{b}|=4$ ,  $|\vec{c}|=4$  و  $(2\vec{a} \cdot \vec{b}) + \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{0}$  باشد، مقدار عددی عبارت  $(2\vec{a} \cdot \vec{b}) + \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{0}$  چقدر است؟

- ۱۶ (۴)                  ۱۶ (۳)                  -۲۰ (۲)                  ۲۰ (۱)

- ۳۰- اگر گزاره  $(p \vee q) \Rightarrow (\sim p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q)$  نادرست باشد، آن‌گاه ارزش  $p \Rightarrow q$  با کدام گزاره متفاوت است؟

- $q \Rightarrow \sim p$  (۴)                   $\sim q \Rightarrow p$  (۳)                   $\sim q \Rightarrow \sim p$  (۲)                   $q \Rightarrow p$  (۱)

- ۳۱- برای سه مجموعه دلخواه A, B و C, اگر  $[A \cap (B' \cap C')] = A$  شود و تعداد اعضای هر یک از دو مجموعه A و C برابر ۴ عضو باشد،  $A \cup C$  چند عضو دارد؟

- ۸ (۴)                  ۶ (۳)                  ۵ (۲)                  ۴ (۱)

- ۳۲ در کیسه‌ای سه مهره سفید با شماره‌های ۱ تا ۳، سه مهره سیاه با شماره‌های ۱ تا ۳ و دو مهره سبز با شماره‌های ۱ و ۲ وجود دارد. دو مهره به تصادف خارج می‌کنیم. اگر بدانیم مجموع اعداد دو مهره خارج شده برابر ۴ است، با کدام احتمال این دو مهره همنگ می‌باشند؟

(۴)  $\frac{4}{9}$

(۳)  $\frac{1}{3}$

(۲)  $\frac{2}{9}$

(۱)  $\frac{2}{5}$

- ۳۳ ظرفی شامل ۱ مهره آبی، ۸ مهره بنفش و ۳ مهره قرمز است. به طور پی‌درپی و با جای‌گذاری ۴ مهره از این ظرف بر می‌داریم و مشاهده می‌کنیم دومین و سومین مهره بنفش هستند. با کدام احتمال ۳ مهره از مهره‌های انتخاب شده بنفش هستند؟

(۴)  $\frac{1}{3}$

(۳)  $\frac{4}{9}$

(۲)  $\frac{2}{3}$

(۱)  $\frac{2}{9}$

- ۳۴ بازه اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین جامعه‌ای با انحراف معیار  $1/\sqrt{65}$ ، براساس یک نمونه به صورت  $[4/8, 5/4]$  به دست آمده است. کدام گزینه مجموع اعضای این نمونه را نشان می‌دهد؟

(۴)  $571/2$

(۳)  $617/1$

(۲)  $566/1$

(۱)  $629/2$

- ۳۵ اگر مقدار  $x$  به گونه‌ای باشد که به ازای آن هیچ عدد پنج رقمی به صورت  $\overline{19yx7}$  بر ۱۱ بخش‌پذیر نباشد، کدام عدد بر ۴ بخش‌پذیر است؟

(۴)  $\overline{76x}$

(۳)  $\overline{5x6}$

(۲)  $\overline{28x}$

(۱)  $\overline{3x8}$

- ۳۶ به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی  $n$ ، عدد  $72 + 73^n$  بر ۷۳ بخش‌پذیر است؟

(۴)  $15$

(۳)  $13$

(۲)  $10$

(۱)  $8$

- ۳۷ اختلاف میان حداقل عدد احاطه‌گری گراف‌های همبند مرتبه ۱۰ که کمترین اندازه ممکن را دارند، کدام است؟

(۴)  $1$

(۳)  $2$

(۲)  $3$

(۱)  $4$

- ۳۸ در گراف  $G$  با مجموعه رؤس  $V = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$  باشد، چند گراف متفاوت برای  $\bar{G}$  می‌توان رسم کرد که در آن  $\Delta = 3$  باشد؟

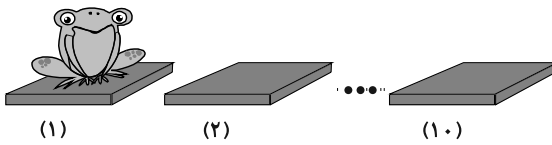
(۴)  $240$

(۳)  $128$

(۲)  $168$

(۱)  $280$

- ۳۹ مطابق شکل، یک قورباغه روی خانه ۱ از ۱۰ خانه با شماره‌های ۱ تا ۱۰ قرار دارد. به چند طریق، این قورباغه می‌تواند با چهار پرش خود را به خانه ۱۰ برساند؟ (در هر پرش، قورباغه به اندازه حداقل یک خانه به سمت راست می‌پردازد).



(۱)  $84$

(۲)  $56$

(۳)  $35$

(۴)  $70$

- ۴۰ چند عدد طبیعی سه رقمی وجود دارد که نسبت به ۲۰ اول هستند؟

(۴)  $270$

(۳)  $360$

(۲)  $450$

(۱)  $540$

علوم  
ریاضی  
و فنی

دفترچه اختصاصی — ۲

# دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۲ (از ۲)

صبح جمعه  
۱۴۰۳/۰۱/۳۱



آزمون جامع ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فیزیک	۳۵	۴۱	۷۵	۷۵ دقیقه
	شیمی	۳۰	۷۶	۱۰۵	



# آزمون «۳۱ فروردین ۱۴۰۳» اختصاصی دوازدهم ریاضی

نحوه آزمون

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۶۵ سؤال

شماره سؤال	تعداد سؤال	نام درس
۴۱-۷۵	۳۵	فیزیک
۷۶-۱۰۵	۳۰	شیمی
۴۱-۱۰۵	۶۵	جمع کل

بدیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	آزمایشگاه
کامران ابراهیمی-عباس اصغری-زهره آقامحمدی-علی برزگر-علیرضا جباری-فراز رسولی-محسن سلاماسی محمدجواد سورچی-معصومه شریعت‌ناصری-مهدی شریفی-محمد‌کاظم منشادی-امیراحمد میرسعید-سیده‌ملیحه میرصالحی حسام نادری-مجتبی تکوئیان-محمد نهادنی‌مقدم	فیزیک	آزمایشگاه
هدی بهاری‌پور-سعید تیزرو-امیر حاتمیان-پیمان خواجه‌یوسفی-مجد رضوانی-میلاد شیخ‌الاسلامی‌خیاوهی-پارسا عیوض‌پور امیرمحمد کنگرانی-رضا مسکن-امیرحسین مسلمی-میلاد میرحیدری	شیمی	آزمایشگاه

گزینشگران و ویراستاران

شیمی	فیزیک	نام درس
امیرحسین مسلمی	حسام نادری	گزینشگر
محمدحسن محمدزاده مقدم امیرحسین مسلمی میلاد میرحیدری	آراس محمدی زهره آقامحمدی	گروه ویراستاری
احسان پنجشیری‌شاهی ماهان زواری	حسین بصیر ترکمنور	بازبینی نهایی رقبه‌های برقرار
پارسا عیوض‌پور	حسام نادری	مسئول درس
امیرحسین مرتضوی حسین شاهسواری	علیرضا همایون‌خواه	مستند سازی

کاروں فنی و تولید

مهرداد ملوندی	مدیر گروه
نرگس غنی‌زاده	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه: الهه شهبازی	گروه مستندسازی
فرزانه فتح‌الهزاده	حروف‌نگار
سوران نعیمی	ناظر چاپ

گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۷۳ - تلفن: ۰۱-۶۴۶۳

زمان پاسخگویی (مجموع فیزیک و شیمی): ۷۵ دقیقه

زمان نقصانی (مجموع فیزیک و شیمی): ۶۰ دقیقه

زمان ذخیره شده (مجموع فیزیک و شیمی): ۱۵ دقیقه

### فیزیک

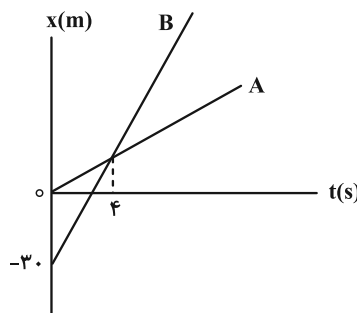
- ۴۱ نمودار مکان-زمان دو متحرک A و B که در راستای محور x حرکت می‌کنند، به صورت شکل زیر است. در لحظه  $t = 10\text{ s}$  فاصله این دو متحرک از یکدیگر چند متر است؟

۷۵ (۱)

۴۵ (۲)

۴۰ (۳)

۲۰ (۴)



- ۴۲ متحرک A از حال سکون و از مبدأ مکان با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  در جهت مثبت محور x شروع به حرکت می‌کند. دو ثانیه بعد، متحرک B با سرعت ثابت از مبدأ مکان در همان جهت می‌گذرد. حداقل تندی متحرک B چند متر بر ثانیه باشد تا از متحرک A سبقت نگیرد؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۱۲ (۲)

۱۶ (۱)

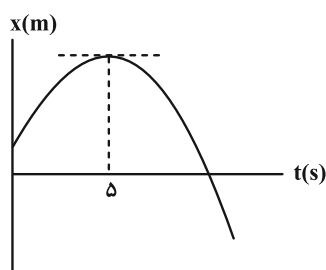
- ۴۳ نمودار مکان-زمان حرکت متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، به صورت سه‌می زیر است. اگر مسافت طی شده توسط متحرک در چهار ثانیه دوم حرکتش برابر با ۱۸ متر باشد، مسافت طی شده آن در دو ثانیه سوم حرکت چند متر است؟

۳/۶ (۱)

۷/۲ (۲)

۹ (۳)

۴/۵ (۴)



- ۴۴ جسمی از ارتفاع ۱۰۰ متری سطح زمین و از حال سکون رها شده و با تندی  $\frac{m}{s}$  به زمین برخورد می‌کند. اگر جرم جسم ۳ kg و نیروی مقاومت هوا در طول مسیر ثابت فرض شود، اندازه نیروی مقاومت هوای وارد بر جسم چند نیوتن است؟ ( $g = ۱۰ \frac{N}{kg}$ )

۳۶ (۴)

۱۲ (۳)

۵۴ (۲)

۶ (۱)

- ۴۵ در شکل زیر، جسمی توسط نیروی افقی F به دیواری تکیه داده شده است و جسم در آستانه حرکت به سمت بالا قرار دارد. اگر نیروی F، ۵۰ درصد کاهش یابد، نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، چند نیوتن خواهد شد؟

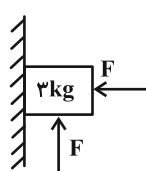
$$(\mu_k = ۰/۲, \mu_s = ۰/۴, g = ۱۰ \frac{N}{kg})$$

$\sqrt{26}$  (۱)

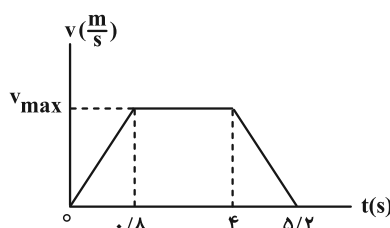
$5\sqrt{26}$  (۲)

$5\sqrt{13}$  (۳)

۲۵ (۴)



- ۴۶ در یک آسانسور که به سمت بالا حرکت می‌کند، جسمی روی یک ترازو قرار دارد. کمترین مقداری که این ترازو نشان می‌دهد،  $\frac{2}{3}$  برابر بیشترین مقدار آن است. اگر نمودار سرعت-زمان زیر مربوط به حرکت این آسانسور باشد، بیشینهٔ تندی حرکت این



$$\text{آسانسور چند متر بر ثانیه است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۱/۸ (۱)

۲ (۲)

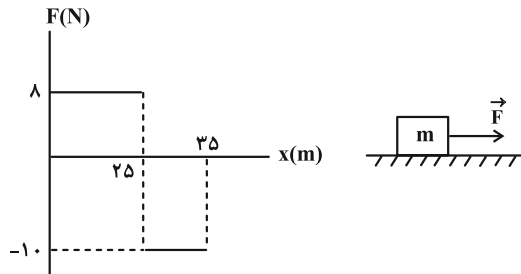
۲/۴ (۳)

۳ (۴)

- ۴۷ نمودار نیروی افقی وارد شده به جسمی بحسب مکان آن مطابق شکل زیر است. اگر سرعت این جسم در مبدأ مکان به صورت

$$\bar{F} = 5 \frac{\text{N}}{\text{m}} \text{ باشد و تندی آن در مکان } x = 35 \text{ m} \text{ به } \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ در جهت محور } x \text{ برسد، تکانهٔ جسم در این مکان چند واحد SI}$$

(سطح افقی بدون اصطکاک است).



۱۶ (۱)

۳۲ (۲)

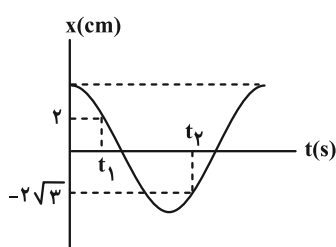
۳۲ (۳)

۱۰ (۴)

- ۴۸ دو ماهواره A و B به جرم‌های  $m_A$  و  $m_B = 2m_A$  به ترتیب در فاصله‌های  $6400 \text{ km}$  و  $12800 \text{ km}$  از سطح زمین و به دور زمین در حال چرخش هستند. تکانهٔ ماهواره A چند برابر تکانهٔ ماهواره B است؟ ( $R_e = 6400 \text{ km}$  شعاع زمین)

$$\sqrt{\frac{3}{8}} (۴) \quad \sqrt{\frac{3}{4}} (۳) \quad \frac{\sqrt{2}}{4} (۲) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} (۱)$$

- ۴۹ نمودار مکان-زمان نوسانگری به جرم  $50 \text{ g}$  که روی پاره خطی به طول  $8 \text{ cm}$  حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، مطابق شکل زیر است. اگر  $t_2 - t_1 = \frac{1}{\omega} \text{ s}$  باشد، در لحظه‌ای که انرژی پتانسیل نوسانگر  $600 \text{ mJ}$  ژول است، تندی نوسانگر چند متر

بر ثانیه است؟ ( $\pi^2 = 10$ )

۴ (۱)

۴\sqrt{2} (۲)

۲\sqrt{6} (۳)

۲ (۴)

-۵۰- شکل زیر نقش یک موج عرضی را در طنابی نشان می‌دهد. در مدت زمانی که موج ۱۶ سانتی‌متر پیشروی می‌کند، مسافتی که

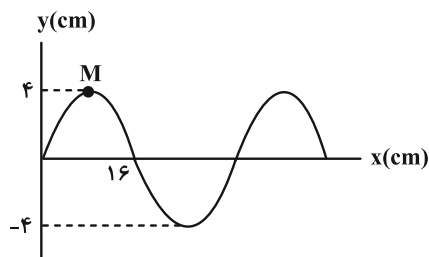
ذره M طی می‌کند، چند سانتی‌متر است؟

۶ (۱)

۸ (۲)

۱۲ (۳)

۱۶ (۴)



-۵۱- شدت صوت دو چشمۀ صوت A و B با دامنه یکسان و در فاصلۀ یکسان از دو چشمۀ صوت به ترتیب  $I_A$  و  $I_B = 2I_A$  است.

کدام گزینه درباره بلندی و ارتفاع دو صوت درست است؟ (از جذب انرژی صوت توسط محیط صرف نظر شود).

(۱) بلندی صوت A بیشتر از صوت B و ارتفاع صوت B بیشتر از صوت A است.

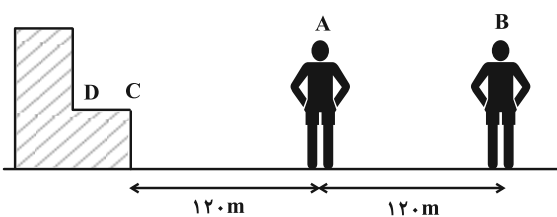
(۲) بلندی صوت A کمتر از صوت B و ارتفاع صوت B بیشتر از صوت A است.

(۳) بلندی صوت A بیشتر از صوت B است و در مورد مقایسه ارتفاع دو صوت نمی‌توان اظهارنظر قطعی کرد.

(۴) بلندی صوت A کمتر از صوت B است و در مورد مقایسه ارتفاع دو صوت نمی‌توان اظهارنظر قطعی کرد.

-۵۲- دو دانشآموز ساکن A و B در فاصلۀ ۱۲۰m از هم قرار دارند و دانشآموز A فریاد می‌زند. اگر اختلاف زمانی صوت اول و

صوت سومی که به گوش دانشآموز B می‌رسد ۸ / ۰ ثانیه باشد، طول CD چند متر است؟ ( $\frac{m}{s} = 350$  صوت)



۱۰ (۱)

۲۰ (۲)

۳۰ (۳)

۴۰ (۴)

-۵۳- یک باریکۀ نور شامل دو پرتوی آبی و قرمز با زاویۀ تابش  $53^\circ$  از هوا به یک محیط شفاف می‌تابد. اگر ضریب شکست این

محیط شفاف برای پرتوهای آبی و قرمز به ترتیب  $\frac{8}{5}$  و  $\frac{4}{3}$  باشد، کدام پرتو و چند درجه بیشتر منحرف می‌شود؟

$$(\sin 53^\circ = 0.8)$$

(۱) قرمز،  $16^\circ$       (۲) قرمز،  $7^\circ$       (۳) آبی،  $16^\circ$       (۴) آبی،  $7^\circ$

-۵۴- تار مرتعش با دو انتهای بسته، به طول  $m^{\frac{5}{4}}$  و مساحت مقطع  $2mm^2$  از ماده‌ای به چگالی  $\frac{g}{cm^3} = 5/4$  ساخته شده است. اگر

اختلاف بسامد بین هماهنگ‌های دوم و پنجم این تار برابر با  $240\text{Hz}$  باشد، نیروی کشش تار چند نیوتون است؟

(۱) ۹۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۱۶۰ (۴) ۲۴۰

-۵۵- کدام یک از عبارات زیر در رابطه با اثر فوتوالکتریک صحیح است؟

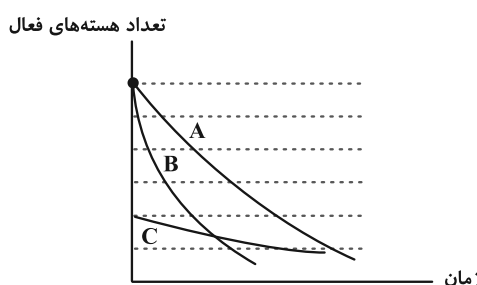
- الف) هر فوتون موج الکترومغناطیسی تابیده شده، صرفاً با یکی از الکترون‌های فلز برهمنش انجام می‌دهد.
- ب) اگر طول موج نور فرودی به سطح فلز از طول موج آستانه کمتر باشد، الکترون‌ها از سطح فلز جدا نمی‌شوند.
- پ) افزایش شدت نور پرتوی فرودی سبب افزایش انرژی جنبشی فوتوالکترون‌های جدا شده از سطح نمی‌شود.
- ت) بسامد آستانه به جنس فلز بستگی دارد.

(۱) پ، ت      (۲) الف، ب، پ      (۳) ب، ت      (۴) الف، ب، پ، ت

-۵۶- در طیف اتم هیدروژن طول موج اولین خط رشتۀ بالمر ( $n' = 2$ )، چند برابر اختلاف کوتاه‌ترین طول موج رشتۀ برآکت ( $n' = 4$ ) و بلندترین طول موج رشتۀ لیمان ( $n' = 1$ ) است؟

$$\frac{81}{500} \quad (۴) \quad \frac{27}{55} \quad (۳) \quad \frac{20}{99} \quad (۲) \quad \frac{1}{11} \quad (۱)$$

-۵۷- نمودار تعداد هسته‌های فعال باقی‌مانده بر حسب زمان برای سه ماده پرتوزا مطابق شکل زیر است. اگر جرم یکسانی از سه ماده A، B و C داشته باشیم، پس از گذشت مدت زمان یکسان، کدام گزینه جرم فعال باقی‌مانده این سه عنصر را به درستی مقایسه کرده است؟



$$\begin{aligned} m_C &> m_A > m_B \quad (۱) \\ m_B &> m_A > m_C \quad (۲) \\ m_A &> m_B = m_C \quad (۳) \\ m_C &= m_B > m_A \quad (۴) \end{aligned}$$

-۵۸- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) اورانیوم  $^{238}$ U با گسیل یک ذره آلفا به  $^{234}$ Th تبدیل می‌شود.

ب) در فرایند واپاشی  $\beta^+$ ، یکی از نوترون‌های درون هسته به پروتون و الکترون تبدیل می‌شود.

پ) آب سنگین و گرافیت به عنوان کندساز نوترون‌ها در واکنش‌های شکافت هسته‌ای استفاده می‌شوند.

ت) واکنش  $^1n + ^3D + ^1T \rightarrow ^4He$ ، نمونه‌ای از واکنش‌های شکافت هسته‌ای است.

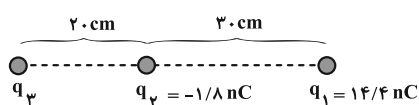
(۱) ۴      (۲) ۳      (۳) ۲      (۴) ۱

-۵۹- در مدار شکل زیر، برای آن که نیروی الکتریکی به بزرگی  $F_E = 8N$  به بار  $C = 1/\mu\text{C}$  وارد شود، فاصلۀ دو صفحه (d) باید چند متر باشد؟

$$\begin{aligned} (۱) \quad 4 \times 10^{-5} \quad & (۲) \quad 4 \times 10^6 \quad \\ (۳) \quad 5 \times 10^5 \quad & (۴) \quad 5 \times 10^{-5} \end{aligned}$$

-۶۰- مطابق شکل زیر، بار نقطه‌ای  $q_2$  در حال تعادل است. اگر جای بارهای نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_3$  عوض شود، بار  $q_3$  چند الکترون بگیرد

$$\text{یا از دست دهد تا بار } q_2 \text{ در تعادل باشد؟} \quad (e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$$



(۱)  $1/625 \times 10^{11}$  ، گرفتن

(۲)  $1/625 \times 10^{11}$  ، از دست دادن

(۳)  $1/375 \times 10^{11}$  ، گرفتن

(۴)  $1/375 \times 10^{11}$  ، از دست دادن

-۶۱- بین صفحه‌های یک خازن تخت، هوا وجود دارد و در هر سانتی‌متر مربع از این صفحه‌ها  $C/36n$  بار الکتریکی ذخیره شده

$$\text{است. اندازه میدان الکتریکی بین صفحه‌های این خازن چند ولت بر متر است؟} \quad (\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}})$$

(۱)  $4 \times 10^4$       (۲)  $4 \times 10^5$       (۳)  $4 \times 10^6$       (۴)  $2/5 \times 10^5$

-۶۲- دو سیم رسانای (۱) و (۲) دارای طول و جرم یکسان هستند. اگر چگالی و مقاومت ویژه سیم (۱) به ترتیب ۲ و  $\frac{1}{3}$  برابر چگالی و مقاومت ویژه سیم (۲) باشد، با افزایش دما به اندازه  $100\text{K}$  مقاومت سیم (۲) ..... درصد از مقاومت سیم (۱) ..... خواهد شد.

(۱)  $\alpha_1 = 2 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$  ،  $\alpha_2 = 6 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$  و از انساط طولی و سطحی صرف نظر شود.

(۱) ۲۰۰ ، بیشتر      (۲) ۱۰۰ ، بیشتر      (۳) ۲۰۰ ، کمتر      (۴) ۱۰۰ ، کمتر

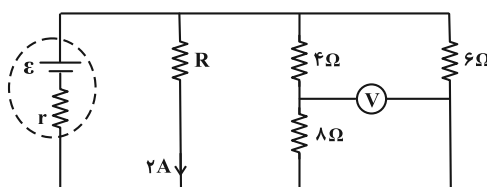
-۶۳- در مدار شکل زیر، اگر ولت‌سنج آرمانی ۴ ولت را نشان دهد، توان خروجی باتری چند وات است؟

(۱) ۶

(۲) ۱۴

(۳) ۲۱

(۴) باید مقاومت  $R$  مشخص باشد.



-۶۴- حلقه دایره‌ای به قطر  $20\text{m}$  را باز کرده و با سیم حاصل یک سیم‌لوله با حلقه‌های به هم چسبیده می‌سازیم. اگر با عبور جریان ۱ میلی‌آمپر از سیم‌لوله بزرگی میدان مغناطیسی در محور مرکزی درون سیم‌لوله برابر با  $G = 1/5 \times 10^{-3} \text{ T.m/A}$  شود، قطر سیم چند

$$\text{میلی‌متر خواهد بود؟} \quad (\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

(۱) ۴      (۲) ۸      (۳) ۱۰      (۴) ۱۶

-۶۵- در طرح‌واره شکل زیر چه تعداد از عبارت‌ها می‌توانند صحیح باشند؟

الف) A فرومغناطیس نرم و B نقره است.

ب) E نیکل و F فولاد است.

پ) C اکسید نیتروژن و E کبات است.

ت) B سرب و C پلاتین است.

ث) ماده D قابل استفاده به عنوان آهنربای موقت

است و ماده A دارای دوقطبی مغناطیسی با

جهت‌گیری کاتورهای است.

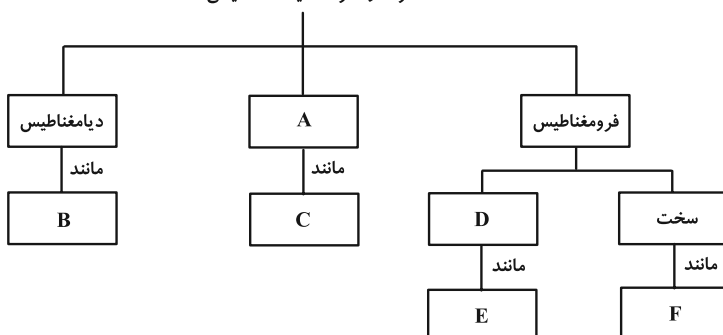
(۱) ۴

(۲) ۳

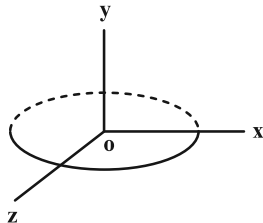
(۳) ۲

(۴) ۱

مواد از نظر خاصیت مغناطیسی

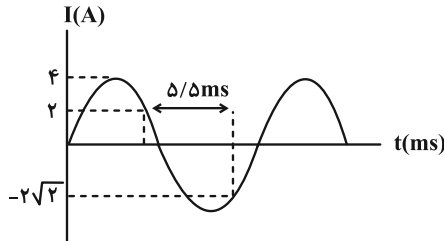


- ۶۶- حلقه‌ای به شعاع  $10\text{ cm}$  مطابق شکل روی سطح افقی (صفحه  $x-z$ ) قرار دارد و میدان مغناطیسی یکنواختی به صورت  $\bar{B} = 0/9(T)\hat{i} + 1/2(T)\hat{j}$  از آن عبور می‌کند. اگر در مدت  $18\text{ میلی ثانیه}$  حلقه در جهت پادساعتگرد حول محور  $z$  بجرخد و سطح آن در راستای میدان مغناطیسی قرار گیرد، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه چند ولت خواهد شد؟ ( $\pi = 3$ )

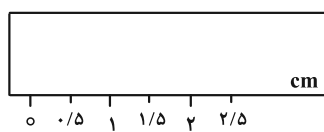


- (۱)  $0/5$   
 (۲)  $0/75$   
 (۳)  $2$   
 (۴)  $2/5$

- ۶۷- نمودار جریان الکتریکی عبوری از یک القاگر به ضریب القاوری  $H/4 = 0$  مطابق شکل زیر است. انرژی ذخیره شده در این القاگر در لحظه  $t = 8\text{ ms}$  چند ژول است؟



- (۱)  $0/8$   
 (۲)  $1/6$   
 (۳)  $2/4$   
 (۴)  $4/8$



شکل (۱)

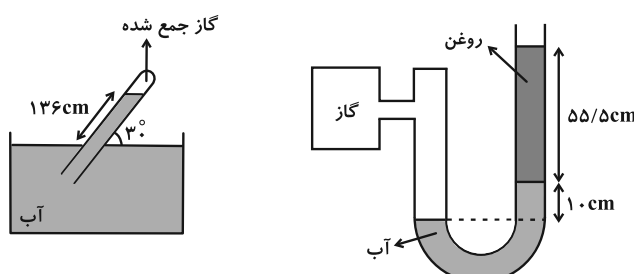
- ۶۸- دقت اندازه‌گیری وسایل اندازه‌گیری شکل‌های (۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ کدامند؟
- (۱)  $0/6^\circ\text{C}, 0/5\text{ cm}$   
 (۲)  $0/1^\circ\text{C}, 0/1\text{ cm}$   
 (۳)  $0/1^\circ\text{C}, 0/5\text{ cm}$   
 (۴)  $0/6^\circ\text{C}, 0/1\text{ cm}$

**25.6**  $^\circ\text{C}$

شکل (۲)

- ۶۹- مطابق شکل زیر، اگر مانومتر، فشار مطلق گاز مخزن را  $80\text{ cmHg}$  نشان دهد، نیرویی که از طرف گاز جمع شده در لوله بارومتر به انتهای لوله به مساحت مقطع  $2\text{ cm}^2$  وارد می‌شود، چند نیوتون است؟

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{روغن}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{جیوه}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$



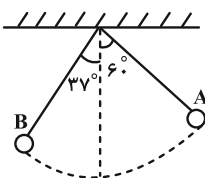
- (۱)  $2/176$   
 (۲)  $19/312$   
 (۳)  $9/556$   
 (۴)  $18/412$

-۷۰ مایعی در یک لوله با سطح مقطع متغیر به سمت راست در حال حرکت است. در قسمتی از لوله سرعت ۳۶ درصد کاهش می‌یابد. شعاع مقطع لوله در آن قسمت چند درصد تغییر می‌کند و فشار در آن نقطه چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ۲۵ ، افزایش می‌یابد.  
 (۲) ۳۶ ، افزایش می‌یابد.  
 (۳) ۳۶ ، کاهش می‌یابد.

-۷۱ مطابق شکل زیر، آونگی به جرم  $800\text{ g}$  از نقطه A به نقطه B می‌رود. اگر طول آونگ  $L = 3\text{ m}$  باشد، کار نیروی وزن در این

$$\text{جابه‌جایی چند ژول است? } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



- ۹ (۱)  
 -۹ (۲)  
 ۷/۲ (۳)  
 -۷/۲ (۴)

-۷۲ با یک گرمهن الکتریکی با توان ثابت به یک جسم گرما می‌دهیم. جرم این جسم را چگونه تغییر دهیم تا در نصف مدت زمان حالت اول، اندازه تغییر دمای جسم ۲۵ درصد افزایش یابد؟

- (۱) ۴۰ درصد کاهش      (۲) ۴۰ درصد افزایش      (۳) ۶۰ درصد کاهش      (۴) ۶۰ درصد افزایش

-۷۳ ۶۰۰ گرم آب  $C = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$  درون گرماسنجی قرار دارد. درون آن  $400\text{ g}$  گرم آب  $80^\circ\text{ C}$  می‌ریزیم. اگر دمای تعادل به  $36^\circ\text{ C}$  برسد و از

$$\text{مبادله گرما با خارج مجموعه صرف‌نظر شود، ظرفیت گرمایی گرماسنج در SI چقدر است? } (C_p = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}})$$

- (۱) ۱۸۰۰      (۲) ۲۱۰۰      (۳) ۳۶۰۰      (۴) ۴۲۰۰

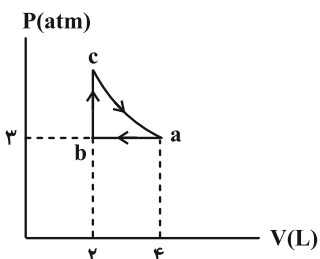
-۷۴ در یک فرایند انبساط هم‌فشار (برای مقدار معینی گاز آرمانی)، چند مورد از موارد زیر درست است؟  
 الف) انرژی درونی گاز افزایش می‌یابد.

ب) گاز گرما از دست می‌دهد.

پ) کار انجام شده توسط گاز مثبت است.

- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) هیچ کدام

-۷۵ چرخه زیر مربوط به یک مول گاز آرمانی است. اگر اندازه گرمای مبادله شده در مسیر abc،  $400\text{ J}$  ژول باشد، کار انجام شده در فرایند ca چند ژول است؟ (فرایند آرمانی  $ca$  را بی‌درر و فرض کنید).



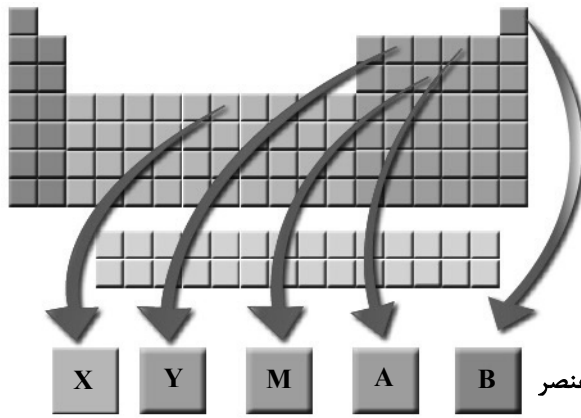
- (۱) ۱۰۰۰  
 (۲) -۱۰۰۰  
 (۳) ۷۰۰  
 (۴) -۷۰۰

## شیمی

-۷۶- اگر آرایش الکترون‌های ظرفیت  $X^{10+}$ ، مشابه آرایش الکترون‌های ظرفیت عنصری از جدول تناوبی باشد که زیرلایه ۲ آن برای اولین بار کاملاً پر می‌شود باشد و یون پایدار  $X^-$  تک ظرفیتی باشد، شمار ذرات بدون بار در اتم  $X$  کدام است؟

(۱) ۶۴      (۲) ۶۸      (۳) ۶۶      (۴) ۶۱

-۷۷- با توجه به شکل زیر که مربوط به جدول تناوبی عناصر است، چند عبارت صحیح است؟



• نماد شیمیایی  $\text{H}_2$  درصد عناصر مشخص شده تک حرفی است.

• یکی از عناصر مشخص شده، عنصری است که بیشترین فراوانی را در کره زمین به خود اختصاص می‌دهد.

• مجموع شماره دوره و گروه عنصر  $M$  به مانند عنصر  $M$  با عدد اتمی یک گاز نجیب برابر است.

• یکای جرم اتمی (amu) بر مبنای یکی از رادیوازوتوپ‌های عنصر  $Y$  تعریف می‌شود.

• انرژی زیاد و نور خورشید بر اثر تبدیل هیدروژن به عنصر  $B$  در واکنش‌های شیمیایی است.

(۱) ۵      (۲) ۴      (۳) ۳      (۴) ۲

-۷۸- اگر برای اندازه‌گیری جرم اتم‌ها به جای کربن از بور استفاده شود و مقیاس جرم اتم‌ها را  $\frac{1}{12}$  جرم  $B^{10}$  در نظر بگیریم، مجموع

جرم اتمی  $^{14}\text{Si}$  و جرم اتمی  $^{32}\text{S}$  در مقیاس جدید کدام است؟ (جرم اتمی  $B = 10$ ،  $^{14}\text{Si} = 28$  و  $^{32}\text{S} = 32$  در مقیاس amu به ترتیب برابر  $10/8$ ،  $28/10$  و  $32/8$  است).

(۱) ۵۴/۹      (۲) ۵۵/۳      (۳) ۵۵/۷      (۴) ۵۴/۵

-۷۹- کدام گزینه درست است؟

(۱) مدل فضایرکن ساختاری است که به منظور نشان دادن تعداد پیوند بین اتم‌های موجود در یک مولکول ارائه می‌شود.

(۲) در مولکول آمونیاک تمام اتم‌ها درون یک صفحه فرضی قرار دارند و شکل مولکول مسطح است.

(۳) در ساختار مولکول  $\text{Cl}_7$  هفت الکترون وجود دارد که به طور همزمان به هر دو اتم درگیر در پیوند تعلق دارند.

(۴) ضمن تشکیل یک ماده مولکولی، الزاماً نیست که اتم‌ها تمام الکترون‌های ظرفیتی خود را به اشتراک بگذارند.

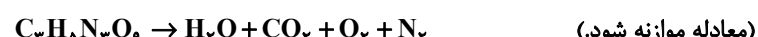
-۸۰- اگر شمار الکترون‌های مبادله شده در تولید پتانسیم آزید ( $\text{KN}_3$ ) با شمار الکترون‌های ظرفیتی  $1/2$  گرم  $\text{CSO}$  برابر باشد، چند گرم پتانسیم آزید از یون‌های پتانسیم و آزید تولید خواهد شد؟

$$(C=12, N=14, O=16, S=32, K=39 : \text{g.mol}^{-1})$$

(۱) ۱۹/۴۴      (۲) ۱۲/۹۶      (۳) ۳۸/۸۸      (۴) ۲۵/۹۲

-۸۱- بر طبق واکنش زیر  $m$  گرم نیتروگلیسرین در یک ظرف دربسته تجزیه شده است. در صورتی که فشار و دمای مخلوط فراورده‌ها را به ترتیب به  $3/36\text{ atm}$  و  $-91^\circ\text{C}$  برسانیم، حجم گاز تولیدی موجود در ظرف برابر  $5/6$  لیتر خواهد بود. جرم

نیتروگلیسرین اولیه (m) کدام است؟ ( $H=1, C=12, N=14, O=16 : \text{g.mol}^{-1}$ )



(۱) ۳۹/۴۵      (۲) ۱۶۳/۴۴      (۳) ۶۰/۲۱      (۴) ۱۲۷/۲۴

-۸۲ ۱۴۰ میلی لیتر محلول  $\text{AgNO}_3$  با غلظت نامعلوم در اختیار داریم. برای واکنش تمام نقره نیترات موجود در این محلول، به ۲۰۰ میلی لیتر محلول سدیم کلرید با چگالی  $1\text{ g.mL}^{-1}$  نیاز داریم که غلظت یون سدیم در آن  $16100\text{ ppm}$  است. اگر  $142/86$  میلی لیتر از محلول  $\text{NaCl}$  را به محلول  $\text{AgNO}_3$  اضافه کنیم، غلظت یون نیترات در محلول نهایی به تقریب چند  $\text{ppm}$  خواهد بود؟ ( $\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{Cl} = 35/5, \text{Ag} = 108: \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۲۵۳۰۰      (۲) ۳۰۷۰۰      (۳) ۳۲۳۳۰      (۴) ۳۳۰۰۰

-۸۳ چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) آب تنها ماده‌ای است که در هر سه حالت مایع، جامد و گاز (بخار) در طبیعت یافت می‌شود و به عنوان حلال می‌تواند تمامی مواد را در خود حل کند.

ب) در مولکول آب، اتم‌های هیدروژن و اتم اکسیژن با قرار گرفتن در میدان الکتریکی به ترتیب به سمت صفحه با بار مثبت و صفحه با بار منفی جهت‌گیری می‌کنند.

پ) گشتاور دوقطبی آب برخلاف چگالی آن از هگزان بیشتر است.

ت) مولکول‌هایی مانند متان که ساختار خمیده دارند در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

-۸۴ انحلال پذیری گاز  $\text{CO}_2$  در آب در دمای  $25^\circ\text{C}$  و فشار  $1\text{ atm}$  برابر با  $15\text{ g}/0.01\text{ atm}$  آب می‌باشد. اگر فشار  $\text{CO}_2$  در یک بطری نوشابه  $1/5$  لیتری دربسته تقریباً  $3$  اتمسفر باشد و پس از باز کردن در بطری و بستن سریع آن فشار  $\text{CO}_2$  به  $1\text{ atm}$  برسد، چند گرم  $\text{CO}_2$  از بطری خارج شده است؟ (چگالی نوشابه را  $1\text{ g.mL}^{-1}$  فرض کنید).

(۱) ۴/۵      (۲) ۶/۲۱      (۳) ۲/۲۵      (۴) ۵

-۸۵ چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

• استفاده از غلظت مولی در محاسبات محلول‌ها، ساده‌تر و پرکاربردتر از درصد جرمی و  $\text{ppm}$  است.

• دومنین کاربرد رایج  $\text{NaCl}$ ، استفاده جهت ذوب کردن بخ جاده‌ها است.

• در مرحله نخست استخراج فلز منیزیم از آب دریا، این فلز به صورت ترکیب نامحلول سه‌تایی از آب دریا جدا می‌شود.

• با حل کردن  $3^\circ$  حبه قند در  $480$  گرم حلال، درصد جرمی محلول حاصل برابر  $25\%$  می‌باشد. (جرم هر حبه قند را به‌طور میانگین برابر  $4$  گرم در نظر بگیرید).

• یون سدیم فراوان‌ترین کاتیون موجود در آب دریا است.

(۱) ۲      (۲) ۳      (۳) ۴      (۴) ۵

-۸۶ در آزمایش سوختن بوتان، علاوه بر آب و گاز گلخانه‌ای، دوده (کربن) نیز تولید می‌شود. برای سوختن  $7/25$  گرم از این هیدروکربن به  $11/2$  لیتر گاز اکسیژن نیاز است؛ مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله موازن شده سوختن بوتان کدام گزینه است؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12: \text{g.mol}^{-1}$ ) (آزمایش در دمای  $0^\circ\text{C}$  و فشار  $1\text{ atm}$  انجام شده است).

(۱) ۱۹      (۲) ۲۸      (۳) ۲۴      (۴) ۱۵

-۸۷ کدام مقایسه بین سوخت‌های بنزین، زغال سنگ، هیدروژن و گاز طبیعی نادرست است؟

۱) فراورده‌های سوختن بنزین و گاز طبیعی یکسان ولی گرما آزاد شده از یک گرم بنزین بیشتر از یک گرم گاز طبیعی است.

۲) با وجود گران‌تر بودن گاز هیدروژن، گرمای آزاد شده از سوختن یک گرم از آن بیشتر از مجموع گرمای آزاد شده از سوختن یک گرم از سوخت‌های دیگر است.

۳) زغال سنگ نسبت به گاز طبیعی ارزان‌تر ولی تنوع گازهای تولید شده در سوختن آن بیشتر از گاز طبیعی است.

۴) استفاده از گاز طبیعی به جای زغال سنگ از نظر زیستی مناسب‌تر است اما از نظر اقتصادی به صرفه‌تر نیست.

-۸۸ درستی یا نادرستی چه تعداد از عبارت‌های داده شده همانند جمله زیر است؟

«عنصر فسفر یکی از عناصر دوره سوم جدول دوره‌ای عنصرها است که می‌تواند در برخی واکنش‌ها سه الکترون به اشتراک بگذارد و در برخی واکنش‌ها سه الکترون بگیرد.»

• در عناصر دسته p بیشترین تعداد الکترون‌های جفت نشده در آرایش الکترون- نقطه‌ای عناصر گروه ۱۴ مشاهده می‌شود.

• در بین عناصر گروه ۱۵ تا ۱۷ جدول دوره‌ای، در هر دوره با کاهش تعداد الکترون‌های جفت نشده در آرایش الکترون نقطه‌ای عناصر، واکنش‌پذیری آن‌ها افزایش می‌یابد.

• دومین عنصری که در آرایش الکترون- نقطه‌ای آن الکترون‌های جفت شده وجود دارد، عنصری گازی شکل از گروه ۱۵ جدول دوره‌ای است.

• اتم سدیم با از دست دادن الکترون و اتم کلر با گرفتن الکترون به ترتیب به آرایش گازهای نجیب دوره‌های قبل و بعد از خود می‌رسند و شعاع آن‌ها به ترتیب کاهش و افزایش می‌یابد.

• گازهای نجیب پایدار بوده و در طبیعت به شکل تک اتمی یافت می‌شوند.

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

-۸۹ اگر آنتالپی پیوند  $H_2$  برابر  $436 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$  باشد، انرژی لازم برای تبدیل  $4/2$  گرم  $H_2(g)$  به  $4/2$  گرم اتم  $H(g)$  با انرژی لازم

برای تشکیل تقریباً چند گرم گلوکز طبق نمودار زیر برابر است؟ ( $H = 1$ ،  $C = 12$ ،  $O = 16 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )



-۹۰ چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) یافته‌های تجربی نشان می‌دهد که برای مولکول‌های مانند  $\text{CH}_4$ ،  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{NH}_3$  به کار بردن میانگین آنتالپی پیوند مناسب است.

ب) اگر آنتالپی پیوند  $N - N$  برابر  $163 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$  باشد، آنتالپی واکنش  $\text{N}_2(g) \rightarrow 2\text{N}(g)$  برابر  $489 \text{ kJ}$  است.

پ) مقایسه آنتالپی پیوند در برخی هالوژن‌ها به صورت  $\text{Cl} - \text{Cl} > \text{Br} - \text{Br} > \text{I} - \text{I}$  می‌باشد.

ت) انرژی آزاد شده در واکنش  $\text{H}_2(g) + \text{Cl}_2(g) \rightarrow 2\text{HCl}(g)$  تنها به دلیل تفاوت در انرژی جنبشی ذره‌ها است.

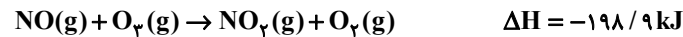
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۹۱ با توجه به واکنش‌های زیر،  $\Delta H$  واکنش  $\text{NO}(g) + \text{O}(g) \rightarrow \text{NO}_2(g)$  به تقریب چند کیلوژول است؟



-۲۲۸ (۴)

۵۵۰ (۳)

۱۵۲ (۲)

-۳۰۴ (۱)

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ۹۲                                | در چه تعداد از مواد زیر تغییر غلظت واکنش دهنده‌ها سرعت واکنش رفت را تغییر می‌دهد؟ |
| آ) هیدروژن دار کردن گاز اتن       | (ب) واکنش ترمیت   |
| پ) تخمیر بی‌هوایی گلوکز           | ت) واکنش شناسایی یون $\text{Fe}^{3+}$ با ایجاد رسوب                               |
| ث) واکنش فلز $\text{Ag}$ با گوگرد |   |
| ۱)                                | ۲)  |
| ۲)                                | ۳)  |
| ۳)                                | ۴)  |
| ۴)                                | ۵)  |
| ۵)                                | ۶)  |
| ۶)                                | ۷)  |
| ۷)                                | ۸)  |
| ۸)                                | ۹)  |
| ۹)                                | ۱۰)   |
| ۱۰)                               | ۱۱)   |
| ۱۱)                               | ۱۲)   |
| ۱۲)                               | ۱۳)   |
| ۱۳)                               | ۱۴)   |
| ۱۴)                               | ۱۵)   |
| ۱۵)                               | ۱۶)   |
| ۱۶)                               | ۱۷)   |
| ۱۷)                               | ۱۸)   |
| ۱۸)                               | ۱۹)   |
| ۱۹)                               | ۲۰)   |
| ۲۰)                               | ۲۱)   |
| ۲۱)                               | ۲۲)   |
| ۲۲)                               | ۲۳)   |
| ۲۳)                               | ۲۴)   |
| ۲۴)                               | ۲۵)   |
| ۲۵)                               | ۲۶)   |
| ۲۶)                               | ۲۷)   |
| ۲۷)                               | ۲۸)   |
| ۲۸)                               | ۲۹)   |
| ۲۹)                               | ۳۰)   |
| ۳۰)                               | ۳۱)   |
| ۳۱)                               | ۳۲)   |
| ۳۲)                               | ۳۳)   |
| ۳۳)                               | ۳۴)   |
| ۳۴)                               | ۳۵)   |
| ۳۵)                               | ۳۶)   |
| ۳۶)                               | ۳۷)   |
| ۳۷)                               | ۳۸)   |
| ۳۸)                               | ۳۹)   |
| ۳۹)                               | ۴۰)   |
| ۴۰)                               | ۴۱)   |
| ۴۱)                               | ۴۲)   |
| ۴۲)                               | ۴۳)   |
| ۴۳)                               | ۴۴)   |
| ۴۴)                               | ۴۵)   |
| ۴۵)                               | ۴۶)   |
| ۴۶)                               | ۴۷)   |
| ۴۷)                               | ۴۸)   |
| ۴۸)                               | ۴۹)   |
| ۴۹)                               | ۵۰)   |
| ۵۰)                               | ۵۱)   |
| ۵۱)                               | ۵۲)   |
| ۵۲)                               | ۵۳)   |
| ۵۳)                               | ۵۴)   |
| ۵۴)                               | ۵۵)   |
| ۵۵)                               | ۵۶)   |
| ۵۶)                               | ۵۷)   |
| ۵۷)                               | ۵۸)   |
| ۵۸)                               | ۵۹)   |
| ۵۹)                               | ۶۰)   |
| ۶۰)                               | ۶۱)   |
| ۶۱)                               | ۶۲)   |
| ۶۲)                               | ۶۳)   |
| ۶۳)                               | ۶۴)   |
| ۶۴)                               | ۶۵)   |
| ۶۵)                               | ۶۶)   |
| ۶۶)                               | ۶۷)   |
| ۶۷)                               | ۶۸)   |
| ۶۸)                               | ۶۹)   |
| ۶۹)                               | ۷۰)   |
| ۷۰)                               | ۷۱)   |
| ۷۱)                               | ۷۲)   |
| ۷۲)                               | ۷۳)   |
| ۷۳)                               | ۷۴)   |
| ۷۴)                               | ۷۵)   |
| ۷۵)                               | ۷۶)   |
| ۷۶)                               | ۷۷)   |
| ۷۷)                               | ۷۸)   |
| ۷۸)                               | ۷۹)   |
| ۷۹)                               | ۸۰)   |
| ۸۰)                               | ۸۱)   |
| ۸۱)                               | ۸۲)   |
| ۸۲)                               | ۸۳)   |
| ۸۳)                               | ۸۴)   |
| ۸۴)                               | ۸۵)   |
| ۸۵)                               | ۸۶)   |
| ۸۶)                               | ۸۷)   |
| ۸۷)                               | ۸۸)   |
| ۸۸)                               | ۸۹)   |
| ۸۹)                               | ۹۰)   |
| ۹۰)                               | ۹۱)   |
| ۹۱)                               | ۹۲)   |
| ۹۲)                               | ۹۳)   |
| ۹۳)                               | ۹۴)   |
| ۹۴)                               | ۹۵)   |
| ۹۵)                               | ۹۶)   |
| ۹۶)                               | ۹۷)   |
| ۹۷)                               | ۹۸)   |
| ۹۸)                               | ۹۹)   |
| ۹۹)                               | ۱۰۰)  |
| ۱۰۰)                              | ۱۰۱)  |
| ۱۰۱)                              | ۱۰۲)  |
| ۱۰۲)                              | ۱۰۳)  |
| ۱۰۳)                              | ۱۰۴)  |
| ۱۰۴)                              | ۱۰۵)  |
| ۱۰۵)                              | ۱۰۶)  |
| ۱۰۶)                              | ۱۰۷)  |
| ۱۰۷)                              | ۱۰۸)  |
| ۱۰۸)                              | ۱۰۹)  |
| ۱۰۹)                              | ۱۱۰)  |
| ۱۱۰)                              | ۱۱۱)  |
| ۱۱۱)                              | ۱۱۲)  |
| ۱۱۲)                              | ۱۱۳)  |
| ۱۱۳)                              | ۱۱۴)  |
| ۱۱۴)                              | ۱۱۵)  |
| ۱۱۵)                              | ۱۱۶)  |
| ۱۱۶)                              | ۱۱۷)  |
| ۱۱۷)                              | ۱۱۸)  |
| ۱۱۸)                              | ۱۱۹)  |
| ۱۱۹)                              | ۱۲۰)  |
| ۱۲۰)                              | ۱۲۱)  |
| ۱۲۱)                              | ۱۲۲)  |
| ۱۲۲)                              | ۱۲۳)  |
| ۱۲۳)                              | ۱۲۴)  |
| ۱۲۴)                              | ۱۲۵)  |
| ۱۲۵)                              | ۱۲۶)  |
| ۱۲۶)                              | ۱۲۷)  |
| ۱۲۷)                              | ۱۲۸)  |
| ۱۲۸)                              | ۱۲۹)  |
| ۱۲۹)                              | ۱۳۰)  |
| ۱۳۰)                              | ۱۳۱)  |
| ۱۳۱)                              | ۱۳۲)  |
| ۱۳۲)                              | ۱۳۳)  |
| ۱۳۳)                              | ۱۳۴)  |
| ۱۳۴)                              | ۱۳۵)  |
| ۱۳۵)                              | ۱۳۶)  |
| ۱۳۶)                              | ۱۳۷)  |
| ۱۳۷)                              | ۱۳۸)  |
| ۱۳۸)                              | ۱۳۹)  |
| ۱۳۹)                              | ۱۴۰)  |
| ۱۴۰)                              | ۱۴۱)  |
| ۱۴۱)                              | ۱۴۲)  |
| ۱۴۲)                              | ۱۴۳)  |
| ۱۴۳)                              | ۱۴۴)  |
| ۱۴۴)                              | ۱۴۵)  |
| ۱۴۵)                              | ۱۴۶)  |
| ۱۴۶)                              | ۱۴۷)  |
| ۱۴۷)                              | ۱۴۸)  |
| ۱۴۸)                              | ۱۴۹)  |
| ۱۴۹)                              | ۱۵۰)  |
| ۱۵۰)                              | ۱۵۱)  |
| ۱۵۱)                              | ۱۵۲)  |
| ۱۵۲)                              | ۱۵۳)  |
| ۱۵۳)                              | ۱۵۴)  |
| ۱۵۴)                              | ۱۵۵)  |
| ۱۵۵)                              | ۱۵۶)  |
| ۱۵۶)                              | ۱۵۷)  |
| ۱۵۷)                              | ۱۵۸)  |
| ۱۵۸)                              | ۱۵۹)  |
| ۱۵۹)                              | ۱۶۰)  |
| ۱۶۰)                              | ۱۶۱)  |
| ۱۶۱)                              | ۱۶۲)  |
| ۱۶۲)                              | ۱۶۳)  |
| ۱۶۳)                              | ۱۶۴)  |
| ۱۶۴)                              | ۱۶۵)  |
| ۱۶۵)                              | ۱۶۶)  |
| ۱۶۶)                              | ۱۶۷)  |
| ۱۶۷)                              | ۱۶۸)  |
| ۱۶۸)                              | ۱۶۹)  |
| ۱۶۹)                              | ۱۷۰)  |
| ۱۷۰)                              | ۱۷۱)  |
| ۱۷۱)                              | ۱۷۲)  |
| ۱۷۲)                              | ۱۷۳)  |
| ۱۷۳)                              | ۱۷۴)  |
| ۱۷۴)                              | ۱۷۵)  |
| ۱۷۵)                              | ۱۷۶)  |
| ۱۷۶)                              | ۱۷۷)  |
| ۱۷۷)                              | ۱۷۸)  |
| ۱۷۸)                              | ۱۷۹)  |
| ۱۷۹)                              | ۱۸۰)  |
| ۱۸۰)                              | ۱۸۱)  |
| ۱۸۱)                              | ۱۸۲)  |
| ۱۸۲)                              | ۱۸۳)  |
| ۱۸۳)                              | ۱۸۴)  |
| ۱۸۴)                              | ۱۸۵)  |
| ۱۸۵)                              | ۱۸۶)  |
| ۱۸۶)                              | ۱۸۷)  |
| ۱۸۷)                              | ۱۸۸)  |
| ۱۸۸)                              | ۱۸۹)  |
| ۱۸۹)                              | ۱۹۰)  |
| ۱۹۰)                              | ۱۹۱)  |
| ۱۹۱)                              | ۱۹۲)  |
| ۱۹۲)                              | ۱۹۳)  |
| ۱۹۳)                              | ۱۹۴)  |
| ۱۹۴)                              | ۱۹۵)  |
| ۱۹۵)                              | ۱۹۶)  |
| ۱۹۶)                              | ۱۹۷)  |
| ۱۹۷)                              | ۱۹۸)  |
| ۱۹۸)                              | ۱۹۹)  |
| ۱۹۹)                              | ۲۰۰)  |
| ۲۰۰)                              | ۲۰۱)  |
| ۲۰۱)                              | ۲۰۲)  |
| ۲۰۲)                              | ۲۰۳)  |
| ۲۰۳)                              | ۲۰۴)  |
| ۲۰۴)                              | ۲۰۵)  |
| ۲۰۵)                              | ۲۰۶)  |
| ۲۰۶)                              | ۲۰۷)  |
| ۲۰۷)                              | ۲۰۸)  |
| ۲۰۸)                              | ۲۰۹)  |
| ۲۰۹)                              | ۲۱۰)  |
| ۲۱۰)                              | ۲۱۱)  |
| ۲۱۱)                              | ۲۱۲)  |
| ۲۱۲)                              | ۲۱۳)  |
| ۲۱۳)                              | ۲۱۴)  |
| ۲۱۴)                              | ۲۱۵)  |
| ۲۱۵)                              | ۲۱۶)  |
| ۲۱۶)                              | ۲۱۷)  |
| ۲۱۷)                              | ۲۱۸)  |
| ۲۱۸)                              | ۲۱۹)  |
| ۲۱۹)                              | ۲۲۰)  |
| ۲۲۰)                              | ۲۲۱)  |
| ۲۲۱)                              | ۲۲۲)  |
| ۲۲۲)                              | ۲۲۳)  |
| ۲۲۳)                              | ۲۲۴)  |
| ۲۲۴)                              | ۲۲۵)  |
| ۲۲۵)                              | ۲۲۶)  |
| ۲۲۶)                              | ۲۲۷)  |
| ۲۲۷)                              | ۲۲۸)  |
| ۲۲۸)                              | ۲۲۹)  |
| ۲۲۹)                              | ۲۳۰)  |
| ۲۳۰)                              | ۲۳۱)  |
| ۲۳۱)                              | ۲۳۲)  |
| ۲۳۲)                              | ۲۳۳)  |
| ۲۳۳)                              | ۲۳۴)  |
| ۲۳۴)                              | ۲۳۵)  |
| ۲۳۵)                              | ۲۳۶)  |
| ۲۳۶)                              | ۲۳۷)  |
| ۲۳۷)                              | ۲۳۸)  |
| ۲۳۸)                              | ۲۳۹)  |
| ۲۳۹)                              | ۲۴۰)  |
| ۲۴۰)                              | ۲۴۱)  |
| ۲۴۱)                              | ۲۴۲)  |
| ۲۴۲)                              | ۲۴۳)  |
| ۲۴۳)                              | ۲۴۴)  |
| ۲۴۴)                              | ۲۴۵)  |
| ۲۴۵)                              | ۲۴۶)  |
| ۲۴۶)                              | ۲۴۷)  |
| ۲۴۷)                              | ۲۴۸)  |
| ۲۴۸)                              | ۲۴۹)  |
| ۲۴۹)                              | ۲۵۰)  |
| ۲۵۰)                              | ۲۵۱)  |
| ۲۵۱)                              | ۲۵۲)  |
| ۲۵۲)                              | ۲۵۳)  |
| ۲۵۳)                              | ۲۵۴)  |
| ۲۵۴)                              | ۲۵۵)  |
| ۲۵۵)                              | ۲۵۶)  |
| ۲۵۶)                              | ۲۵۷)  |
| ۲۵۷)                              | ۲۵۸)  |
| ۲۵۸)                              | ۲۵۹)  |
| ۲۵۹)                              | ۲۶۰)  |
| ۲۶۰)                              | ۲۶۱)  |
| ۲۶۱)                              | ۲۶۲)  |
| ۲۶۲)                              | ۲۶۳)  |
| ۲۶۳)                              | ۲۶۴)  |
| ۲۶۴)                              | ۲۶۵)  |
| ۲۶۵)                              | ۲۶۶)  |
| ۲۶۶)                              | ۲۶۷)  |
| ۲۶۷)                              | ۲۶۸)  |
| ۲۶۸)                              | ۲۶۹)  |
| ۲۶۹)                              | ۲۷۰)  |
| ۲۷۰)                              | ۲۷۱)  |
| ۲۷۱)                              | ۲۷۲)  |
| ۲۷۲)                              | ۲۷۳)  |
| ۲۷۳)                              | ۲۷۴)  |
| ۲۷۴)                              | ۲۷۵)  |
| ۲۷۵)                              | ۲۷۶)  |
| ۲۷۶)                              | ۲۷۷)  |
| ۲۷۷)                              | ۲۷۸)  |
| ۲۷۸)                              | ۲۷۹)  |
| ۲۷۹)                              | ۲۸۰)  |
| ۲۸۰)                              | ۲۸۱)  |
| ۲۸۱)                              | ۲۸۲)  |
| ۲۸۲)                              | ۲۸۳)  |
| ۲۸۳)                              | ۲۸۴)  |
| ۲۸۴)                              | ۲۸۵)  |
| ۲۸۵)                              | ۲۸۶)  |
| ۲۸۶)                              | ۲۸۷)  |

-۹۷ کدام عبارت‌ها درست هستند؟ ( $H = 1$ ,  $O = 16$ ,  $Na = 23$ : g.mol<sup>-1</sup>)

الف) در دمای  $25^\circ C$ , pH محلول  $10^{-2}$  مolar HBr,  $\alpha/2$  برابر pH محلول  $10^{-4}$  مolar NaOH است.

ب) رسانایی الکتریکی محلول  $4\text{ M}$  اسیدی ( $K_a = 10^{-5}$ ) بیشتر از محلول  $4\text{ M}$  اسیدی ( $K_a = 10^{-10}$ ) است.

پ) در دمای  $25^\circ C$  غلظت یون هیدرونیوم در محلول  $1\text{ M}$  اسیدی HX,  $(\alpha = 0.2)$ ,  $4 \times 10^{10}$  برابر غلظت یون هیدروکسید است.

ت) برای خنثی کردن  $200\text{ mL}$  لیتر محلول فورمیک اسید (HCOOH) با  $pH = 4$  مقدار  $8\text{ g}$  میلی‌گرم NaOH لازم است.

۱) ب و ت      ۲) الف و ب      ۳) پ و ت      ۴) الف و ب

-۹۸ چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد مفاهیم اکسایش-کاهش درست است؟

«در واکنش ....»

• سوختن منیزیم، فلز منیزیم کاهنده بوده و کاهش می‌یابد.

• فلز آلومینیم با هیدروبرمیک اسید، یون برمید نقش اکسنده را دارد.

• در سوختن بنزن، اتم‌های کربن کاهنده بوده و باعث کاهش اتم‌های اکسیژن می‌شوند.

• فلز روی با محلول هیدروکلریک اسید، یون هیدرونیوم نقش اکسنده را دارد.

۱) ۴      ۲) ۳      ۳) ۲      ۴) ۱

-۹۹ ترتیب درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر در کدام گزینه آمده است؟

آ) سلول سوختی نوعی سلول گالوانی است که با ذخیره انرژی شیمیایی باعث کاهش ردپای کربن دی‌اکسید می‌شود.

ب) در سلول گالوانی «هیدروژن-اکسیژن» جهت حرکت الکترون در مدار بیرونی با جهت حرکت هیدرونیوم در غشاء مشابه است.

پ) بر اثر سوختن کامل هر مول پروپان،  $24\text{ M}$  مول الکترون بین گونه اکسنده و کاهنده مبادله می‌شود.

ت) در سلول سوختی، آند و کاتد دارای کاتالیزگرهایی هستند که به نیم واکنش‌های اکسایش و کاهش سرعت می‌بخشند.

۱) درست، درست، نادرست، درست      ۲) نادرست، درست، نادرست، درست

۳) درست، نادرست، درست، درست، نادرست

-۱۰۰ اگر همه جریان تولید شده در یک سلول سوختی که  $3/2\text{ g}$  متان مصرف کرده است، صرف آبکاری یک قاشق مسی با نقره شود.

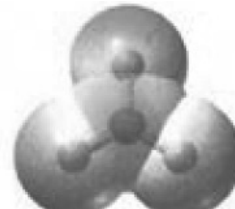
چند گرم به جرم کاتد در سلول آبکاری اضافه می‌شود؟ ( $H = 1$ ,  $C = 12$ ,  $Ag = 108$ : g.mol<sup>-1</sup>)

۱) ۸۶/۴      ۲) ۱۷۲/۸      ۳) ۳۴۵/۶      ۴) ۴۳/۲

-۱۰۱ با توجه به نقشهٔ پتانسیل الکتروستاتیکی مولکول‌های آمونیاک و گوگرد تری‌اکسید چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟



شکل (۲)



شکل (۱)

الف) شکل ۱ و ۲ به ترتیب نشان دهنده مولکول آمونیاک و گوگرد تری‌اکسید است.

ب) برخلاف گوگرد تری‌اکسید، در آمونیاک اتم مرکزی یک جفت الکترون ناپیوندی دارد.

پ) هر دو مولکول در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.

ت) نوع بار الکتریکی جزئی روی اتم مرکزی در این ۲ مولکول متفاوت است.

ث) ساختار الکترون نقطه‌ای آمونیاک همانند یون هیدرونیوم است.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

- ۱۰۲ کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) واکنش فلز سدیم با گاز کلر گرماده بوده و با تولید نور، گرمای زیاد و یک جامد یونی سفید رنگ همراه است.
- ۲) چگالی بار کاتیون و آنیون سازنده شبکه در پتاسیم برمید به ترتیب کمتر از کاتیون‌ها و آنیون‌های سازنده شبکه سدیم کلرید است و معادله مربوط به آنتالپی فروپاشی آن را می‌توان به صورت  $KBr(s) + xkJ \rightarrow K^+(g) + Br^-(g)$  نمایش داد.
- ۳) اختلاف آنتالپی فروپاشی  $Na_2O$  و  $NaF$  بیشتر از اختلاف آنتالپی فروپاشی  $MgO$  و  $MgF_2$  است.
- ۴) به ازای تشکیل  $10^{22} / 2$  یون گازی از شبکه بلوری آلومینیم فلوئورید،  $54/92$  کیلوژول انرژی آزاد می‌شود. (آنتالپی فروپاشی شبکه  $AlF_3$  برابر  $5492$  کیلوژول بر مول است).

- ۱۰۳

نسبت الکترون‌های پیوندی پارازایلن به تعداد الکترون‌های ناپیوندی اتیلن گلیکول کدام است؟

$$\begin{array}{c} 21 \\ \frac{21}{2} \\ 1) \end{array} \quad \begin{array}{c} 21 \\ \frac{21}{4} \\ 2) \end{array} \quad \begin{array}{c} 21 \\ \frac{21}{8} \\ 3) \end{array} \quad \begin{array}{c} 21 \\ \frac{21}{4} \\ 4) \end{array}$$

- ۱) داده‌های جدول زیر مربوط به تعادل  $m A \rightleftharpoons n B$  است. کدام گزینه درست است؟  $m$  و  $n$  ضرایب استوکیومتری واکنش تعادلی است.

$K$	$[B]$	تعادلی $[A]$	تعادلی $(^{\circ}C)$	دما ( $^{\circ}C$ )
$0/04$	$0/1$	$0/25$	$150$	
$0/2$	$x$	$y$	$400$	
$0/6$	$0/3$	$0/15$	$600$	

- ۱) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش تعادلی برابر ضریب استوکیومتری متانول تولیدی از متان و اکسیژن است.

- ۲) مجموع  $x$  و  $y$  بزرگ‌تر از مجموع غلظت‌های تعادلی  $A$  و  $B$  در دمای  $200^{\circ}C$  است.

- ۳) با کاهش فشار، غلظت فراورده کاهش و غلظت واکنش‌دهنده افزایش می‌یابد.

- ۴) با افزایش دما، سرعت واکنش رفت و برگشت افزایش و  $\Delta H$  واکنش گرمایی بیشتر می‌ماند.

- ۱) با توجه به نمودار «انرژی - پیشرفت» واکنش زیر چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟ (خطچین مربوط به حالتی است که از کاتالیزگر استفاده کرده‌ایم،  $\Delta H = 90 \text{ kJ}$ )

الف) با ایجاد جرقه در مخلوط واکنش برخلاف افزایش دما نمودار  $A$  به  $B$  تبدیل می‌شود.

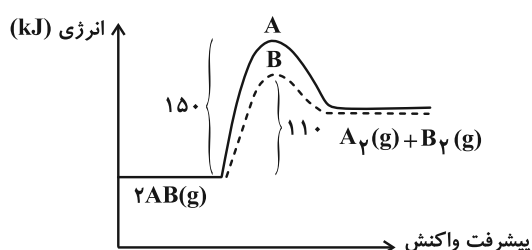
ب) انرژی فعال‌سازی واکنش برگشت در حالت  $B$  نصف انرژی فعال‌سازی واکنش برگشت در حالت  $A$  است.

پ) کاهش سطح انرژی قله نمودار  $B$  با کاتالیزگر دیگری ممکن است انجام شود.

ت) با به کار بردن کاتالیزگر از انرژی فعال‌سازی واکنش رفت بیش از  $25\%$  کاسته شده است.

- ث) واکنش گرمایی بوده و آنتالپی واکنش  $AB(g) \rightarrow \frac{1}{2} A_2(g) + \frac{1}{2} B_2(g)$  برابر  $-45 \text{ kJ}$  می‌باشد.

$$\begin{array}{c} 4) \\ 3) \\ 2) \\ 1) \end{array}$$



در حضور کاتالیزگر: خطچین



# دفترچه سؤال ?

## فرهنگیان

(رشته ریاضی و فیزیک)

۱۴۰۳ فروردین ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
مهارت‌های محلمی	۱۰	۱۰۶ - ۱۱۵	۱۵
دین و زندگی (۱۱)	۱۰	۱۱۶ - ۱۲۵	۱۵
	۱۰	۱۲۶ - ۱۳۵	
استعداد تمثیلیان	۳۰	۱۳۶ - ۱۶۵	۳۰
همچ دروس	۶۰	—	۶۰

### طراحان به ترتیب حروف الفبا

مهارت‌های محلمی	مرتضی محسنی کبیر
دین و زندگی (۱۱)	محمد رضایی بقا- یاسین سعیدی- مرتضی محسنی کبیر
دین و زندگی (۱)	محمد رضایی بقا- یاسین سعیدی- فردین سعاقی- عباس سیدشیبستری
استعداد تمثیلیان	حیدر اصفهانی- نیلوفر امینی- سپهر حسن خان پور- فاطمه راسخ- فرزاد شیرمحمدی- حمید گنجی

### گزینشگران و براستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه و براستاری	مسئول درس‌های مستبدسازی
دین و زندگی (۱۱)	یاسین سعیدی	یاسین سعیدی	سکینه گلشنی	سجاد حقیقی‌بور
	یاسین سعیدی	یاسین سعیدی		
	یاسین سعیدی	یاسین سعیدی		
استعداد تمثیلیان	حیدر اصفهانی	فاطمه راسخ	علیرضا همایون‌خواه	

الهام محمدی- فاطمه راسخ	مدیران گروه
متین داودی	مسئول دقیقه
مدیر، محیا اصغری، مسئول دقیقه؛ علیرضا همایون‌خواه	مستبدسازی و مطابقت با معموبات
زهرا تاجیک- معصومه روحانیون	حروف‌نگار و صفحه‌آرا

### گروه آزمون

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

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱



۱۵ دقیقه

**فصل اول:** ارزش و امتیاز کار  
علمی

**فصل دوم:** صفات معلم

**فصل سوم:** وظایف معلم

صفحه ۱۵ تا ۱۶

### مهارت‌های معلمی

۱۰۶- درس و دعوت معلم، باید ... باشد و کدام آیه اشاره به یکی بودن سخن و کاری که انجام می‌شود، دارد؟

(۱) علمی - «و ما ارید ان اخالفکم الی ما انهاكم عنه»

(۲) عملی - «و ما ارید ان اخالفکم الی ما انهاكم عنه»

(۳) عملی - «لا علم لَنَا إِلَّا مَا عَلِمْتَنَا»

(۴) علمی - «لا علم لَنَا إِلَّا مَا عَلِمْتَنَا»

۱۰۷- در مقابل سنت‌های گذشته، یک معلم چه وظیفه‌ای دارد و در چه صورتی است که می‌توان نوگرایی را ارزشمند و مطلوب بهشمار آورد؟

(۱) کنار گذاشتن سنت‌های غلط نیاکان - صرف نوگرایی حتی بدون پشتوانه تحقیق و تأیید علماء و دانشمندان

(۲) کنار گذاشتن سنت‌های غلط نیاکان - تزریق مفاهیم و برداشت‌های تازه و تأییدشده توسط صاحبان علم و تجربه

(۳) ترک سنت‌های آبا و اجداد - صرف نوگرایی حتی بدون پشتوانه تحقیق و تأیید علماء و دانشمندان

(۴) ترک سنت‌های آبا و اجداد - تزریق مفاهیم و برداشت‌های تازه و تأییدشده توسط صاحبان علم و تجربه

۱۰۸- امام صادق (ع) در رابطه با «هجرت» که از وظایف معلم است، چه می‌فرماید و تعداد دفعات اشاره قرآن کریم به هجرت ذوالقرنین در کدام گزینه آمده است؟

(۱) «اذا عصى الله فى ارض انت فيها فاخرج منها الى غيرها» - دو مرتبه

(۲) «اللَّمْ تَكُنْ أَرْضُ اللَّهِ وَاسِعَةً فَتَهَاجِرُوا» - سه مرتبه

(۳) «اذا عصى الله فى ارض انت فيها فاخرج منها الى غيرها» - سه مرتبه

(۴) «اللَّمْ تَكُنْ أَرْضُ اللَّهِ وَاسِعَةً فَتَهَاجِرُوا» - دو مرتبه

۱۰۹- عبارت قرآنی «وَدُوا مَا عَنْتُمْ» و «لَا يَأْلُونَكُمْ خَبَالًا» به ترتیب بیانگر کدامیک از شگردهای دشمنان برای ضربه زدن به مسلمانان است و وظیفة مسلمانان در قبال این شگردها در کدام عبارت قرآنی تبیین شده است؟

(۱) فساد - فشار - «لَا تَتَخَذُوا بَطَانَةً مِّنْ دُونِكُمْ»

(۴) فشار - فساد - «تَصْبِرُوا وَتَتَّقُوا»

(۳) فشار - فساد - «لَا تَتَخَذُوا بَطَانَةً مِّنْ دُونِكُمْ»

۱۱۰- در کلام امام باقر (ع) چه کسی سخت‌ترین حسرت را در قیامت خواهد داشت؟

(۱) کسی که از نماز سخن بگوید ولی اهل نماز نباشد.

(۲) کسی که از انفاق و کمک به دیگران سخن بگوید ولی خود عادل نباشد.

(۳) کسی که از عدالت سخن بگوید ولی عادل نباشد.

(۴) کسی که دارای گنجی است ولی از آن انفاق و استفاده نکند.



۱۱۱- به ترتیب «تعبیر بیان شده برای رهبر آسمانی در فرهنگ اسلام» و «أرفع صدقات» با استناد به حدیث نبوی (ص) در کدام گزینه به درستی ذکر شده است؟

- (۲) پیامبر - معلم در قبال آموزش پولی دریافت نکند.
- (۴) پدر - معلم در قبال آموزش پولی دریافت نکند.

۱۱۲- چراًی این‌که در فقه اسلامی، پوشیدن لباس شهرت حرام شمرده می‌شود، در کدام گزینه آمده است و کدام خصوصیت معلم با این موضوع در ارتباط است؟

- (۱) نوعی خودبرتری‌بینی محسوب می‌شود. - مردمی باشد.

(۲) نوعی خودبرتری‌بینی محسوب می‌شود. - توفیقاتش را از خدا بداند.

(۳) در آن نوعی امتیاز‌طلبی به چشم می‌خورد. - توفیقاتش را از خدا بداند.

(۴) در آن نوعی امتیاز‌طلبی به چشم می‌خورد. - مردمی باشد.

۱۱۳- ویژگی بارز پیامبر قوم ... آن هنگام که به او گفتند: «إِنَّا لَنَرَاكُ فِي سُفَاهَةٍ» در کدام گزینه متجلی است؟

- (۲) هود - متوکل به خداوند صدر
- (۴) هود - سعه صدر
- (۳) نوح - متوکل به خداوند

۱۱۴- بیشترین نامی که در قرآن کریم به کار رفته است، چیست و منظور از تعبیر عالم دینی به «عالیه رب‌الآسماء» چیست؟

- (۱) الله - عالمی که تنها علم خود را منتقل نمی‌کند بلکه می‌تواند همه کمالات را با رفتار و گفتار و اخلاق به دیگران منتقل کند.
- (۲) رب - عالمی که تنها علم خود را منتقل نمی‌کند بلکه می‌تواند همه کمالات را با رفتار و گفتار و اخلاق به دیگران منتقل کند.
- (۳) رب - عالمی که از خداوند متعال صفت ربویت را می‌گیرد و به دیگران منتقل می‌کند.

(۴) الله - عالمی که از خداوند متعال صفت ربویت را می‌گیرد و به دیگران منتقل می‌کند.

۱۱۵- کدام مطلب از آیات ابتدایی سوره الرحمن: «الرَّحْمَنُ عَلَمُ الْقَرآنِ خَلْقَ الْإِنْسَانِ» برداشت می‌گردد؟

- (۱) حیات واقعی انسان، ثمرة ایمان و عمل صالح است.
- (۲) تعلیم و تربیت، منجر به حیات معنوی مخاطب می‌گردد.
- (۳) علم، بیش از هر چیزی ارزش دارد.
- (۴) رسیدن به زندگی پاک، ثمرة اطاعت از فرمان‌الله است.



۱۵ دقیقه

۲ دنی و زندگی

عزت نفس

بیوند مقدس

درس ۱۱ و ۱۲

صفحه ۱۳۴ تا ۱۵۸

۱۱۶ - راه دستیابی به بشارت اشاره شده در آیه شریفه «ولا يرھق وجوههم قتر و لا ذلة» کدام است؟

۲) «للذین احسنوا»

۴) «لیتفقهوا فی الدین»

۱) «من کان یرید العزة»

۳) «بینکم مودة و رحمة»

۱۱۷ - هر کدام از موارد زیر، بیانگر کدام یک از اهداف ازدواج است؟

- کسب تجربه مستولیت‌پذیری

- مهر و عشق به همسر و فرزندان

- ثمره پیوند زن و مرد و تحیکم‌بخش وحدت روحی آنان

۱) رشد اخلاقی و معنوی - انس با همسر - رشد و پرورش فرزندان

۲) رشد اخلاقی و معنوی - رشد اخلاقی و معنوی - رشد و پرورش فرزندان

۳) انس با همسر و فرزندان - رشد اخلاقی و معنوی - انس با همسر

۴) انس با همسر و فرزندان - رشد و پرورش فرزندان - انس با همسر

۱۱۸ - حدیث شریف «حب الشيء يعمى و يصم» به کدام موضوع در ازدواج اشاره دارد و راه در امان ماندن از عواقب آن چیست؟

۱) علاقه و محبت به یک شخص، عقل را به حاشیه می‌راند. - توکل بر خدا

۲) محبت و علاقه سرچشمه اصلی همه کارهای انسان است. - توکل بر خدا

۳) علاقه و محبت به یک شخص، عقل را به حاشیه می‌راند. - مشورت با پدر و مادر

۴) محبت و علاقه سرچشمه اصلی همه کارهای انسان است. - مشورت با پدر و مادر

۱۱۹ - خاستگاه تفاوت‌های میان زن و مرد، کدام صفت الهی است و آن‌جا که قرآن کریم از واژه‌های «بنی‌آدم» و «انسان» برای زن و مرد، هردو استفاده می‌کند، چه

موضوعی را می‌توان دریافت؟

۱) رحمت - زن و مرد به گونه‌ای آفریده شده‌اند که زوج یکدیگر باشند.

۲) حکمت - زن و مرد به گونه‌ای آفریده شده‌اند که زوج یکدیگر باشند.

۳) حکمت - حقیقت وجود انسان، روح اوست که نه مذکر است و نه مؤنث.

۴) رحمت - حقیقت وجود انسان، روح اوست که نه مذکر است و نه مؤنث.

۱۲۰ - چه کسی که وقتی در برابر ستمگران و قدرتمندان قرار گرفت، زیر بار ذلت می‌رود و تسلیم خواسته‌های آن‌ها می‌شود و مهم‌ترین معیار همسر شایسته از

دیدگاه قرآن کدام مورد است؟

۱) انسانی که به هوی و هوس پاسخ مثبت بدهد و تسلیم شود. - با ایمان بودن

۲) انسانی که در زندگی فردی خود، توانایی قدرت و تصمیم‌گیری در شرایط سخت و دشوار را ندارد. - صداقت داشتن

۳) انسانی که در زندگی فردی خود، توانایی قدرت و تصمیم‌گیری در شرایط سخت و دشوار را ندارد. - با ایمان بودن

۴) انسانی که به هوی و هوس پاسخ مثبت بدهد و تسلیم شود. - صداقت داشتن

۱۲۱- هریک از مفاهیم زیر، با کدامیک از عبارات ذکر شده در ارتباط است؟

- رشد اخلاقی و معنوی
  - رشد و پرورش فرزندان
  - حساسیت بین دو رشته عمر

١) «لتسكنوا إليها» - «من أزواحكم بنين وحفدة» - دوره كودك، تا ورود به دوره بلوغ

(٢) «مودة و حمة» - «من ازواحكم بنين و حفدة» - دو، ة بلوغ تا ازدواج

<sup>٣٣</sup>) «مودة و رحمة» - «رُقْبَمِ مِنَ الطَّسَاتِ» - دُوَرَةُ بَلُوغِ تَاَزِدَاجِ

<sup>٤٩</sup> «لتسكنا الـها» - «ـقـكم مـن الطـبـات» - دـوـهـ كـودـكـ تـاـ وـدـ بـه دـوـهـ بـلـوغـ

<sup>۱۲۲</sup>- طبق کلام امام علی، (ع)، علت کوچک بودن غیر خدا در نظر انسان هایی، که عزت خود را در پندگی، خدا یافته اند، جیست و امام صادق (ع) در دایره با

اهمیت ازدواج چه فرموده است؟

۱) بزیگ بودن خالق جهان در نظر آنان - «کسی که ازدواج کند، نصف دین خود را حفظ کرده است؛ پس باید برای نصف دیگر، از خدا بروزا داشته باشد.»

- «کس، که ازدواج کند، نصف دین خود، احفظ کرده است؛ رس، باید برای، نصف دیگر، از خدا پرداز داشته باشد.»

<sup>۳۳</sup> بزرگ بودن خالق جهان در نظر آنان - «دو، کوئت نما: شخص، متأله، برتر او هفتاد، رکعت نمازی است که شخص، محمد می‌خواند.»

۴۳) ساتقها بودن و بخشندگی آنان - «دو کوکعت نهاد شخص، متأهل، برای از هفتاد، کوکعت نهادی، است که شخص، محمد مسیح واند.»

<sup>۱۲۳</sup>- پیامد و میسرن، به تمایلات عالم، برای انسان، حیثیت و حریق آن، از دختران و پسران، مخواهد که در نه، ابطله غیر شرعی، بنهان، آشکارا یا جنسر، مخالف نیاشند؟

) احساس، موفقیت و کمال و لذت بردن از آن‌ها- دامن‌گیرشدن؛ بان آن تا قیامت و تأشیب در نسایهای آینده

<sup>۲۳</sup> احساس، موقفيت و کاما، و لذت‌بردن از آن‌ها- به طلاقه، منحر شدن، زندگی، در آینده و مستلاشدن. به سعادت‌ها، دوچرخه، دوانی،

<sup>۳۳</sup> احساس، آرامش، و امنیت کاما، حسنه، و وحه - دامن گشیدن؛ یعنی آن تا قیامت و تأثیر بدد، نسای های آینده

<sup>۴۳</sup>) احساب آمیخته و امانت کاما، حسنه و نفع - به طلاقه منح شدن: نزدگ، د، آینده و مستلاشند: به سوابع های، روح، رسانی

<sup>۱۲۴</sup>-۵. کلام نبی، محبوبت بن: بنا نزد خداوند حیست و عالم. تکمیل کننده ازدواج د. کدام عیات ق‌آن، تحلیل داد؟

<sup>۱۰) خانواده - «وَمِنْ آبَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ إِذَا حَاجَأُ...»</sup>

(٢) اذدعا ح - «وَ مِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَلْقَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ إِذَا حَاجُوا...»

<sup>٣٣</sup> خانواده - «ه الله حعا لكم من افسكه ازهاجاً ...»

«الله حنا اكحون انفسكم انها حنا»

<sup>۱۲۵</sup>- این تعجب بیامن اکرم (ص) که «به آسمان نزدیک است» دارد، مورد کسر، که در دو نوحه‌اند، و حواری، به سه مرد به هم معناست و قرآن، که به جند

با، خداوند، ابا صفت عزت توصیف کرده است؟

۱) گاشش به خوبی ها ده قوی تر است. - بیش از ۸۵ با.

<sup>۲۰</sup>) گاش، به خوبی، ها د، او قوی ت است. - بیش از ۹۵ بـ.

<sup>۳۳) هیچ گناه م تک‌نشده و خم‌استه‌های نامش مع نداشد. - بیش از ۹۵ بار.</sup>

۱۸۰) فوج گزاری: مرتکب نشاید و خواسته همچو از این شمع زناید و پوشید

آهنگ سفر، دوستی با خدا،
یاری از نماز و روزه*
فضیلت آراستگی
زیبایی پوشیدگی
دروس ۸ تا ۱۲
صفحه ۹۸ تا ۱۵۲

## دین و زندگی ۱

۱۲۶ - در کدام یک از راههای گام گذاشتن در مسیر قرب الهی، لزوم طلب بخشش از خداوند و تجدید عهد دوباره با او

مشخص می‌شود؟

۱) مراقبت از اعمال

۲) عهد بستن با خداوند

۳) محاسبه و ارزیابی

۴) تصمیم و عزم برای حرکت

۱۲۷ - خداوند در قرآن کریم فلسفه و علت نزدیک کردن پوشش‌ها و موضوع حجاب را چه چیز بیان می‌کند و کدام صفت باری تعالی را در پی این موضوع

طرح می‌کند؟

۱) نزدیک شدن به خداوند کریم و به دست آوردن رضوان الهی - حکمت و عزت الهی

۲) به عفاف شناخته شدن و مورد اذیت قرار نگرفتن - حکمت و عزت الهی

۳) نزدیک شدن به خداوند کریم و به دست آوردن رضوان الهی - آمرزنده‌گی و مهربانی خداوند

۴) به عفاف شناخته شدن و مورد اذیت قرار نگرفتن - آمرزنده‌گی و مهربانی خداوند

۱۲۸ - پاسخ به شبهه کسانی که می‌گویند: «عمل به دستورات خداوند ضرورتی ندارد، آن‌چه اهمیت دارد درون و باطن انسان است، نه ظاهر او» در کدام آیه

شریفه آمده است؟

۱) «و من الناس من يتخذ من دون الله انداداً»

۲) «أقِم الصلاة إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِي عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ»

۳) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتُبُ اللَّهِ أَكْثَرُهَا مُبَارَكٌ مِّنْ كُتُبِ الْمُشْرِكِينَ إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الْمُتَّقِينَ»

۴) «قُلْ إِنَّمَا تَنْهِيَنَا اللَّهُ فَاتَّبعُونِي»

۱۲۹ - چه چیزی موجب می‌شود نوع آراستگی تغییر کند و پوشش انسان جنبه خودنمایی بگیرد؟

۱) بهره‌مندی از گوهر زیبایی و تلاش برای آراستگی هنگام حضور در جامعه

۲) توجه به ارزش‌های انسان و تحسین و تمجید فراوان از اندام ظاهری وی

۳) نیاز به مقبولیت و تلاش برای اثبات مفید بودن آراستگی برای جامعه

۴) ضعیف شدن رشته‌های عفاف در روح انسان و عرضه نابهجه‌ای زیبایی

۱۳۰ - پیامد توجه به بزرگی خداوند هنگام گفتن عبارت «الله اکبر» و صادقانه خواستن عبارت «اهدنا الصراط المستقیم» در نماز چیست؟

۱) بی‌توجهی به قدرت‌های دیگر - دل نبستن به راههای انحرافي

۲) نداشتن خضوع و خشوع در برابر مستکبران - دل نبستن به راههای انحرافي

۳) نداشتن خضوع و خشوع در برابر مستکبران - تمایل نداشتن به کسب و کار حرام

۴) بی‌توجهی به قدرت‌های دیگر - تمایل نداشتن به کسب و کار حرام



۱۳۱ - کدام یک راهی برای «استحکام بیشتر و به فراموشی سپرده نشدن عهد و پیمان با خداوند» است؟

- (۳) استواری بر هدف، شکیبایی و تحمل سختی‌ها  
 (۱) انتخاب بهترین زمان برای عهد بستن با خداوند

- (۴) تکرار عهد و پیمان در زمان‌های معین  
 (۳) شناخت عوامل موفقیت یا عدم موفقیت

۱۳۲ - کدام گزینه از جمله پیامدهای توجه به شخصیت، استعدادها و کرامات ذاتی زن در جامعه به جای توجه به ظاهر و قیافه وی نیست؟

- (۲) بالا رفتن سلامت اخلاقی جامعه  
 (۱) افزایش آرامش روانی زنان

- (۴) حفظ حریم و حرمت زنان  
 (۳) فراهم آوردن شرایط ازدواج شایسته برای زنان

۱۳۳ - نیاز به مقبولیت در کدام دوران نمود بیشتری دارد و پاسخ‌گویی صحیح به این نیاز چه نتیجه‌های در پی دارد؟

- (۱) تشکیل خانواده - تحسین دیگران و خلق آثار گوناگون هنری همراه با تبرج

- (۲) نوجوانی و جوانی - تحسین دیگران و خلق آثار گوناگون هنری همراه با تبرج

- (۳) تشکیل خانواده - کشف و شکوفایی استعدادها و توانایی‌ها و عرضه آن به جامعه

- (۴) نوجوانی و جوانی - کشف و شکوفایی استعدادها و توانایی‌ها و عرضه آن به جامعه

۱۳۴ - دوستی و محبت شدید مؤمنان به خدا از مفهوم کدام آیه شرifeه زیر استنباط می‌شود و در کدام یک از موقعیت‌های زیر، شخص مسافر باید نمازش

را شکسته بخواند و نباید روزه بگیرد؟

- (۱) «و من النّاسُ مَن يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللّٰهِ أَنَادِيًّا...» - بخواهد بیشتر از ده روز در جایی که سفر کرده بماند.

- (۲) «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تَحْبِّونَ اللّٰهَ فَاتَّبِعُونِي يَحْبِبُكُمُ اللّٰهُ...» - بخواهد بیشتر از ۴ فرسخ شرعی و مجموعه رفت و برگشت او بیشتر از ۸ فرسخ باشد.

- (۳) «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تَحْبِّونَ اللّٰهَ فَاتَّبِعُونِي يَحْبِبُكُمُ اللّٰهُ...» - بخواهد بیشتر از ده روز در جایی که سفر کرده بماند.

- (۴) «وَ مِنَ النّاسِ مَن يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللّٰهِ أَنَادِيًّا...» - رفتن او بیشتر از ۴ فرسخ شرعی و مجموعه رفت و برگشت او بیشتر از ۸ فرسخ باشد.

۱۳۵ - به ترتیب اگر روزه‌دار چیزی را که لای دندانش مانده، سهوا بخورد، روزه‌اش چه حکمی دارد؟ و حکم «ادرار و مدفوع حیوان حرام‌گوشتی که خون جهنه دارد.» و «مردار انسان» چیست؟

- (۳) درست است. - نجس - نجس  
 (۱) باطل است. - نجس - نجس

- (۴) باطل است. - پاک - پاک  
 (۳) درست است. - پاک - پاک



۳۰ دقیقه

استعداد قحلیلی

۱۳۶ - در واژه‌ای پنج حرفی و سه نقطه‌ای به معانی «گزیننده، آزاد، ضدمجبور» که حرف چهارم آن «ا» است، حرف دوم کدام است؟

(۱) ج

(۲) خ

(۱) ج

(۲) خ

۱۳۷ - کدام مورد در ابیات زیر نیست؟

«به سر بنهداد احمدشاه دیهیم کیانی را / ببین با تاج کیکاووس کیکاووس ثانی را

خدیوی نوجوان آمد به جسم ملک جان آمد / به ایران کهن گو گیرد از سر نوجوانی را

رعیتپروری خواهیم اگر زین شه عجب نبود / که شاید خواستن از پاسبانان پاسبانی را

ثنایش بیش نشمارم دعایش بر زبان آرم / که من خود خوش نمی‌دارم ثناهای زبانی را»

(۱) مخالفت با مدح بیش از اندازه‌ی پادشاه

(۲) اشاره به قدمت ایران

(۳) مخالفت با برخی وابستگان پادشاه

(۴) اشاره به سن کم پادشاه

۱۳۸ - حروف سه کلمه‌ی سه حرفی و هم‌معنا را در عبارت زیر درهم‌آمیختیم. این واژه‌ها به کدام معناست؟

«ا ت ح خ د س ش ق»

(۱) مشکل

(۲) نیرومند

(۳) ساده

(۴) ناتوان

۱۳۹ - توصیه‌ی ابیات زیر به چیست؟

«هشدار که رهزنان تقدیر / از سیم و زرند کرده زنجیر

زنجیری سیم و زر نگردی / ساکن نشوی ز رهنوردی»

(۱) ستایش بخشندگی

(۲) نکوهش تعلق‌های ماذی

(۳) ستایش رفاه طلبی

(۴) نکوهش تعلق‌های معنوی



## ۱۴۰ - در متن زیر کدام مورد دیده نمی‌شود؟

شبی در مسجد جامع مصر آتش افتاد و بسوخت، مسلمانان را توهمند کردند. به مکافات آن آتش در خانه‌های ایشان انداختند. سلطان مصر جماعتی را که آتش در خانه‌های ایشان انداخته بودند بگرفت و در یک جا جمع کرد و بفرمود تا به عدد ایشان رقه‌ها نوشتن، در بعضی کشتن و در بعضی دست بریدن و در بعضی تازیانه زدن، و آن رقه‌ها را بر ایشان افشارندند، بر هر کس هر رقه که افتاد با وی به مضمون آن معامله کردند. یک رقه که مضمون به کشتن بود بر کسی افتاد، گفت: «من از کشتن باکی ندارم اما مادری دارم و جز من کسی ندارد». در پهلوی وی دیگری بود که در رقه‌هی وی تازیانه زدن بود، وی رقه‌هی خود را به آن کس داد و رقه‌هی وی را گرفت و گفت: «من مادری ندارم». این را به جای او بکشند و آن را به جای او تازیانه زندن.

(۲) نیکویی تام سلطان مصر

(۱) ستایش ایثارگری

(۴) زشتی وجود نزع‌های مذهبی

(۳) اهمیت مقام مادر

## ۱۴۱ - کدام گزینه درباره متن زیر کاملاً نادرست است؟

سلمان ساوچی شاعر فصیح و سخن‌گزار بلیغ است و در سلاست عبارات و دقت اشارات بی‌نظیر افتاده است. در جواب استادان قصاید دارد. بسیاری از معانی استادان را به تخصیص کمال اسماعیل، در اشعار خود ایراد کرده، و چون آن صورت خوب‌تر و اسلوب مرغوب‌تر واقع شده محل طعن و ملامت نیست. وی را دو کتاب مثنوی است، یکی «جمشید و خورشید» و در آن چندان تکلف کرده که آن را از چاشنی شاعری بیرون برده است و دیگر «فراتنامه» و آن کتابی بدیع و نظمی لطیف است، و غزلیات وی نیز بسیار است مطبوع و مصنوع، اما چون از چاشنی عشق و محبت که مقصود از غزل است خالی است طبع ارباب ذوق بر آن اقبال نمی‌نماید.

(۱) بیان بهتر یک معنی، عامل آن دانسته شده است که از عیب تکرار معنی بگذریم.

(۲) مقصود اصلی هر غزل عشق است و اگر عشق در غزل نباشد، صاحبان ذوق علاقه‌ای به آن نخواهند داشت.

(۳) تکلّف‌ورزی در شعر، عامل زیبایی سخن است و آن را لطیف می‌کند.

(۴) خوشی سخن شاعران، به میزان روانی سخنان ایشان و توجه ایشان به جزئیات بستگی دارد.

\* براساس متن زیر به چهار سؤال بعدی پاسخ دهید.

کیانا، کیمیا، کارن، کامران، از چهار رنگ «سبز، آبی، زرد، قرمز»، از چهار حیوان «فیل، خرس، شیر، اسب»، از چهار شهر «بروجرد، بجنورد، بیرون، بیرون»، بیجار و از چهار عنصر طبیعت یعنی «آب، باد، خاک، آتش» که روی کارت‌هایی نوشته شده بود، بهصورت تصادفی از هر یک از موضوعات، هر کدام یکی را انتخاب کرده‌اند، به نحوی که:

الف) شیر به کیانا نرسیده است.

ج) عنصر کارن «آتش» و حیوان کیمیا «فیل» است.

ه) سبز و بیرون هر دو متعلق به یک نفر شده است.

## ۱۴۲ - کدام مورد از اطلاعات بالا به دست می‌آید؟

(۱) رنگ کیمیا قطعاً آبی نیست.

(۲) شهر کامران قطعاً بیجار است.

(۳) شهر کامران قطعاً بروجرد است.



۱۴۳ - با کدام فرض، حداقل یکی از کارت‌های دیگر یکی از افراد دقیقاً مشخص می‌شود؟

۱) عنصر کیانا خاک باشد.  
۲) حیوان کیانا اسب باشد.

۳) عنصر کامران خاک باشد.  
۴) حیوان کامران اسب باشد.

۱۴۴ - اگر فردی که «بروجرد» را برداشته، رنگ قرمز را هم برداشته باشد، حیوان برداشته شده به همراه کدام شهر مشخص می‌شود؟

۱) بروجرد  
۲) بیروند

۳) بیجار  
۴) بجنورد

۱۴۵ - اگر خاک، عنصر همراه اسب و رنگ کامران، آبی باشد، ...

۱) حیوان کیانا اسب است.  
۲) حیوان کیانا شیر است.

۳) عنصر کیمیا باد است.  
۴) عنصر کیمیا آب است.

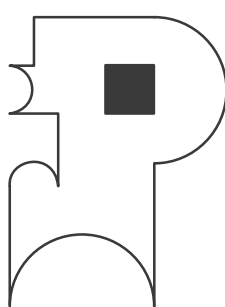
۱۴۶ - دو سال بعد، سنّ اکبر چهار برابر سنّ امیر و پنج برابر سنّ امین خواهد بود. اگر اکنون سنّ اکبر شش برابر سنّ امیر باشد، اختلاف سنّ

امیر و امین چند سال است؟

۱) ۱  
۲) ۲

۳) ۳  
۴) ۴

۱۴۷ - مساحت شکل زیر چند برابر مساحت ناحیه رنگی آن است؟ کمان‌ها همه نیم‌دایره است.



۱۲) ۱

۱۴) ۲

۱۶) ۳

۱۸) ۴

۱۴۸- اگر  $\square$  و  $\Delta$  در معادلات زیر، هر کدام بیانگر یک عدد طبیعی باشد، عدد جایگزین علامت سؤال کدام است؟

$$\square \times \square + \triangle = 19$$

$$\textcircled{O} - \boxed{\square} + \triangle = \textcircled{S}$$

$$\Delta \times \Delta + \boxed{\phantom{0}} = 19$$

13 (3)

$$\bigcirc \times \bigcirc - \square \times \Delta = ?$$

<sup>۱۴۹</sup> - کالام، د. فویشگاه «الف» انتدا باست د. صد افایش، قمت، سبی، با ده، صد کاهش، قیمت نسبت به قیمت جدید، به فویشگاه «ب».

فوجخته شد. فوشهگاه «ب» استاد کالا، نیست به قیمت خیبار، شده خمید سر، دیشد گران، که د، ایتا با خود نشدن، کالا، محی، شد آن.

۱- حما. د. صد نسبت به قیمت خود خود از ان کند. قیمت کالا را. این: فاینند - استدا تا انتما - چند. صد کاهش. باقیه است؟

۴/۳ (۱)

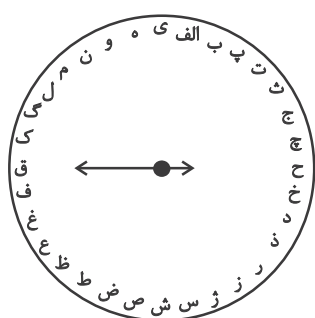
<sup>۴</sup>) تغییر نکده است.

۱۵۰- محبذ بس عمه وحید و بس خاله سعید است. شه ام، بس عمومی، وحید، حه نسبت، با سعید دارد؟

۱) سیس خاله ۲) سیس دام

۳) سس عمه ۴) سس عمه

\* حروف الفباي، فارسی، ۱۱؛ «الف» تا «ی» ساعتگرد به جای عده‌های ۱ تا ۱۲ در محیط دایره نوشته‌ایم. بر این اساس، به سه سوّا، بعدی یاسخ دهد.



۱۵۱- در ساعت ۶ بعدازظهر، عقریه ساعت‌شمار کدام حرف را نشان خواهد داد؟

۱) ز ۲) س

ش ۳) و ص ۴)



- ۱۵۲ - زاویه بین عقربه ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار حدوداً چند درجه خواهد بود، اگر به‌طور فرضی یکی از عقربه‌ها روی حرف «پ» باشد و عقربه

دیگر روی حرف «ل»؟

۷۵° (۲)

۶۰° (۱)

۱۰۵° (۴)

۹۰° (۳)

- ۱۵۳ - اگر عقربه‌ای روی حرف «ع» باشد و دقیقاً  $1547^{\circ}$  ساعتگرد بچرخد، بین کدام دو حرف را نشان خواهد داد؟

(۲) ن، و

(۱) م، ن

(۴) ه، ی

(۳) و، ه

- ۱۵۴ - شش ساعت و چهل و پنج دقیقه پس از هفده ساعت و بیست‌ویک دقیقه قبل از ساعت بیست‌ویک و دوازده دقیقه دیشب، دقیقاً چند ساعت و چند دقیقه پیش از هشت ساعت و ده دقیقه قبل از ساعت نوزده و هفده دقیقه فرداست؟

(۱) بیست‌وچهار ساعت و پنجاه‌ونه دقیقه

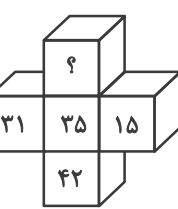
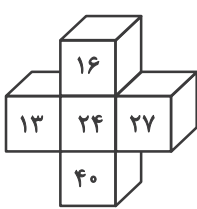
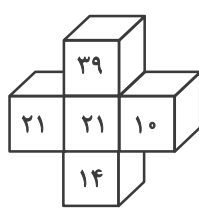
(۲) بیست‌وپنج ساعت و یک دقیقه

(۳) چهل و هشت ساعت و پنجاه‌ونه دقیقه

(۴) چهل و هشت ساعت و سی و یک دقیقه

\* در سه پرسش بعدی، گزینه جایگزین علامت سؤال را در الگوی ریاضی داده شده تعیین کنید.

- ۱۵۵



۴۰ (۱)

۴۴ (۲)

۴۸ (۳)

۵۲ (۴)



-۱۵۶-

۸	۱۲	۱۴	۷
۸	۱۲	۱۴	۷

۱۶ و ۱۶ (۲)

۹		۹	
۹		۹	

۲۸ و ۲۸ (۴)

۱۲ و ۱۲ (۱)

۲۴ و ۲۴ (۳)

۲۱۶, ۲۴, ۱, ۷۲, ۴۸, ۵, ۲۴, ۹۶, ۲۵, ۸, ?, ?

-۱۵۷-

۱۹۲ و ۷۵ (۲)

(۱) ۱۹۲ و ۱۲۵

۱۸۸ و ۷۵ (۴)

(۳) ۱۲۵ و ۱۸۸

۱۵۸ - در الگوی عددی زیر، سومین عدد سمت راستِ چهارمین عدد سمت چپ عدد  $600$ ، عدد سمت راست کدام عدد خواهد بود؟

۳۸۰, ۴۲۰, ۴۶۲, ۵۰۶, ...

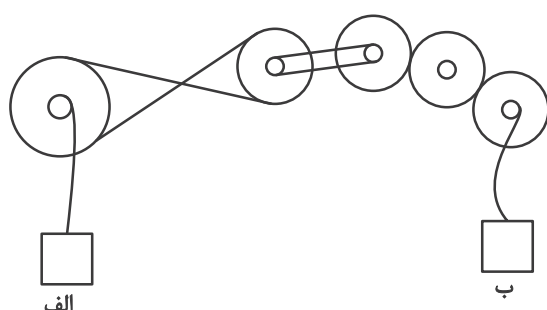
۵۰۶ (۲)

(۱) ۴۶۲

۶۵۰ (۴)

(۳) ۵۵۲

۱۵۹ - در سازوکار زیر تعدادی چرخ‌نده مشابه با قطر خارجی دو برابر قطر داخلی به کار رفته است. اگر جعبه «الف» با سرعت دو متر بر ثانیه رو به بالا در حرکت باشد، جعبه «ب» با چه سرعتی (بر حسب متر بر ثانیه) و به کدام سمت در حرکت است؟



(۱) ۲ - بالا

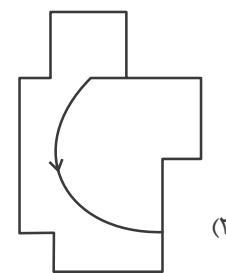
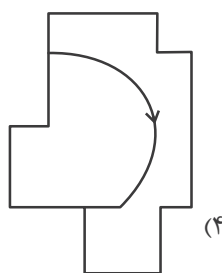
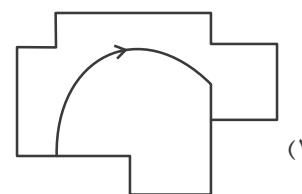
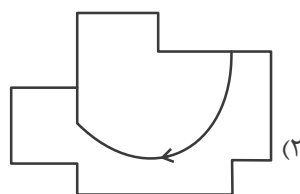
(۲) ۲ - پایین

(۳) ۴ - بالا

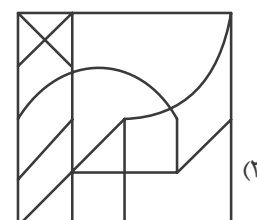
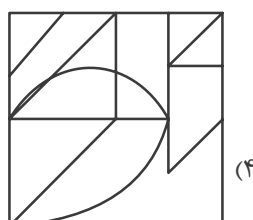
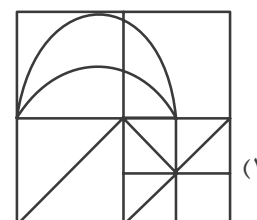
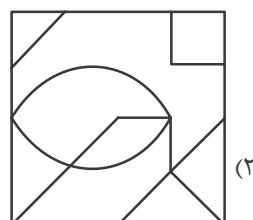
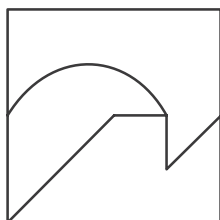
(۴) ۴ - پایین



- ۱۶۰ - کدام شکل به دلیل منطقی با دیگر شکل‌ها متفاوت است؟



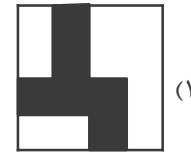
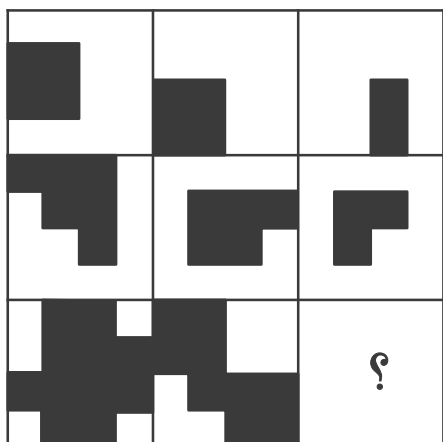
- ۱۶۱ - شکل زیر جزئی از شکل کدام گزینه نیست؟



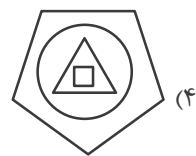
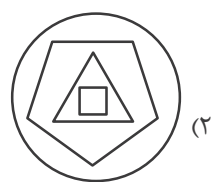
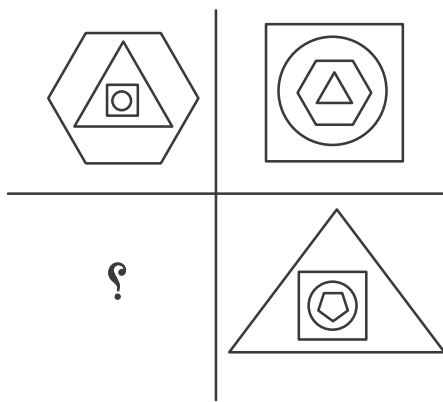


\* در دو سؤال بعدی مشخص کنید در جای خالی الگوی تصویری کدام گزینه بهتر قرار می‌گیرد.

-۱۶۲-

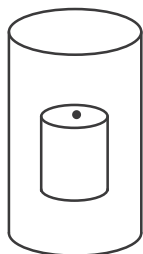


-۱۶۳-

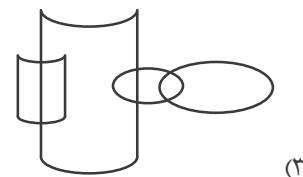
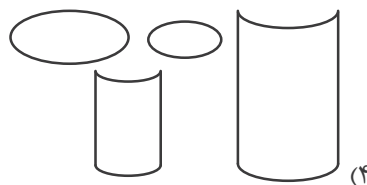
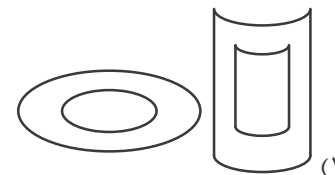
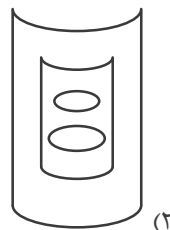




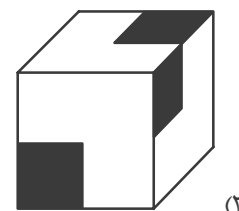
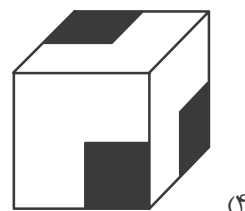
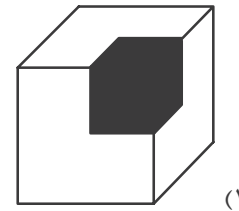
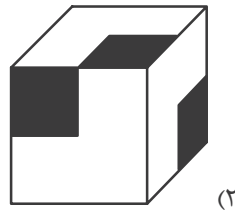
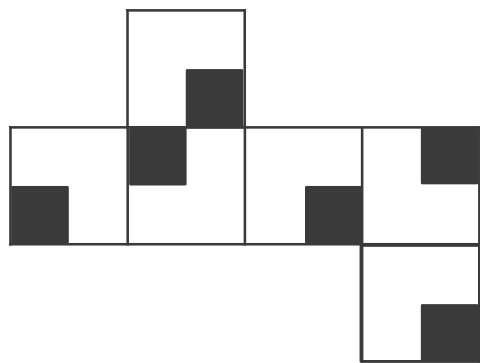
۱۶۴ - در کدام گزینه می‌توان نقطه‌ای گذاشت که جایگاه آن نسبت به دیگر شکل‌ها به جایگاه نقطه و تصویر رو به رو نسبت به دیگر شکل‌ها



شبیه‌تر باشد؟



۱۶۵ - از شکل گسترده زیر، مکعبی با کدام نما ساخته نمی‌شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.





# آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

## نقد و تقویت مهکه پاسخ

### اختصاصی دوازدهم ریاضی

نام طراحان	نام درس	فرمایه
کاظم اجلالی-سیدرضا اسلامی-مسعود برملا-سعید تن آرا-طاهر دادستانی-محمد رضا راسخ-جمشید عباسی-حمدی علیراده کیان کربیه خراسانی-حامد معنوی-جهانبخش نیکنام	ریاضی پایه و حسابات ۲	
اسحاق اسفندیار-افشین خاصه‌خان-مهديار راشدی-سوگند روشنی-علی ساوجی-هونمن عقیلی-احمدرضا فلاح-مهرداد ملوندی نیلوفر مهدوی	هندرسه و آمار و گستره	
کامران ابراهیمی-عباس اصغری-زهره آقامحمدی-علی برزگر-علیرضا جباری-فراز رسولی-محسن سلامی محمد جواد سورچی-معصومه شریعت ناصری-مهدی شریفی-محمد کاظم منشادی-امیر احمد میر سعید-سیده ملیحه میر صالحی حسام نادری-مجتبی نکویان-محمد نهادوندی مقدم	فیزیک	
هدی بهاری پور-سعید تیزرو-امیر حاتمیان-بیمان خواجهی مجد-روزبه رضوانی-میلاد شیخ الاسلامی خیاوی-پارسا عیوض پور امیر محمد کنگرانی-رضا مسکن-امیر حسین مسلمی-میلاد میر حیدری	شیمی	

#### گزینشگران و ویراستاران

شیمی	فیزیک	آمار و ریاضیات گستره	هندرسه	حسابات ۲ و ریاضی پایه	نام درس
امیر حسین مسلمی	حسام نادری	امیر حسین ابو محظوب	امیر حسین ابو محظوب	کاظم اجلالی سیدرضا اسلامی	گزینشگر
محمد حسن محمدزاده مقدم امیر حسین مسلمی میلاد میر حیدری	آراس محمدی زهره آقامحمدی	امیر محمد کربیه مهرداد ملوندی	امیر محمد کربیه مهرداد ملوندی	سعید خان بابایی	گروه ویراستاری
احسان پنجه شاهی ماهان زواری	حسین بصیر تر کمبور	پارسا نوروزی منش	پارسا نوروزی منش	پارسا نوروزی منش سهیل تقی زاده	ویراستاری رقبه های برتر
پارسا عیوض پور	حسام نادری	امیر حسین ابو محظوب	امیر حسین ابو محظوب	عادل حسینی	مسئول درس
امیر حسین مرتضوی حسین شاهسواری	علیرضا همایون خواه	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سمیه اسکندری	مسئلنسازی

#### گروه فنی و تولید

مهرداد ملوندی	مدیر گروه
نرگس غنی زاده	مسئول دفترچه ۴
مسئول دفترچه: الهه شهبازی	گروه مستندسازی
مدیر گروه: مجید اصغری	فرزانه فتح الهزاده
حروف نگار	سوران نعیمی
ناظر چاپ	

#### گروه آزمون

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

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



$$\Rightarrow \alpha^2 - 2 = \frac{3}{2}\alpha \quad , \quad \beta^2 - 2 = \frac{3}{2}\beta$$

همچنین داریم:  $\alpha\beta = -2$  و  $\alpha + \beta = \frac{3}{2}$ . پس دنبال ساختن معادله‌ای

هستیم که جواب‌های آن  $\alpha$  و  $\beta$  باشند:

$$\Rightarrow \begin{cases} S' = \alpha' + \beta' = \frac{2}{3}(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}) = \frac{2}{3} \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = -\frac{1}{2} \\ P' = \alpha'\beta' = \frac{4}{9}(\frac{1}{\alpha\beta}) = -\frac{2}{9} \end{cases}$$

پس معادله مورد نظر به صورت زیر است:

$$x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{2}{9} = 0 \quad \text{یا} \quad 18x^2 + 9x - 4 = 0$$

(مسابان ا- ببر و معادله: صفحه‌های ۷ تا ۹)

(ممدرضا اسخ)

#### گزینه «۴»

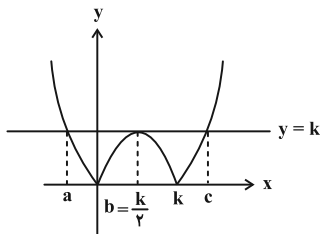
دامنه تابع  $f$  به صورت  $\mathbb{R} - \{$  ریشه‌های خروج  $\}$  است. پس  $a$  و  $b$

ریشه‌های عبارت خروج هستند. ریشه‌های خروج جواب‌های معادله

است و جواب‌های این معادله نیز طول نقاط برخورد خط

$y = k$  و نمودار تابع  $h(x) = |x^2 - kx|$  هستند. پس این دو را در یک

دستگاه مختصات رسم می‌کنیم. دقت کنید که باید  $k > 0$  و تعداد نقاط تقاطع ۳ باشد:



با توجه به نمودار،  $h(\frac{k}{2}) = k$  است:

$$\Rightarrow \left| \frac{k^2}{4} - \frac{k^2}{2} \right| = k \Rightarrow \frac{k^2}{4} = k \xrightarrow{k > 0} k = 4 \Rightarrow b = 2$$

با توجه به خاصیت تقارن در سهی  $a + c = 2b = 4$  است: در نتیجه

$a + b + c = 6$  است.

(مسابان ا- ببر و معادله، تابع، صفحه‌های ۱۳، ۲۴، ۳۴ و ۴۵)

(کیان‌کریمی فراسانی)

#### گزینه «۳»

مختصات نقطه  $A$  را  $A(\alpha, \alpha)$  در نظر می‌گیریم. داریم:

$$AB + AC = 12$$

#### ریاضیات

##### گزینه «۲»

(ظاهر (استان))

ضابطه تابع  $f$  را  $f(x) = ax + b$  در نظر می‌گیریم. پس داریم:

$$f(2x+1) = a(2x+1) + b = 2ax + a + b$$

و رابطه داده شده را به صورت زیر می‌سازیم:

$$2ax + a + b = 2ax + 2b + 1 \Rightarrow b = a - 1$$

پس ضابطه تابع  $f(x) = a(x+1) - 1$  است.  $f(x) = a(x+1) - 1$  در نتیجه (۱۰۳)

(ریاضی ا- تابع، صفحه ۱۰۳)

##### گزینه «۴»

(مسعود برمل)

مشتق‌های اول و دوم تابع را در  $x = 0$  حساب می‌کنیم:

$$f'(x) = 4x - 3 + 2\cos x \Rightarrow f'(0) = -1$$

$$f''(x) = 4 - 2\sin x \Rightarrow f''(0) = 4$$

پس نمودار تابع  $f$  در  $x = 0$  نزولی و دارای تقریباً برابر رُو به بالاست.

(مسابان ا- کاربردهای مشتق، صفحه ۸)

##### گزینه «۲»

(سیدرضا اسلامی)

دبالة  $b_n$  را  $b_n = b_1 r^{n-1}$  در نظر می‌گیریم و در نتیجه

$a_n = a_1 (3r)^{n-1}$  خواهد شد. حال داریم:

$$a_1 \cdot b_{10} = a_1 (3r)^9 b_1 r^9 = a_1 b_1 r^{18} \times 3^9 = 3^{-17}$$

$$\Rightarrow a_1 b_1 r^{18} = 3^{-17} \quad (*)$$

حال عبارت داده شده را حساب می‌کنیم:

$$T = a_1 b_{19} + a_2 b_{18} + \dots + a_{19} b_1$$

$$= a_1 b_1 r^{18} + 3(a_1 b_1 r^{18}) + \dots + 3^{18}(a_1 b_1 r^{18})$$

$$\xrightarrow{(*)} T = 3^{-17} (1 + 3 + 3^2 + \dots + 3^{18}) = 3^{-17} \times \frac{3^{19} - 1}{3 - 1}$$

پس عبارت مورد نظر برابر  $\frac{3^2 - 3^{-17}}{2}$  است که تقریباً برابر  $4/5$  است.

(مسابان ا- ببر و معادله، صفحه‌های ۶ تا ۹)

##### گزینه «۲»

(جمشید عباسی)

اگر جواب معادله‌ای  $x = 1$  باشد، مجموع ضرایب آن معادله برابر صفر است:

$$\Rightarrow 2 - 5a - a + 4 = 0 \Rightarrow a = 1$$

و داریم:

$$2x^3 - 5x^2 - x + 4 = (x-1)(2x^2 - 3x - 4) = 0$$

این یعنی  $\alpha$  و  $\beta$  جواب‌های معادله  $2x^2 - 3x - 4 = 0$  هستند.



(کاظم اجلالی)

## گزینه «۱»

نmodار نهایی مربوط به تابع  $g(x) = -f(1-x)$  است:  
 $\Rightarrow g(x) = 2x - 2 - \log_2 |1-x|$

از تقاطع دو نmodار داریم:

$$f(x) = g(x) \Rightarrow 2x + \log_2 |x| = 2x - 2 - \log_2 |1-x|$$

$$\Rightarrow \log_2 |x| + \log_2 |1-x| = -2$$

$$\Rightarrow \log_2 |x(1-x)| = -2 \Rightarrow |x^2 - x| = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - x = -\frac{1}{4} \Rightarrow x^2 - x + \frac{1}{4} = (x - \frac{1}{2})^2 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \\ x^2 - x = \frac{1}{4} \Rightarrow x^2 - x - \frac{1}{4} = 0 \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

فقط به ازای  $x = \frac{1-\sqrt{2}}{2}$  عرض نقطه تقاطع منفی می‌شود، در نهایت

عرض این نقطه برابر است با:

$$f(\frac{1-\sqrt{2}}{2}) = 2(\frac{1-\sqrt{2}}{2}) + \log_2(\frac{\sqrt{2}-1}{2}) = \log_2(\sqrt{2}-1) - \sqrt{2}$$

(حسابان ۱- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸)

(حسابان ۲- تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

(کاظم اجلالی)

## گزینه «۱»

$$7 < \sqrt{50} < 8 \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{50} - 1 < 8 \Rightarrow \sqrt[3]{\sqrt{50} - 1} < 2 \\ \Rightarrow \frac{\sqrt[3]{\sqrt{50} - 1}}{2} < 1 \\ \sqrt{50} + 1 > 8 \Rightarrow \sqrt[3]{\sqrt{50} + 1} > 2 \\ \Rightarrow \frac{\sqrt[3]{\sqrt{50} + 1}}{2} > 1 \end{cases}$$

پس تابع  $g(x) = (\frac{\sqrt[3]{\sqrt{50} + 1}}{2})^x$  روی  $\mathbb{R}$  اکیداً صعودی و تابع

$h(x) = (\frac{\sqrt[3]{\sqrt{50} - 1}}{2})^x$  روی  $\mathbb{R}$  اکیداً نزولی است.

$f(x) = g(x) - h(x) = g(x) + (-h(x))$  حال داریم:

تابع  $f$  از مجموع دو تابع اکیداً صعودی حاصل شده است و در نتیجه روی  $\mathbb{R}$  اکیداً صعودی است.

(حسابان ۲- تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(کاظم اجلالی)

## گزینه «۳»

روش اول:

$$16 \sin \alpha \cos^3 \alpha - 4 \sin(2\alpha - \alpha) = 1$$

$$\Rightarrow \sqrt{(\alpha-2)^2 + (\alpha-1)^2} + \sqrt{(\alpha+2)^2 + (\alpha-5)^2} = 12$$

$$\Rightarrow \sqrt{2\alpha^2 - 6\alpha + 5} + \sqrt{2\alpha^2 - 6\alpha + 29} = 12$$

معادله بالا با فرض  $t = 2\alpha^2 - 6\alpha + 5$  حل می‌کنیم:

$$\sqrt{t} + \sqrt{t+24} = 12 \Rightarrow \sqrt{t+24} = 12 - \sqrt{t}$$

$$\underline{\underline{2}} \rightarrow t+24 = t - 24\sqrt{t} + 144$$

$$\Rightarrow 24\sqrt{t} = 120 \Rightarrow \sqrt{t} = 5 \Rightarrow t = 25$$

حال مقادیر  $\alpha$  را پیدا می‌کنیم:

$$2\alpha^2 - 6\alpha + 5 = 25 \Rightarrow \alpha^2 - 3\alpha - 10 = (\alpha-5)(\alpha+2) = 0$$

$$\underline{\underline{\alpha > 0}} \rightarrow \alpha = 5$$

پس مختصات نقطه A به صورت A(5, 5) و حاصل ضرب طول و عرض آن ۲۵ است.

(حسابان ۱- میر و معادله: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۶)

## گزینه «۴»

-۷

دامنه و برد تابع  $f$  به ترتیب بازه‌های  $(-\infty, 4]$  و  $D_f = (-\infty, 4]$ است. از طرفی ضابطه‌های دو تابع  $g$  و  $h$  به ترتیب  $R_f = [-2, +\infty)$  است. با این شرط که در تابع  $g$ .  $g(x) = x^2$  و  $x \in D_f$  و  $h(x) = x^3$  است. در نتیجه داریم:در تابع  $x^3 \in R_f$  باشد. در نتیجه داریم:

$$D_g = (-\infty, 4] , D_h = \mathbb{R} \Rightarrow D_{g+h} = D_g \cap D_h = (-\infty, 4]$$

ضابطه تابع  $(g+h)(x) = x^3 + x$  نیز  $g+h$  است و نmodar آن بادامنه  $[-\infty, 4]$  به صورت نmodar گزینه «۴» است.

(حسابان ۱- تابع: صفحه‌های ۵۶ تا ۶۶)

## گزینه «۱»

-۸

(کاظم اجلالی)

$$f(x) = [x-1 + \frac{1}{4}] + [x + \frac{1}{4}] = 2[x + \frac{1}{4}] - 1$$

دامنه تابع  $f$  برابر  $\mathbb{R}$  و دامنه تابع  $g$  بازه  $[3, -3]$  است. پس برایدامنه تابع  $gof$  داریم:

$$D_{gof} = \{x \mid -3 \leq 2[x + \frac{1}{4}] - 1 \leq 3\} = \{x \mid [x + \frac{1}{4}] \in \{-1, 0, 1, 2\}\}$$

پس در این شرایط تابع  $f$  مقادیر  $\{3, 1, -1, -3\}$  و در نتیجهمقادیر  $0, \sqrt{8}, -\sqrt{8}$  را تولید می‌کند. پس برد تابع  $gof$  مجموعه

است.

(حسابان ۱- تابع: صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹ و ۶۱ تا ۶۳)



$$\Rightarrow a^2 - 4a + 6 = 0 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \left( \frac{x^2 - 3x}{|x-3|} + a \left[ \frac{6}{x} \right] \right) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (x+a) = 3+a = \frac{a^2 - 3a}{2}$$

$$\Rightarrow a^2 - 5a - 6 = 0 \quad (2)$$

جواب مشترک معادله های (1) و (2)،  $a = 6$  است.

(مسابان ا- هر و پیوستگی؛ صفحه های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(سیدرضا اسلامی)

### گزینه «۳»

مقدار  $a$  منفی است و بر اساس آن ضابطه های تابع را می نویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{4x+16}{-2x-a+b} & ; \quad x < 0 \\ \frac{4x+16}{-a+b} & ; \quad 0 < x < -a \\ \frac{4x+16}{2x+a+b} & ; \quad x > -a \end{cases}$$

با توجه به نمودار، بازه ای که تابع در آن تعریف نشده است، باید  $(0, -a)$  باشد و این زمانی اتفاق می افتد که مخرج کسر در این بازه صفر باشد.

$$\Rightarrow a = b$$

ضابطه های تابع را بازنویسی می کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} -2 - \frac{\lambda}{x} & ; \quad x < 0 \\ \frac{2x+\lambda}{x+a} & ; \quad x > -a \end{cases}$$

نقطه A محل برخورد نمودار تابع با مجانب افقی مثبت خودش است. این خط مجانب،  $y = 2$  است، زیرا:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+\lambda}{x+a} = 2$$

پس معادله  $2 = f(x)$  را در  $x > 0$  حل می کنیم:

$$-2 - \frac{\lambda}{x_A} = 2 \Rightarrow \frac{\lambda}{x_A} = -4 \Rightarrow x_A = -2$$

(مسابان ا- هر های نامتناهی- هر در بی نهایت؛ صفحه های ۵۹، ۶۷ و ۶۸)

(کاظم اجلان)

### گزینه «۴»

$\frac{5}{4}$  دوره تناوب نمودار تابع  $f$  برابر  $5$  است. پس یک دوره تناوب آن برابر  $4$  است.

$$\Rightarrow T = \frac{2\pi}{\pi |b|} = 4 \Rightarrow |b| = \frac{1}{2} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \lambda \sin 2\alpha \cos \alpha - 4 \sin 2\alpha \cos \alpha + 4 \cos 2\alpha \sin \alpha = 1$$

$$\Rightarrow 4 \sin 2\alpha \cos \alpha + 4 \sin \alpha \cos 2\alpha = 1$$

$$\Rightarrow 4 \sin(2\alpha + \alpha) = 4 \sin 3\alpha = 1 \Rightarrow \sin 3\alpha = \frac{1}{4}$$

روش دوم: از اتحاد  $\sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta$  استفاده می کنیم:

$$16 \sin \alpha (1 - \sin^2 \alpha) = 1 + 4 \sin \alpha$$

$$\Rightarrow 16 \sin \alpha - 16 \sin^3 \alpha - 4 \sin \alpha = 1$$

$$\Rightarrow 12 \sin \alpha - 16 \sin^3 \alpha = 4(3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha) = 1$$

$$\Rightarrow \sin 3\alpha = \frac{1}{4}$$

(مسابان ا- مثلثات؛ صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

(سیدرضا اسلامی)

### گزینه «۲»

$$\text{از اتحاد } \sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2} \text{ استفاده می کنیم تا معادله را بر حسب}$$

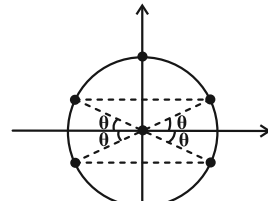
$$2\left(\frac{1 - \cos 2x}{2}\right)^2 + 1 = 3 \cos^2 2x \quad \text{بنویسیم: } \cos 2x$$

$$\Rightarrow 5 \cos^2 2x + 2 \cos 2x - 3 = (\cos 2x + 1)(5 \cos 2x - 3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos 2x = -1 \Rightarrow 2x = 2k\pi + \pi \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \cos 2x = \frac{3}{5} = \cos 2\theta \Rightarrow 2x = 2k\pi \pm 2\theta \Rightarrow x = k\pi \pm \theta \end{cases}$$

که  $2\theta$  کمانی در ربع اول است که کسینوس آن برابر  $\frac{3}{5}$  است. حال اگر

انتهای این کمانها را در دایره مثلثاتی نشان دهیم، داریم:



پس اگر در بازه  $(a, 2\pi)$  چهار جواب حضور داشته باشد،  $a$  باید در بازه

$$\left[ \frac{\pi}{2}, \pi - \theta \right] \text{ تغییر کند، یعنی کمترین مقدار آن برابر } \frac{\pi}{2} \text{ است.}$$

(مسابان ا- مثلثات؛ صفحه های ۳۵ تا ۳۶)

(کیان کلیریم فرا اسازی)

### گزینه «۳»

$$\text{باید حد های چپ و راست در } x = 3, \text{ هر دو برابر } \frac{a^2 - 3a}{2} \text{ باشد:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \left( \frac{x^2 - 3x}{|x-3|} + a \left[ \frac{6}{x} \right] \right) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (-x + 2a) = 2a - 3 = \frac{a^2 - 3a}{2}$$



(همام معنوی)

## گزینه ۴

تابع  $f$  در  $x = b$  مشتق ناپذیر است. پس یکی از صفرهای عبارت داخل قدرمطلق،  $x = b$  است. ریشه دیگر را  $x_1$  می‌نامیم:

$$P = x_1 \times b = -\frac{b}{2} \Rightarrow x_1 = -\frac{1}{2} \Rightarrow f(x) = |(2x+1)(x-b)|$$

پس ریشه‌های این معادله  $b$  و  $-\frac{1}{2}$  هستند و داریم:

$$S = -\frac{a}{2} = b - \frac{1}{2} \Rightarrow a + 2b = 1 \quad (*)$$

حال برای مشتق‌های چپ و راست تابع داریم:

$$f'_-(b) = \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x) - f(b)}{x - b} = \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{-(2x+1)(x-b)}{x-b} = -(2b+1)$$

$$f'_+(b) = 2b+1$$

$$\frac{f'_+(b) - f'_-(b)}{2b+1 + 2b+1} = 4b+2 = 10$$

$$\Rightarrow b = 2 \xrightarrow{(*)} a + b = -1$$

(مسابان ۲ - مشتق؛ صفحه‌های ۸۱ تا ۸۹)

(محمد علیزاده)

## گزینه ۱

ضابطه تابع را  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  در نظر می‌گیریم:

$$f(1) = a + b + c + d = 1 \Rightarrow c = -a - b - d \quad (*)$$

ضابطه تابع مشتق  $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$  است. با توجه به

نمودارداده شده و این ضابطه داریم:

$$\left\{ -\frac{2b}{3a} = -\frac{b}{a} = 2 \Rightarrow b = -3a \quad (1) \right.$$

$$\left. f'(2) = 12a + 4b + c = 1 \xrightarrow{(*)} 11a + 3b = 14 \quad (2) \right.$$

از معادلات (۱) و (۲) به دست می‌آید:

و از  $(*)$  به دست می‌آید.  $c = -17$ .

$$\Rightarrow f(x) = -2x^3 + 12x^2 - 17x + 1$$

طول نقطه عطف تابع همان طول رأس سهمی  $f'$  است:

$$x_1 = 2 \Rightarrow f(2) = 6$$

(مسابان ۲ - کسرهای مشتق؛ صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۶)

در نمودار تابع  $f$ ،  $a$  و  $b$  هم علامت‌اند؛ زیرا  $f''(0) < 0$  است، پس چون

$$\Rightarrow b = \frac{1}{2} \quad \text{مقدار مثبت } a \text{ مفروض است، مقدار } b \text{ نیز مثبت است:}$$

$$a > 0 \quad \text{دقیق کنید که شیب تابع خطی } g \text{ برابر } -\frac{1}{a} \text{ و منفی است، پس } 0 <$$

است. عرض از مبدأ تابع  $g$  برابر ماکزیمم تابع  $f$  است:

$$g(0) = \frac{1}{b} = a \Rightarrow a = 2$$

پس داریم:

$$f(x) = 2 \sin \frac{\pi x}{2}, \quad g(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

از طرفی صفر تابع  $g$  و همچنین یک دوره تنابوب تابع  $f$  برابر  $\pi$  است. پس

$c = 4$  است. در نتیجه حاصل حد را به صورت زیر حساب می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\frac{\pi \sin \frac{\pi x}{2}}{2}}{-\frac{1}{2}x + 2} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{-\pi \sin(\pi - \frac{\pi}{2}x)}{4 - x}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{-\pi \sin \frac{\pi}{2}(4-x)}{4-x} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{-2\pi(4-x)}{4-x} = -2\pi$$

(مسابان ۱ - در و پیوستگی؛ صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۶)

(مسابان ۲ - مثلثات؛ صفحه‌های ۲۴۵ تا ۲۴۹)

## گزینه ۴

برای این که حاصل ضرب  $f'$  و  $f''$  درجه یک باشد، لازم است تابع  $f$  درجه ۲ باشد، پس فرض می‌کنیم  $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$

$$\Rightarrow f'(x) = 3ax^2 + 2bx \quad , \quad f''(x) = 6ax + 2b$$

$$\Rightarrow f'(x)f''(x) = 6ax^3 + 2abx^2 + 2bx^2 + 4b^2x = 6ax^3 + 2abx^2 + 4b^2x = 64x - 48$$

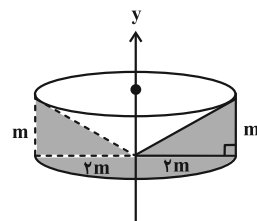
$$\Rightarrow \begin{cases} 6a = 64 \Rightarrow a = \pm 4 \\ 2ab = -48 \xrightarrow{a = \pm 4} b = \mp 24 \end{cases}$$

این یعنی تابع  $f'$  می‌تواند  $f'(x) = \pm(8x - 3)$  باشد.

$$\Rightarrow f'(3) = \pm 24$$

که کمترین مقدار آن  $-24$  است.

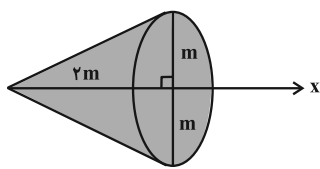
(مسابان ۲ - مشتق؛ صفحه ۹۳)



$$V_1 = \pi(2m)^2 \times m - \frac{1}{3}\pi(2m)^2 \times m$$

$$= \frac{2}{3}\pi(4m^3) = \frac{8\pi}{3}m^3$$

حجم شکل دومی برابر است با:



$$V_2 = \frac{1}{3}\pi(m^2) \times (2m) = \frac{2\pi}{3}m^3$$

$$\frac{V_1}{V_2} = 4$$

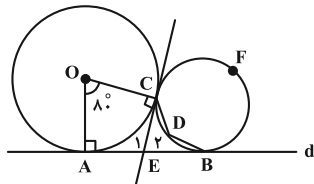
در نتیجه:

(هنرسه ا- تبعیم خفایی: صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

(علی ساوین)

### گزینه «۴» - ۲۲

از نقطه C خطی مماس بر هر دو دایره رسم می‌کنیم تا خط d را در قطع کند. در چهارضلعی OCEA داریم:



$$80^\circ + 90^\circ + \hat{E}_1 + 90^\circ = 360^\circ \Rightarrow \hat{E}_1 = 100^\circ, \quad \hat{E}_2 = 80^\circ$$

در نتیجه:

$$80^\circ = \hat{E}_2 = \frac{\widehat{CFB} - \widehat{CDB}}{2} \Rightarrow \widehat{CFB} - \widehat{CDB} = 160^\circ$$

از طرفی  $\widehat{CFB} + \widehat{CDB} = 360^\circ$ . با حل دستگاه نتیجه می‌گیریم:

$$2\widehat{CFB} = 520^\circ \Rightarrow \widehat{CFB} = 260^\circ \Rightarrow \widehat{CDB} = \frac{260^\circ}{2} = 130^\circ$$

(هنرسه ا- دایره: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(اسماق اسفندریا)

### گزینه «۱» - ۲۳

نیمسازهای داخلی D و B موازی هستند و فاصله آنها برابر است با:

(سوکندر، روشنی)

### گزینه «۱» - ۱۹

با توجه به اطلاعات سؤال خواهیم داشت:

$$\begin{cases} \hat{F}DA = \hat{B} \\ \hat{A} = \hat{A} \end{cases} \Rightarrow ADF \sim ABC \Rightarrow \frac{DF}{BC} = \frac{AF}{AC} = \frac{AD}{AB}$$

$$\Rightarrow AC \times DF = AF \times BC \quad (1)$$

$$\begin{cases} \hat{E}DC = \hat{B} \\ \hat{C} = \hat{C} \end{cases} \Rightarrow DCE \sim ABC \Rightarrow \frac{CE}{AC} = \frac{DE}{AB} = \frac{CD}{BC}$$

$$\Rightarrow AC \times CD = CE \times BC \quad (2)$$

با تقسیم طرفین دو رابطه (۱) و (۲) برهم خواهیم داشت:

$$\frac{DF}{CD} = \frac{AF}{CE} \Rightarrow AF \times CD = DF \times CE$$

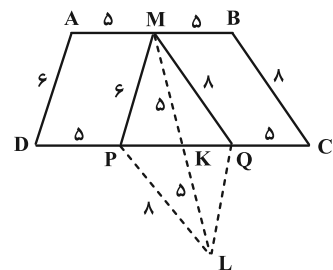
(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)

(مهرداد ملوندی)

### گزینه «۴» - ۲۰

مطابق شکل از M (وسط قاعده AB)، پاره خط‌های MQ و MP را موازی دو ساق ذوزنقه رسم می‌کنیم. ادعا می‌کنیم که مثلث MK را به اندازه خود تا نقطه رأس M قائم الزاویه است؛ زیرا اگر میانه MK را به اندازه خود تا نقطه امتداد دهیم، مثلث MPL قائم الزاویه خواهد شد (طول اضلاع مثلث ۶، ۸ و ۱۰ می‌باشد) و در این صورت متوازی‌الاضلاع MPLQ، مستطیل است. پس  $PQ = 10^\circ$  و طول ارتفاع وارد بر PQ (که همان ارتفاع ذوزنقه است)، برابر می‌شود با:

$$h = \frac{6 \times 8}{10} = 4.8$$



در نتیجه مساحت ذوزنقه برابر است با:

$$S = \frac{(AB + CD) \times h}{2} = \frac{(10 + 20) \times 4.8}{2} = 30 \times 2 / 4 = 72$$

(هنرسه ا- پندرضلعی‌ها: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ و ۶۵)

(مهرداد ملوندی)

### گزینه «۲» - ۲۱

حجم شکل اولی برابر است با:



$$(5+a)(2a)+\lambda=0 \Rightarrow 2a^2+10a+\lambda=0 \Rightarrow a=-1, a=-4$$

مجموع مقادیر  $a$  برابر -5 است.

(هنرسه ۳۰ - ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(اسماق اسندریا)

گزینه ۱۶

$$(AB^{-1})^{-1} = (A^{-1})^{-1} \Rightarrow BA^{-1} = \frac{1}{\Delta} I$$

$$B(CA)^{-1} = (BA^{-1})C^{-1} = \left(\frac{1}{\Delta} I\right)\left(\frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}\right) = \frac{1}{25} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌ها برابر  $\frac{4}{25}$  است.

(هنرسه ۳۰ - ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(همون عقیل)

گزینه ۲۷

$$\begin{cases} m = -2 \Rightarrow -y + 3 = 0 \Rightarrow y = 3 \\ m = -1 \Rightarrow x + 3 = 0 \Rightarrow x = -3 \end{cases} \Rightarrow W(-3, 3)$$

$$d : x + y - \sqrt{2} = 0 \Rightarrow WH = R = \frac{|-3 + 3 - \sqrt{2}|}{\sqrt{1+1}} = 1$$

$$O(0, 0), W(-3, 3) \Rightarrow OW = \sqrt{9+9} = 3\sqrt{2}$$

کمترین فاصله نقاط دایره از مبدأ مختصات برابر است با:

$$OW - R = 3\sqrt{2} - 1$$

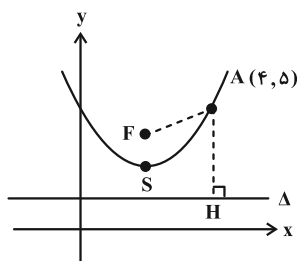
(هنرسه ۳۰ - آشنایی با مقاطع مفروతی؛ صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(مهرداد ملوندی)

گزینه ۱۸

فاصله کانونی سهمی را  $a$  می‌گیریم. شکل سهمی به صورت زیر خواهد بود که در آن  $\Delta$ :  $y = 3 - a$  کانون و  $F(2, 3+a)$  خط هادی سهمی

است. طبق تعریف سهمی داریم:



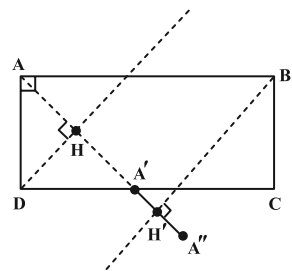
$$AF = AH \Rightarrow \sqrt{(4-2)^2 + (2-a)^2} = |2+a|$$

$$\Rightarrow 4 + 4 + a^2 - 4a = 4 + a^2 + 4a \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

پس معادله خط هادی سهمی  $y = 2 + \frac{1}{2}$  خواهد بود.

در دایرة مورد نظر، وتر  $MN = 12$  توسط محور  $y$  (نقطه  $H'$ ) نصف

می‌شود. در مثلث قائم الزاویه  $OH'M$  داریم:



$$HH' = (12 - 4) \frac{\sqrt{2}}{2} = 4\sqrt{2}$$

ترکیب دو بازتاب با محورهای موازی، یک انتقال با برداری به اندازه ۲ برابر فاصله دو خط موازی یعنی  $2HH'$  است.

$$AA'' = 2HH' = 2(4\sqrt{2}) = 8\sqrt{2}$$

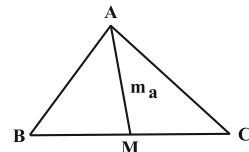
(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ مشابه تمرين ۳ صفحه ۲۴)

گزینه ۲۸

(سوکندر، روشنی)

$$\text{با توجه به قضیه میانه‌ها } (2m_a^2 + \frac{a^2}{4} = b^2 + c^2), \text{ اگر } a \text{ ضلع متوسط}$$

باشد، خواهیم داشت:



$$2(2\sqrt{21})^2 + \frac{(x+\Delta)^2}{4} = (x+\Delta)^2 + (x+2)^2$$

$$\rightarrow 336 + x^2 + 10x + 25 = 4x^2 + 40x + 136$$

$$\Rightarrow 3x^2 + 30x - 225 = 0$$

$$\Delta = 3600 \Rightarrow x = \frac{-30 \pm 60}{6} \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = -15 \end{cases}$$

غایق:  $x = 10, 13 \Rightarrow P = 30 \Rightarrow P = 15$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)}$$

$$= \sqrt{15 \times 8 \times 5 \times 2} = 5 \times 4\sqrt{3} = 20\sqrt{3}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث؛ صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

گزینه ۲۹

(اسماق اسندریا)

$$|A| = 1(-2) - 2(-a - 1) = 2a$$

$$|B| = 1(2) - 2(-2) - 1(1 - a) = 5 + a$$

$$|A| = -2B^{-1} \Rightarrow |A| = (-2)^3 \frac{1}{|B|} \Rightarrow |A||B| = -8$$



(اگشین فاصله خان)

## «گزینه ۲» -۳۲

تعداد حالت‌هایی که مجموع دو عدد برابر ۴ باشد: شماره ۳ سفید با شماره ۱ هر سه رنگ (۳ حالت)، شماره ۳ سیاه با شماره ۱ هر سه رنگ (۳ حالت) و

انتخاب دو شماره ۲ از دو رنگ متفاوت، یعنی  $\binom{3}{2} = 3$  حالت؛ بنابراین

شرط، فضای نمونه را به  $3+3+3=9$  حالت کاهش می‌دهد که فقط دو حالت آن می‌توانند همنرنگ باشد. (از رنگ سفید، شماره‌های ۳ و ۱ یا از رنگ

$$P(A|B) = \frac{2}{9}$$

سیاه، شماره‌های ۳ و ۱). پس:

(آمار، احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(مهربار را شدی)

## «گزینه ۳» -۳۳

اگر مهره‌های دوم و سوم بنفس باشند، آن‌گاه در صورتی ۳ مهره از ۴ مهره بنفس است که از بین مهره‌های اول و چهارم یکی بنفس و دیگری آبی یا قرمز باشد. در این صورت داریم:

$$\frac{8}{12} \times \frac{4}{12} + \frac{4}{12} \times \frac{8}{12} = 2 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{9}$$

دومی بنفس اولی غیربنفس دومی غیربنفس اولی بنفس

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(نیلوفر مهدوی)

## «گزینه ۳» -۳۴

بازه اطمینان ۹۵ درصد برای جامعه‌ای با اندازه نمونه  $n$ ، میانگین  $\bar{x}$  و

$$\text{انحراف معیار } \sigma \text{ به صورت } \bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \text{ است.}$$

$$\bar{x} = \frac{4/8 + 5/4}{2} = 5/1$$

$$\frac{4\sigma}{\sqrt{n}} = 5/4 - 4/8 = 0/6 \Rightarrow \frac{4 \times 1/65}{\sqrt{n}} = 0/6$$

$$\Rightarrow \sqrt{n} = 11 \Rightarrow n = 121$$

مجموع اعضای نمونه برابر است با:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \Rightarrow 5/1 = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{121}$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 + \dots + x_n = 5/1 \times 121 = 617/1$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه ۱۲۳)

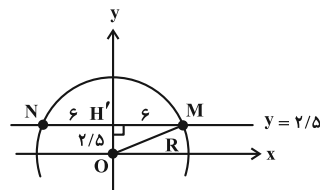
(نیلوفر مهدوی)

## «گزینه ۳» -۳۵

اعدادی بر ۱۱ بخش‌بذیرند که اگر ارقام آن‌ها را از راست به چپ به ترتیب با

علامت مثبت و منفی بنویسیم، باقی‌مانده آن‌ها بر ۱۱ بخش‌بذیر باشد. همچنین

اعدادی بر ۴ بخش‌بذیرند که دو رقم سمت راست آن‌ها بر ۴ بخش‌بذیر باشد.



$$R^2 = 2/5^2 + 6^2 = 42/25 \Rightarrow R = 6/5$$

(هنرسه ۳ - آشنایی با مقاطع مفروطی: صفحه‌های ۴۳ و ۵۰ تا ۵۴)

(همون عقیلی)

## «گزینه ۲» -۲۹

$$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0} \Rightarrow \vec{a} + \vec{b} = -\vec{c} \Rightarrow |\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{c}|^2$$

$$\Rightarrow 4 + 16 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{c}|^2$$

$$(2\vec{a} \cdot \vec{b}) + \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c} = 2\vec{a} \cdot \vec{b} + (\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} \\ - \vec{c}$$

$$= 2\vec{a} \cdot \vec{b} - |\vec{c}|^2 = 2\vec{a} \cdot \vec{b} - (20 + 2\vec{a} \cdot \vec{b}) = -20$$

(هنرسه ۳ - بردارها: صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

(مهرباد ملوندی)

## «گزینه ۳» -۳۰

ابتدا گزاره اولی در فرض را ساده می‌کنیم:

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

$$\equiv (\neg p \wedge \neg q) \vee (\neg p \wedge q) \equiv \neg p \wedge (\underbrace{\neg q \vee q}_{T}) \equiv \neg p$$

گزاره  $(\sim p) \Rightarrow (p \vee q)$  نادرست است، در این صورت هر دو گزاره  $p$ و  $q$  نادرست هستند. در این صورت داریم:

$$p \Rightarrow q \equiv T, q \Rightarrow p \equiv T, \neg q \Rightarrow \neg p \equiv T$$

$$, \neg q \Rightarrow p \equiv F, q \Rightarrow \neg p \equiv T$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۶ تا ۱۱)

(سوکندر، روشنی)

## «گزینه ۴» -۳۱

$$A - (B - C)' = A \cap (B - C) = A \cap (B \cap C')$$

در این صورت داریم:

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

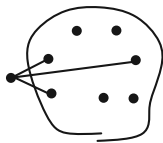
$$= A \cap C' = A - C \Rightarrow A - C = A \Rightarrow A \cap C = \emptyset$$

$$n(A \cup C) = n(A) + n(C) - n(A \cap C) = 4 + 4 = 8$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۶ تا ۳۴)



$$\begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} = 8 \times 35 = 280$$



(ریاضیات کسسه-گراف و مدل سازی؛ صفحه های ۳۶ و ۳۷)

(مهندسی ملوندی)

### گزینه «۲»

وقتی قورباغه از خانه  $i$  به خانه  $j$  (با شرط  $j > i$ ) می پرسد، به اندازه  $(j-i)$  خانه در این پرش جایه جایی دارد.  $x_1, x_2, x_3$  و  $x_4$  را به ترتیب جایه جایی قورباغه در پرش های اول، دوم، سوم و چهارم در نظر می گیریم. باید تعداد جواب های طبیعی معادله زیر را به دست آوریم:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 9$$

$$\frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 9}{x_i \in \mathbb{N}} \rightarrow \binom{9-1}{4-1} = \binom{8}{3} = 56$$

(ریاضیات کسسه-ترکیبات؛ صفحه های ۵۹ تا ۶۱)

(مهندسر اشدری)

### گزینه «۳»

$20 = 2^2 \times 5$  با تجزیه عدد ۲۰ داریم:  
اگر عدد سه رقمی زوج باشد یا مضرب ۵ باشد، نسبت به ۲۰ اول نیست.  
بنابراین اعداد سه رقمی که مضرب ۲ یا مضرب ۵ هستند، قابل قبول نیستند.

$$\text{اعداد کل اعداد سه رقمی: } \boxed{9} \times \boxed{10} \times \boxed{10} = 900$$

اعداد سه رقمی مضرب ۲:

$$\Rightarrow n(A) = \left[ \frac{999}{2} \right] - \left[ \frac{99}{2} \right] = 499 - 49 = 450$$

اعداد سه رقمی مضرب ۵:

$$\Rightarrow n(B) = \left[ \frac{999}{5} \right] - \left[ \frac{99}{5} \right] = 199 - 19 = 180$$

اعداد سه رقمی مضرب ۲ و ۵:

$$\Rightarrow n(A \cap B) = \left[ \frac{999}{10} \right] - \left[ \frac{99}{10} \right] = 99 - 9 = 90$$

بنابراین تعداد اعداد سه رقمی که نسبت به ۲۰ اول نیستند برابر است با:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$n(A \cup B) = 450 + 180 - 90 = 540$$

پس تعداد اعداد طبیعی سه رقمی که نسبت به ۲۰ اول هستند برابر است با:

$$900 - 540 = 360$$

(ریاضیات کسسه-ترکیبات؛ صفحه های ۷۳ تا ۷۵)

$$7 - x + y - 9 + 1 \equiv 0 \Rightarrow y - x \equiv 1$$

اگر  $y = 9$  باشد آن گاه  $y = 10$  است که قابل قبول نیست پس به ازای  $x = 9$  هیچ عددی به صورت  $\overline{yxy}$  بر ۱۱ بخش پذیر نیست. حال بررسی می کنیم که در کدام گزینه دو رقم سمت راست بر ۴ بخش پذیر است.

$$289 \quad (2)$$

$$769 \quad (4)$$

$$398 \quad (1)$$

$$596 \quad (3)$$

(ریاضیات کسسه-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۲۲ و ۲۳)

### گزینه «۱»

مطلوب فرض، عدد  $72^{73} + 72^{73}$  مضرب ۷۳ است، پس:

$$73^{73} + 72^{73} \equiv 0 \Rightarrow 73^{73} \equiv -72^{73} \equiv 1$$

باید کوچک ترین توان عدد ۳ را پیدا کنیم که در تقسیم بر ۷۳ باقیمانده ۱ می دهد. از  $3^4$  شروع می کنیم.

$$3^4 = 81 \equiv 8 \xrightarrow{3^{32}} 3^6 \equiv 72 \equiv -1 \xrightarrow{3^{12}} 3^{12} \equiv 1$$

چون  $3^{12k+1} \equiv 1$  پس  $3^{12k} \equiv 1$  و در نتیجه  $n = 12k$  باید مضربی از ۱۲ باشد.

تعداد اعداد طبیعی  $n = 12k$  که دو رقمی اند برابر هستند با:

هشت مقدار:  $1 \leq k \leq 8 \Rightarrow 1 \leq 12k \leq 96 \Rightarrow 1 \leq k \leq 8$

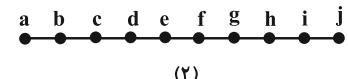
(ریاضیات کسسه-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۸ تا ۲۲)

### گزینه «۲»

گراف G را در شکل های زیر در نظر می گیریم:



(۱)



(۲)

در شکل (۱) مجموعه احاطه گر مینیمم به صورت  $\{a\}$  و در شکل (۲) یکی از مجموعه های احاطه گر مینیمم به صورت  $\{b, e, g, i\}$  می باشد، پس اختلاف میان حداقل و حداقل عدد احاطه گری برابر  $3^4 - 1 = 80$  است.

(ریاضیات کسسه-گراف و مدل سازی؛ صفحه های ۴۴ تا ۴۷)

### گزینه «۱»

(سوکندر روشنی)

می دانیم  $\sum_{v \in V} |N_G[v]| = 2q + p$  است. بنابراین:

$$2q + 8 = 58 \Rightarrow q = 25 \Rightarrow q(\bar{G}) = \binom{8}{2} - 25 = 3$$

ابتدا یک رأس را برای  $\Delta = 3$  انتخاب می کنیم و سه رأس از ۷ رأس دیگر را به رأس  $\Delta$  وصل می کنیم.



برای این که حداقل تندی را داشته باشیم معادله درجه دوم بالا باید یک

$$\Delta = 0 \Rightarrow (v_B - v_0)^2 - 4 \times 2 \times \lambda = 0 \Rightarrow (v_B - v_0)^2 = 64$$

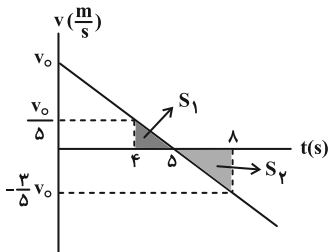
$$\begin{cases} v_B - v_0 = \lambda \Rightarrow v_B = \lambda \\ v_B - v_0 = -\lambda \Rightarrow v_B = 16 \frac{m}{s} \end{cases}$$

(فیزیک ۳۳- حرکت بر فقط راست: صفحه های ۱۳ و ۱۸)

(مبینی کوئیان)

### گزینه «۴۳»

با توجه به این که نمودار مکان- زمان متوجه به صورت سهمی است، پس حرکت با شتاب ثابت بوده و در لحظه  $t = 5s$  جهت حرکت متوجه عوض شده است، بنابراین نمودار سرعت- زمان آن را به صورت زیر می توان رسم کرد:

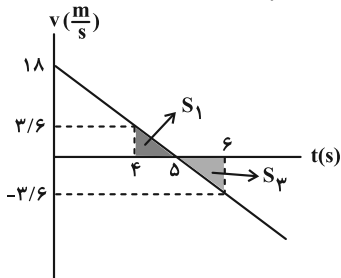


سطح زیر نمودار سرعت- زمان و محور زمان، برابر با جایه جایی است، پس در چهار ثانیه دوم ( $4s < t < 8s$ ) مسافت طی شده را به صورت زیر به دست می آوریم:

$$L = S_1 + |S_2| \Rightarrow 18 = \frac{1}{2}(1)(\frac{v_0}{5}) + \frac{1}{2}(2)(-\frac{3}{5}v_0) \Rightarrow v_0 = 18 \frac{m}{s}$$

و در نهایت در دو ثانیه سوم ( $4s < t < 6s$ ) مسافت طی شده را مطابق با

شكل زیر محاسبه می کنیم:



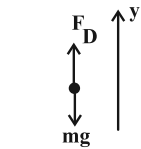
$$L' = S_1 + |S_2| = (2)(-\frac{1}{2})(1)(3/6) = 3/6 m$$

(فیزیک ۳۳- حرکت بر فقط راست: صفحه های ۱۵ و ۲۰)

(کامران ابراهیمی)

### گزینه «۴۴»

جهت مثبت محور  $y$  را رو به بالا در نظر می گیریم.



$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta y \Rightarrow 40^2 - 0 = 2a(-100) \Rightarrow -200a = 1600$$

$$\Rightarrow a = -\lambda \frac{m}{s^2}$$

(علیرضا بهاری)

### فیزیک

#### «۴۱» گزینه

روش اول: نمودار مکان- زمان دو متوجه به صورت خط راست داده شده است، پس حرکت آنها با سرعت ثابت است. معادله مکان- زمان هر دو متوجه را می نویسیم:

$$x = vt + x_0 \Rightarrow \begin{cases} x_A = v_A t + x_0 \\ x_B = v_B t + x_0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_A = v_A t \\ x_B = v_B t - 30 \end{cases}$$

مکان دو متوجه در لحظه  $t = 4s$  یکسان است. بنابراین داریم:

$$x_A = x_B \Rightarrow 4v_A = 4v_B - 30 \Rightarrow v_B - v_A = 7/5 \frac{m}{s}$$

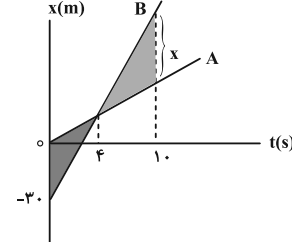
با توجه به نمودار، مکان متوجه  $B$  بعد از  $t = 4s$  بیشتر از مکان متوجه  $A$  است و می توان نوشت:

$$v_B - v_A = 7/5 \frac{m}{s}$$

$$x_B - x_A = 10v_B - 30 - 10v_A$$

$$x_B - x_A = 10(7/5) - 30 = 45 m$$

روش دوم: با استفاده از تشابه مثلث ها نیز فاصله دو متوجه در لحظه  $t = 10s$  به دست می آید.



$$\frac{x}{30} = \frac{10-4}{4-0} \Rightarrow x = \frac{30 \times 6}{4} = 45 m$$

(فیزیک ۳۳- حرکت بر فقط راست: صفحه های ۱۳ و ۱۸)

(مسنون سلاماسی)

#### «۴۲» گزینه

$$x_A = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \xrightarrow{a=\lambda \frac{m}{s^2}, t=4s} x_A = 2t^2 + \lambda t + \lambda$$

$$x_A = \frac{1}{2} \times 4 \times 2^2 + 0 + \lambda \Rightarrow x_A = \lambda m$$

$$v_A = at + v_0 \Rightarrow v_A = 4(2) + 0 \Rightarrow v_A = \lambda \frac{m}{s}$$

در لحظه شروع حرکت متوجه  $B$ ، سرعت حرکت  $A$  و  $\lambda \frac{m}{s}$  بوده است. حال معادله حرکت آن را دوباره بازنویسی می کنیم:

$$x_A = \frac{1}{2} \times 4t^2 + \lambda t + \lambda \Rightarrow x_A = 2t^2 + \lambda t + \lambda$$

معادله حرکت متوجه  $B$  را می نویسیم که با سرعت ثابت حرکت کرده است:

$$x_B = v_B t + x_0 \xrightarrow{x_0=0} x_B = v_B t$$

در لحظه ای که دو متوجه به یکدیگر می رسند مکان های  $A$  و  $B$  برابر می شوند.

$$x_A = x_B \Rightarrow 2t^2 + \lambda t + \lambda = v_B t \Rightarrow 2t^2 + (\lambda - v_B)t + \lambda = 0$$



$$F_{N_1} - mg = ma_1 \Rightarrow F_{N_1} = m(g + a_1)$$

$$\frac{a_1 = \frac{v_{\max}}{0/\lambda}}{F_{N_1} = m(g + \frac{v_{\max}}{0/\lambda})}$$

در بازه زمانی  $0 / ۸s$  تا  $۴s$  که شتاب صفر است، ترازو وزن جسم را نشان می‌دهد:

$$a_2 = \frac{\Delta v_2}{\Delta t_2} = \frac{0 - v_{\max}}{0 / 2 - 4} = -\frac{v_{\max}}{1/2}$$

$$F_{N_2} - mg = ma_2 \Rightarrow F_{N_2} = m(g + a_2)$$

$$\frac{a_2 = -\frac{v_{\max}}{1/2}}{F_{N_2} = m(g - \frac{v_{\max}}{1/2})}$$

در پایان با معلوم بودن نسبت  $\frac{F_{N_2}}{F_{N_1}}$ ، بیشینه سرعت آسانسور را به دست می‌آوریم:

$$\frac{F_{N_2}}{F_{N_1}} = \frac{m(g - \frac{v_{\max}}{1/2})}{m(g + \frac{v_{\max}}{0/\lambda})} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{g = ۱۰ \frac{N}{kg}}{30 - \frac{3v_{\max}}{1/2} = 20 + \frac{2v_{\max}}{0/\lambda}}$$

$$\Rightarrow 10 = \frac{v_{\max}}{0/4} + \frac{v_{\max}}{0/4} \Rightarrow 10 = \frac{v_{\max}}{0/2} \Rightarrow v_{\max} = 2 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(مبتنی نکوئیان)

«۲» - ۴۷

با استفاده از قانون دوم نیوتون ( $F_{net} = ma$ ) شتاب را در هر مرحله

$$a_1 = \frac{\lambda}{m}, \quad a_2 = -\frac{10}{m}$$

محاسبه می‌کنیم:  
سبس با استفاده از رابطه سرعت-جایه‌جایی برای هر مرحله داریم:

$$v_1' - v_0' = 2a_1 \Delta x_1 \xrightarrow[a_1 = \frac{\lambda}{m}; \Delta x_1 = 25m]{v_0 = \frac{m}{s}}$$

$$v_1' - 25 = 2(\frac{\lambda}{m})(25) \Rightarrow v_1' = \frac{400}{m} + 25 \quad (1)$$

$$v_2' - v_1' = 2a_2 \Delta x_2 \xrightarrow[a_2 = -\frac{10}{m}; \Delta x_2 = 10m]{v_1' = \frac{m}{s}}$$

$$400 - v_1' = 2(-\frac{10}{m})(10) \Rightarrow v_2' = 400 + \frac{200}{m} \quad (2)$$

با مساوی قرار دادن دو معادله (۱) و (۲) داریم:

$$\frac{400}{m} + 25 = \frac{200}{m} + 400 \Rightarrow m = \frac{\lambda}{15} kg$$

و در نهایت با استفاده از رابطه تکانه جسم می‌توان نوشت:

$$p = mv \xrightarrow[v = \frac{m}{s}]{} p = (\frac{\lambda}{15})(20) = \frac{32}{3} \frac{kg \cdot m}{s}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

$$f_{net} = ma \Rightarrow f_D - mg = ma \Rightarrow f_D = m(g + a)$$

$$\Rightarrow f_D = ۳(10 + (-\lambda)) \Rightarrow f_D = ۶N$$

روش دوم: استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی:

$$\Delta K = W_{mg} + W_f \xrightarrow[W_f = -fh]{W_{mg} = +mgh}$$

$$\frac{1}{2}m(v_2' - v_1') = mgh - fh \xrightarrow{جاذبیت مقادیر}$$

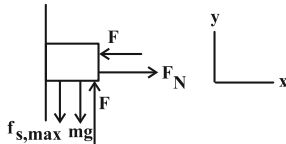
$$\frac{3}{2}(1600) = 3000 - 100f \Rightarrow 100f = 600 \Rightarrow f = 6N$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۲۲ و ۳۳ تا ۳۶)

- ۴۵ گزینه «۲»

ابتدا همه نیروهای وارد بر جسم را رسم می‌کنیم. توجه کنید که چون جسم در آستانه حرکت به سمت بالا قرار دارد، نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه

وارد بر جسم، به طرف پایین است، چون جسم ساکن است، داریم:



$$\left\{ \begin{array}{l} F_{net x} = 0 \Rightarrow F_N = F \\ F_{net y} = 0 \Rightarrow F = mg + f_{s,max} = mg + \mu_s F_N \end{array} \right. \quad (1) \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} F = mg + \mu_s F \Rightarrow (1 - \mu_s)F = mg$$

$$\frac{m = ۳kg, g = ۱۰ \frac{N}{kg}}{\mu_s = ۰/۴} \xrightarrow{(1 - ۰/4)F = ۳۰} F = ۵۰N$$

اگر نیروی  $F = ۵۰N$  در صد کاهش یابد، برابر  $25N$  خواهد شد. اکنون باید حساب کنیم که اگر نیروی  $F$  به  $25N$  برسد، آیا جسم ساکن می‌ماند یا حرکت می‌کند:

$$f'_{s,max} = \mu_s F'_N = \mu_s F' \xrightarrow{F' = ۲۵N} f'_{s,max} = ۰/۴ \times ۲۵ = ۱۰N$$

$$mg - F' = ۳۰ - ۲۵ = ۵N < f'_{s,max} = ۱۰N$$

جسم ساکن می‌ماند و اصطکاک از نوع ایستایی و برابر  $5N$  است:

$$f_s = mg - F' = 5N$$

در نتیجه نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند برابر است با:

$$R = \sqrt{f_s^2 + F_N'^2} \xrightarrow{F_N' = F' = 25N, f_s = 5N}$$

$$R = \sqrt{5^2 + 25^2} = 5\sqrt{1 + 25} = 5\sqrt{26}N$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۴۳)

- ۴۶ گزینه «۱»

ابتدا شتاب حرکت آسانسور در بازه زمانی صفر تا  $۸s$  را به دست می‌آوریم:

$$a_1 = \frac{\Delta v_1}{\Delta t_1} \xrightarrow{\Delta v_1 = v_{\max} - ۰, \Delta t_1 = ۰/\lambda} a_1 = \frac{v_{\max}}{0/\lambda}$$

نیرویی که ترازو نشان می‌دهد به اندازه  $F_N$  است. در بازه زمانی  $۰$  تا  $۸s$  ترازو بیشترین مقدار را نشان می‌دهد:



(سیده ملیمه میرصالحی)

## «۵۰- گزینه ۲»

$$\frac{\lambda}{2} = 16 \Rightarrow \lambda = 32 \text{ cm}$$

ابتدا با استفاده از شکل این موج داریم:

مدت زمان حرکت موج پس از طی کردن ۱۶ سانتی‌متر، به اندازه

$$2 \Delta t = \frac{T}{2}$$

برابر دامنه یعنی  $8 \text{ cm}$  طی می‌کند.

(فیزیک ۳- نوسان و موج؛ صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳)

(ممدرپوراد سوپرین)

## «۵۱- گزینه ۲»

می‌دانیم بلندی صوت، شدتی است که گوش انسان درک می‌کند و ارتفاع صوت، بسامدی است که گوش انسان درک می‌کند. با توجه به این‌که در فاصله یکسان شدت صوت  $B$ ، دو برابر شدت صوت  $A$  است، بنابراین بلندی صوت  $B$  از بلندی صوت  $A$  بیشتر است (رد گزینه‌های (۱) و (۳)).

$$\frac{I_B}{I_A} = \left( \frac{A_2}{A_1} \times \frac{f_2}{f_1} \times \frac{r_1}{r_2} \right)^2$$

با توجه به ثابت بودن از طرفی طبق رابطه  $I_2 = I_1 \times \frac{f_2}{f_1} \times \frac{r_1}{r_2}$  دامنه (A) و فاصله از چشمde (r) داریم:

$$\frac{I_B}{I_A} = \left( \frac{f_B}{f_A} \right)^2 \xrightarrow{I_B=2I_A} \frac{f_B}{f_A} = \sqrt{2}$$

بنابراین با توجه به این‌که بسامد صوت  $B$ ،  $\sqrt{2}$  برابر بسامد صوت  $A$  است، ارتفاع صوت  $B$  از ارتفاع صوت  $A$  بیشتر است.

(فیزیک ۳- نوسان و موج؛ صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(امیراحد مریسعید)

## «۵۲- گزینه ۲»

$$120 \Rightarrow 120 = 350t_1$$

صوت سوم که در پله انتهایی بازتاب می‌شود

$$\Rightarrow 120 + 2(CD) + 120 + 120 = 350t_3$$

$$240 + 2(CD) = 350(t_3 - t_1) \Rightarrow 240 + 2(CD) = 350(t_3 - t_1)$$

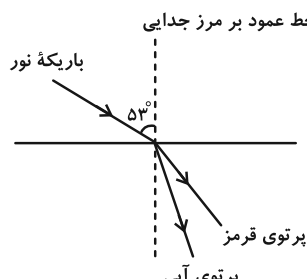
$$240 + 2(CD) = 350 \times \frac{\lambda}{10} \Rightarrow 2CD = 280 - 240 \Rightarrow CD = 20 \text{ m}$$

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج؛ صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(علیرضا بیاری)

## «۵۳- گزینه ۴»

وقتی نور از هوا به طور مایل به یک محیط شفاف می‌تابد و تجزیه می‌شود، میزان شکست و انحراف پرتوی آبی بیشتر است، زیرا ضرب شکست بزرگ‌تری دارد.



زاویه شکست برای پرتوی قرمز رنگ را به دست می‌آوریم:

(علیرضا بیاری)

## «۴۸- گزینه ۴»

ابتدا فاصله ماهواره‌ها از مرکز کره زمین را به دست می‌آوریم:

$$r = R_e + h$$

$$r_A = R_e + h_A \xrightarrow{\frac{h_A=6400 \text{ km}}{R_e=6400 \text{ km}}} r_A = 2 \times 6400 \text{ km}$$

$$r_B = R_e + h_B \xrightarrow{\frac{h_B=12800 \text{ km}}{R_e=6400 \text{ km}}} r_B = 6400 + 12800 = 3 \times 6400 \text{ km}$$

سپس نسبت تندی دو ماهواره را حساب می‌کنیم:

$$v = \sqrt{\frac{GM_e}{r}} \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{r_B}{r_A}} = \sqrt{\frac{3 \times 6400}{2 \times 6400}} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

اکنون با معلوم بودن نسبت جرم‌ها و تندی‌ها می‌توانیم نسبت تکانه آن‌ها را به

دست آوریم:

$$\frac{p_A}{p_B} = \frac{m_A v_A}{m_B v_B} \xrightarrow{\frac{m_B=2m_A}{\frac{v_A}{v_B}=\sqrt{\frac{3}{2}}}} \frac{p_A}{p_B} = \frac{m_A}{2m_A} \times \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{\frac{3}{8}}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

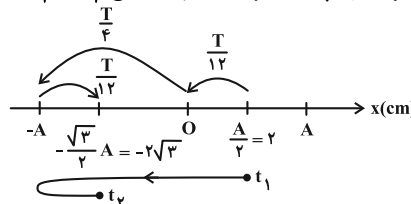
(زهره آقامحمدی)

## «۴۹- گزینه ۱»

دامنه نوسان، نصف طول پاره خط نوسان است:

$$A = \frac{\lambda}{2} = 4 \text{ cm} = 4 \times 10^{-2} \text{ m}$$

حرکت نوسانگر را روی پاره خط نوسان، در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  رسم می‌کنیم:



با توجه به شکل مشخص است که:

$$\Delta t = t_2 - t_1 = 2\left(\frac{T}{12}\right) + \frac{T}{4} = \frac{5T}{12} \Rightarrow \frac{1}{60} = \frac{5T}{12} \Rightarrow T = \frac{1}{25} \text{ s}$$

$$\Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{1}{25}} = 50\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

در نتیجه انرژی مکانیکی نوسانگر را می‌توان محاسبه کرد:

$$E = \frac{1}{2} m A^2 \omega^2 \xrightarrow{m=0.05 \text{ kg}, \omega=50\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}, A=4 \times 10^{-2} \text{ m}}$$

$$E = \frac{1}{2} \times 0.05 \times 16 \times 10^{-4} \times 2500 \pi^2 \xrightarrow{\pi^2=10} E = 1 \text{ J}$$

انرژی مکانیکی نوسانگر مجموع انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل آن است:

$$E = U + K = U + \frac{1}{2} mv^2 \xrightarrow{U=0.6 \text{ J}, m=0.05 \text{ kg}}$$

$$0.6 = 0.5 + \frac{1}{2} \times 0.05 \times v^2 \Rightarrow 0.1 = 0.025 v^2 \Rightarrow v^2 = 4$$

$$\Rightarrow v^2 = 16 \Rightarrow v = \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- نوسان و موج؛ صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷)



(مبتنی تکوینیان)

## گزینه «۳» - ۵۶

$$\text{با توجه به معادله ریدبرگ } \left( \frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'}^2 - \frac{1}{n^2} \right) \right) \text{ داریم:}$$

$$\begin{cases} n' = 2 \\ n = 3 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{\lambda_1} = R \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right) = \frac{5R}{36} \Rightarrow \lambda_1 = \frac{36}{5R}$$

$$\begin{cases} n' = 4 \\ n = \infty \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{\lambda_2} = R \left( \frac{1}{16} - 0 \right) = \frac{R}{16} \Rightarrow \lambda_2 = \frac{16}{R}$$

$$\begin{cases} n' = 1 \\ n = 2 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{\lambda_3} = R \left( 1 - \frac{1}{4} \right) = \frac{3R}{4} \Rightarrow \lambda_3 = \frac{4}{3R}$$

$$\lambda_2 - \lambda_3 = \frac{16}{R} - \frac{4}{3R} = \frac{44}{3R} \Rightarrow \frac{\lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_3} = \frac{\frac{36}{5R}}{\frac{44}{3R}} = \frac{27}{55}$$

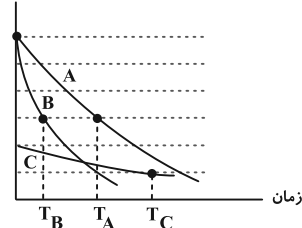
(فیزیک ۳- آشنایی با فیزیک اتمی: صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۳۴)

(ممدریوار سوپریور)

## گزینه «۱» - ۵۷

با توجه به نمودار درمی‌یابیم  $T_C > T_A > T_B$  است. بنابراین در مدت زمان یکسان انتظار داریم، جرم فعل باقی‌مانده‌ای که نیمه عمر کمتری دارد، کمتر باشد. لذا داریم:

تعداد هسته‌های فعل



$$m = \frac{m_i}{t} \quad T_C > T_A > T_B \rightarrow m_C > m_A > m_B$$

(فیزیک ۳- آشنایی با فیزیک هسته‌ای: صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۳۷)

(مسام نادری)

## گزینه «۳» - ۵۸

موارد (ب) و (ت) نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

(ب) در فرایند واپاشی  $\bar{\beta}$ , یکی از نوترون‌های درون هسته به پروتون و الکترون تبدیل می‌شود.

(ت) واکنش  $D + T \rightarrow {}^4\text{He} + {}^1\text{n}$ , نمونه‌ای از واکنش‌های گداخت (همجوشی) هسته‌ای است.

(فیزیک ۳- آشنایی با فیزیک هسته‌ای: صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۴ و ۱۵۰ تا ۱۵۲)

(مفهوم شریعت ناصری)

## گزینه «۱» - ۵۹

$$F = E |q| \Rightarrow \lambda = E \times 1/6 \times 10^{-6} \Rightarrow E = \frac{\lambda}{1/6 \times 10^{-6}} = 5 \times 10^6$$

$$E = \frac{v}{d} \Rightarrow 5 \times 10^6 = \frac{200}{d}$$

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \xrightarrow[n_2 = \frac{4}{3}]{n_1 = 1, \theta_1 = 52^\circ}$$

$$1 \times \sin 52^\circ = \frac{4}{3} \times \sin \theta_2 \xrightarrow[\sin 52^\circ = 0.8]{\theta_2 = 37^\circ} / \lambda = \frac{4}{3} \times \sin \theta_2$$

$$\Rightarrow \sin \theta_2 = 0.6 \Rightarrow \theta_2 = 37^\circ$$

زاویه شکست برای پرتوی آبی رنگ را نیز به دست می‌آوریم:

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \xrightarrow[n_2 = \frac{1}{5}]{n_1 = 1, \theta_1 = 52^\circ}$$

$$1 \times \sin 52^\circ = \frac{1}{5} \times \sin \theta_2 \xrightarrow[\sin 52^\circ = 0.8]{\theta_2 = 3^\circ} / \lambda = \frac{1}{5} \times \sin \theta_2$$

$$\Rightarrow \sin \theta_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta_2 = 30^\circ$$

اکنون اختلاف انحراف پرتوهای قرمز و آبی را حساب می‌کنیم:

$$(\theta_2 - \theta_1) = 37^\circ - 30^\circ = 7^\circ$$

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰)

(علیرضا بیاری)

## گزینه «۳» - ۵۴

بسامد هماهنگ  $n$  ام یک تار مرتعش با دو انتهای بسته،  $n$  برابر بسامد اصلی آن ( $f_1$ ) است.

$$f_n = nf_1 \Rightarrow f_5 - f_4 = 5f_1 - 4f_1 = 4f_1 \xrightarrow[f_5 - f_4 = 240\text{ Hz}]{4f_1 = 240} f_1 = 60\text{ Hz}$$

بسامد هماهنگ  $n$  این تار، از رابطه  $f_n = \frac{nV}{2L}$  به دست می‌آید. بنابراین

با داشتن بسامد هماهنگ اول (بسامد اصلی) آن می‌توان تندی انتشار موج در آن را به دست آورد:

$$f_1 = \frac{V}{2L} \xrightarrow[L = \frac{\Delta}{6}m]{f_1 = 60\text{ Hz}} \lambda_0 = \frac{V}{2 \times \frac{\Delta}{6}} \xrightarrow[m = \frac{400}{3}\text{ m}]{V = \frac{400}{3}\text{ m}} v = \frac{400}{3}\text{ m/s}$$

اکنون به کمک رابطه  $v = \sqrt{\frac{F}{\rho A}}$  نیروی کشش تار ( $F$ ) را به دست می‌آوریم:

$$v = \sqrt{\frac{F}{\rho A}} \xrightarrow[V = \frac{400}{3}\text{ m}, A = \pi mm^2 = \pi \times 10^{-6}\text{ m}^2]{\rho = 4/5 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}} \xrightarrow[\rho = 4/5 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}]{F = \frac{400}{4/5 \times 10^3 \times 2 \times 10^{-6}}} F = \frac{400}{4/5 \times 10^{-3}} \text{ N}$$

$$\xrightarrow[9 \times 10^{-3}]{F = 16 \times 10^4} F = 160\text{ N}$$

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

(ممدریوار سوپریور)

## گزینه «۴» - ۵۵

در میان عبارات داده شده موارد (الف)، (ب) و (ت) درست است. تنها عبارت

(ب) نادرست است، زیرا در صورتی که طول موج نور فرودی به سطح فلز از

طول موج آستانه بیشتر باشد، الکترون‌ها از سطح فلز جدا نمی‌شوند.

(فیزیک ۳- آشنایی با فیزیک اتمی: صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۸)



$$\rho = \frac{m}{V} \quad \rho_1 = 2\rho_2 \Rightarrow \frac{m_1}{V_1} = 2 \frac{m_2}{V_2} \xrightarrow{m_1=m_2} V_2 = 2V_1$$

$$\Rightarrow A_2 L_2 = 2A_1 L_1 \xrightarrow{L_1=L_2} A_2 = 2A_1$$

سپس با استفاده از رابطه مقاومت داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow R_2 = \frac{\rho_2' L}{A_2} = \frac{\rho_2' L_2}{A_1} \times \frac{A_1}{A_2}$$

$$\Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = 3 \times 1 \times \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{3}{2}$$

حال با استفاده از تاثیر دما بر روی مقاومت داریم:

$$R' = R(1 + \alpha \Delta \theta) \Rightarrow R'_2 = \frac{R_2'}{R_1} \times \frac{1 + \alpha_2 \Delta \theta_2}{1 + \alpha_1 \Delta \theta_1}$$

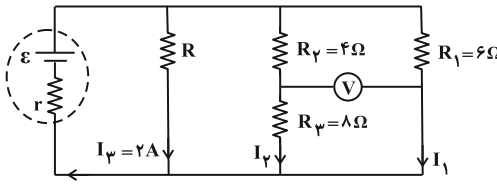
$$\Rightarrow \frac{R'_2}{R'_1} = \frac{3}{2} \times \frac{1 + 6 \times 10^{-3} \times 100}{1 + 2 \times 10^{-3} \times 100} \Rightarrow \frac{R'_2}{R'_1} = \frac{3}{2} \times \frac{1/6}{1/2} = 2$$

یعنی مقاومت سیم (۲)، ۱۰۰ درصد از مقاومت سیم (۱) بیشتر است.

(فیزیک - ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

### ۶۳ - گزینه «۳» (زهره آقامحمدی)

چون ولت‌سنج آرمانی است، جریانی از آن عبور نمی‌کند. بنابراین مقاومت‌های  $4\Omega$  و  $8\Omega$  با هم متوالی‌اند و معادل آن‌ها با مقاومت  $6\Omega$  و مقاومت  $R$  موازی است. از طرفی ولت‌سنج اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R$  را نشان می‌دهد. بنابراین داریم:



$$I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{4}{8} = 0.5 \text{ A}$$

$$R_{2,3} = R_2 + R_3 = 4 + 8 = 12\Omega$$

چون مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_{2,3}$  موازی‌اند، جریان به نسبت عکس مقاومت‌ها بین آن‌ها تقسیم می‌شود:

$$R_{2,3} I_2 = R_1 I_1 \Rightarrow 12 \times 0.5 = 6 I_1 \Rightarrow I_1 = 1 \text{ A}$$

$$\Rightarrow I = I_1 + I_2 + I_3 = 1 + 0.5 + 2 = 3.5 \text{ A}$$

اختلاف پتانسیل دو سر باتری با اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_1$  و  $R_{2,3}$  برابر است:

$$V_{\text{باتری}} = V_1 = I_1 R_1 = 1 \times 6 = 6 \text{ V}$$

در نتیجه توان خروجی باتری برابر است با:

$$P_{\text{باتری}} = V_{\text{باتری}} I_{\text{باتری}} = 6 \times 3.5 / 5 = 21 \text{ W}$$

(فیزیک - ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

### ۶۴ - گزینه «۲» (علی بزرگ)

چون حلقه‌های سیم‌لوله به هم چسبیده‌اند، طول آن برابر  $ND$  خواهد شد که  $D$  قطر سیم است.

$$d = \frac{200}{5 \times 10^6} = 40 \times 10^{-6} = 4 \times 10^{-5} \text{ m}$$

(فیزیک - ۲ - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۱۹ و ۲۶)

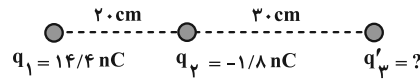
(ممکن‌کاظم منشاری)

در حالت اول که بار  $q_2$  در حال تعادل است، باید اندازه نیروی وارد شده از طرف بار  $q_3$  و  $q_1$  به  $q_2$  برابر باشد:

$$F_{32} = F_{12} \Rightarrow \frac{k | q_3 | | q_2 |}{(0/2)^2} = \frac{k | q_1 | | q_2 |}{(0/3)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{| q_1 |}{| q_3 |} = \frac{(0/3)^2}{(0/2)^2} \Rightarrow \frac{9}{4} = \frac{14/4nC}{| q_3 |} \xrightarrow{q_3 > 0} q_3 = 6/4nC$$

حال دوم:



باید اندازه نیروهای وارد بر  $q_2$  برابر باشد.

$$\Rightarrow F_{32} = F_{12} \Rightarrow \frac{k | q'_3 | | q_2 |}{(0/3)^2} = \frac{k | q_1 | | q_2 |}{(0/2)^2} \Rightarrow \frac{q_1}{q'_3} = \frac{4}{9} = \frac{14/4nC}{q'_3}$$

$$q'_3 = 32/4nC \Rightarrow e^-$$

$$\Delta q_3 = q'_3 - q_3 = 32/4nC - 6/4nC = 26nC$$

$$\Delta q = ne \xrightarrow{26 \times 10^{-9}} n \times 1/6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow n = 26 \times \frac{1}{16} \times 10^{10} = 1/625 \times 10^{11}$$

(فیزیک - ۲ - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۵۵ تا ۵۶)

### ۶۵ - گزینه «۲» (علیرضا بیاری)

ظرفیت یک خازن تخت، براساس مشخصات ساختمانی آن از رابطه  $C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$  به دست می‌آید. چون دیالکتریک این خازن از هوا تشکیل

شده است در اینجا  $\kappa = 1$  بوده و می‌توان نوشت:

از طرفی ظرفیت خازن، برحسب بار الکتریکی و اختلاف پتانسیل دو صفحه آن از رابطه  $C = \frac{Q}{V}$  به دست می‌آید. با مساوی قرار دادن دو رابطه فوق داریم:

$$C = \epsilon_0 \frac{A}{d} \quad C = \frac{Q}{V} \Rightarrow \epsilon_0 \frac{A}{d} = \frac{Q}{V} \Rightarrow V = \frac{Q}{\epsilon_0 A} \xrightarrow{E = \frac{V}{d}}$$

$$E = \frac{Q}{\epsilon_0 A} \xrightarrow{\epsilon_0 = 36nC = 36 \times 10^{-12} \text{ F/m}, A = 1 \text{ cm}^2 = 10^{-4} \text{ m}^2} E = \frac{Q}{36 \times 10^{-12} \times 10^{-4}} = \frac{Q}{36 \times 10^{-16}}$$

$$E = \frac{0/36 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-12} \times 10^{-16}} = \frac{0/36 \times 10^{-11}}{9 \times 10^{-16}} = 4 \times 10^5 \frac{\text{V}}{\text{m}}$$

(فیزیک - ۳ - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۲)

(ممکن‌نها نظری مقدم)

### ۶۶ - گزینه «۲» (محمد نجفی‌نژاد)

ابتدا با استفاده از رابطه چگالی داریم:



$$t = t_1 \xrightarrow{I=2A} 2 = 4 \sin\left(\frac{2\pi}{T} t_1\right) \Rightarrow \frac{2\pi}{T} t_1 = \frac{\pi}{6}$$

$$\Rightarrow t_1 = \frac{\pi}{12} T \quad (1)$$

$$t = t_2 \xrightarrow{I=-2\sqrt{2}A} -2\sqrt{2} = 4 \sin\left(\frac{2\pi}{T} t_2\right) \Rightarrow \frac{2\pi}{T} t_2 = \frac{7\pi}{4}$$

$$\Rightarrow t_2 = \frac{7}{8} T \quad (2)$$

$$t_2 - t_1 = 5/5 \text{ ms} \xrightarrow{(1), (2)} \frac{7}{8} T - \frac{\pi}{12} T = \frac{11}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{11}{2} T = \frac{11}{2} \Rightarrow T = 12 \text{ ms}$$

بنابراین جریان عبوری از القاگر در لحظه  $t = 8 \text{ ms}$  برابر است با:

$$I = 4 \sin\left(\frac{2\pi}{12}(8)\right) = 4 \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) = 4\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -2\sqrt{3} \text{ A}$$

و در نهایت با استفاده از رابطه انرژی ذخیره شده در القاگر داریم:

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \xrightarrow{L=4H, I=-2\sqrt{3}A} U = \left(\frac{1}{2}\right)(4)(12) = 2/4 \text{ J}$$

(فیزیک ۲- الای اکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(کامران ابراهیمی)

### گزینه «۳»

دقت اندازه گیری وسیله مدرج (خط کش)، کمترین مقدار درجه‌بندی آن است و دقต اندازه گیری وسیله رقعی (دماسنچ) یک واحد از آخرین رقمی است که می‌خواند. پس دقت اندازه گیری خطکش  $5/5 \text{ cm}$  و دقت دماسنچ

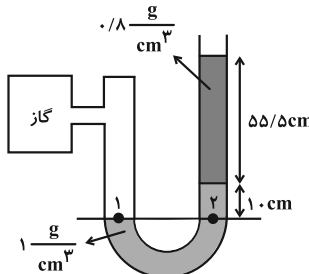
دیجیتالی  $1^\circ C$  می‌باشد. پس گزینه «۳» صحیح است.

(فیزیک ۱- فیزیک و اندازه گیری؛ صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(حسام نادری)

### گزینه «۲»

ابتدا فشار هوای محیط را به کمک مانومتر محاسبه می‌کنیم:



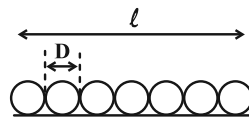
$$P_1 = P_2 \Rightarrow P_2 = 1000 \times 10 \times \frac{1}{10} + 1000 \times 10 \times \frac{55/5}{100} + P_0$$

$$\Rightarrow P_2 = 5440 \text{ Pa} + P_0 = 4 \text{ cmHg} + P_0$$

(۱)  $\text{cmHg} = 1360 \text{ Pa} \Leftarrow \text{cmHg} = \text{Pa}$  (تبدیل)

$$P_0 + 4 \text{ cmHg} = 1360 \text{ Pa} \Rightarrow P_0 = 76 \text{ cmHg}$$

حال بارومتر را تحلیل می‌کنیم:



لذا داریم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{l} \xrightarrow{l=ND} B = \frac{\mu_0 I}{D}$$

$$\frac{\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}}{I = 10^{-3} \text{ A}, B = 1/8 \times 10^{-3} \times 10^{-3} \text{ T}} \Rightarrow$$

$$1/8 \times 10^{-7} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 10^{-3}}{D} \Rightarrow D = 8 \times 10^{-3} \text{ m} = 8 \text{ mm}$$

(فیزیک ۲- مغناطیس؛ صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱)

### گزینه «۱»

عبارت‌های (ب)، (پ)، (ت) و (ث) صحیح هستند. تنها عبارت نادرست عبارت

(الف) است. در این طرح واره ماده پارامغناطیس است ولی قسمت دوم عبارت (الف) صحیح است.  $B$  می‌تواند نفره باشد.

(فیزیک ۲- مغناطیس؛ صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۳)

### گزینه «۳»

طبق رابطه شار مغناطیسی عبوری از حلقه  $(\Phi = AB \cos \theta)$  که در آن  $\theta$  زاویه بین نیم خط عمود بر حلقه و میدان مغناطیسی است، مؤلفه‌ای از میدان که عمود بر سطح حلقه است باعث عبور شار مغناطیسی از حلقه است، در نتیجه در حالت اول، شار مغناطیسی عبوری از حلقه برابر است با:

$$\Phi_1 = AB \cos \theta_1 = AB_y \xrightarrow{A=\pi r^2, r=1/m, \pi=3, B_y=1/2T} \Phi_1 = 3 \times (0/2)^2 = 36 \times 10^{-3} \text{ Wb}$$

در حالت بعدی که حلقه می‌چرخد و موازی میدان مغناطیسی قرار می‌گیرد، شار عبوری از حلقه صفر می‌شود ( $\theta_2 = 90^\circ \Rightarrow \Phi_2 = 0$ ). در نتیجه طبق رابطه قانون القای فارادی داریم:

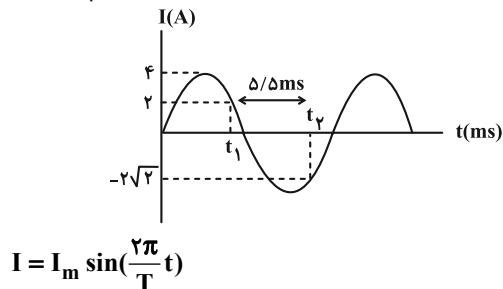
$$\varepsilon_{av} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \Rightarrow |\varepsilon_{av}| = -\frac{\Phi_2 - \Phi_1}{\Delta t} \xrightarrow{\Phi_2 = 36 \times 10^{-3} \text{ Wb}, \Delta t = 1/10 \text{ s}} |\varepsilon_{av}| = -\frac{0 - 36 \times 10^{-3}}{1/10} = 2 \text{ V}$$

(فیزیک ۲- الای اکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۵)

(مجنی نکویان)

### گزینه «۳»

مطابق شکل و با توجه به رابطه جریان متناسب بر حسب زمان داریم:





(امیراحمد میرسعید)

## «۳» گزینه

ابتدا رابطه گرما را با توان گرمکن می نویسیم  $Q = P \times t$ . چون توان گرمکن ثابت است، اگر مدت زمان نصف شود، گرمایی که با آن رابطه

$$Q_2 = \frac{1}{2} Q_1$$

مستقیم دارد نصف می شود. پس می توان نوشت:

$$\frac{Q_2}{Q_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \frac{c}{c} \times \frac{\Delta\theta_2}{\Delta\theta_1} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{m_2}{m_1} \times \frac{100}{\theta_1}$$

$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{100}{125 \times 2} = \frac{4}{10}$$

$$\text{درصد تغییرات جرم} = \left( \frac{m_2}{m_1} - 1 \right) \times 100 = \left( \frac{4}{10} - 1 \right) \times 100 = -60\%$$

(فیزیک - دما و گرمایی، صفحه ۹۱)

(نکره، ریاضی - فارج کشور - تیرماه ۱۴۰۲)

## «۲» گزینه

$$Q = \text{آب اضافه شده} + Q_{\text{گرمائی}} + Q_{\text{آب اولیه}}$$

$$\Rightarrow ۰ = ۰ / ۶ \times ۴۲۰۰ \times (۳۶ - ۲۰) + C_{\text{گرمائی}} \times (۳۶ - ۲۰)$$

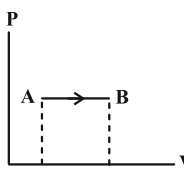
$$C_{\text{گرمائی}} = ۲۱۰۰ \frac{J}{K}$$

(فیزیک - دما و گرمایی، صفحه های ۱۰۲ و ۱۰۳)

(عباس اصغری)

## «۲» گزینه

نمودار  $P - V$  متناظر با یک فرایند انبساط هم فشار را رسم می کنیم. با توجه به معادله حالت و رابطه  $T = \frac{PV}{nR}$  در فشار ثابت با افزایش حجم دما افزایش می یابد.



بنابراین انرژی درونی افزایش می یابد.

$\Delta U = Q + W$

با توجه به قانون اول ترمودینامیک داریم:  $W$ ، کار روی گاز منفی است و با توجه به این که در فرایند انبساطی  $Q > 0$  است. بنابراین  $\Delta U > 0$  است. بنابراین  $Q > 0$  خواهد بود. یعنی گاز در این فرایند گرمایشی است. از آنجایی که کار روی گاز منفی است بنابراین کاری که گاز روی محیط انجام داده مثبت است. بنابراین گزاره های (الف) و (ب) درست هستند.

(فیزیک - ترمودینامیک، صفحه های ۱۳۲ تا ۱۳۵)

(ممدر نهادنی مقدم)

## «۲» گزینه

ابتدا کار فرایند هم فشار  $ab$  را محاسبه می نماییم:

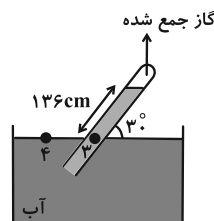
$$W_{ab} = ۲ \times ۳ \times ۱0^۳ = ۶۰۰ J$$

در چرخه  $abca$ ، تغییرات انرژی درونی صفر است که با استفاده از قانون اول ترمودینامیک  $\Delta U = Q + W$  است. داریم:

$$\Delta U_{abca} = \Delta U_{abc} + \Delta U_{ca} = Q_{abc} + W_{abc} + W_{ca} + Q_{ca}$$

$$\Rightarrow ۰ = ۴۰۰ + ۶۰۰ + W_{ca} + ۰ \Rightarrow W_{ca} = -1000 J$$

(فیزیک - ترمودینامیک، صفحه های ۱۳۹ تا ۱۴۰)



$$P_r = P_4 \Rightarrow P_r + P_{آب} = P_e, \quad h_{آب} = 136 \sin 30^\circ = 68 \text{ cm}$$

$$68 \times 1 = 13 / 6 \times h_{جيويه} \Rightarrow h_{جيويه} = 5 \text{ cm} \Rightarrow P_{آب} = 5 \text{ cmHg}$$

$$\Rightarrow P_{گاز} = 76 - 5 = 71 \text{ cmHg}$$

$$F = P_{گاز} \times A = \rho g h A = 13600 \times 1 \times \frac{71}{100} \times 2 \times 10^{-4} = 19 / 312 \text{ N}$$

(فیزیک - ویژگی های فیزیکی مواد، صفحه های ۳۷ تا ۳۸)

(مهرب شریعی)

طبق اصل برنولی اگر فشار کاهش یابد سرعت افزایش می یابد. طبق معادله بیوستگی اگر سرعت افزایش یابد، مساحت مقطع کاهش می یابد.

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \left( \frac{r_1}{r_2} \right)^2 = \frac{V_2}{V_1}$$

$$\left( \frac{r_1}{r_2} \right)^2 = \frac{64}{100} \Rightarrow \frac{r_1}{r_2} = \frac{8}{10} \Rightarrow \frac{r_2}{r_1} = 1 / 25$$

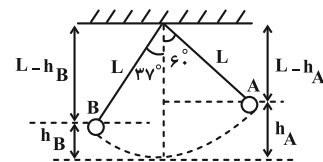
$$\Rightarrow \left( \frac{r_2}{r_1} - 1 \right) \times 100 = 25\%$$

(فیزیک - ویژگی های فیزیکی مواد، صفحه های ۳۴ تا ۳۵)

(مبتدی تکلیفیان)

## «۱» گزینه

(«۱» گزینه با شکل زیر داریم:



$$\cos 60^\circ = \frac{L - h_A}{L} \Rightarrow h_A = L(1 - \cos 60^\circ)$$

$$\Rightarrow h_A = 3(1 - 0.5) = 1.5 \text{ m}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{L - h_B}{L} \Rightarrow h_B = L(1 - \cos 30^\circ)$$

$$\Rightarrow h_B = 3(1 - 0.866) = 0.6 \text{ m}$$

$$\Delta h = h_B - h_A = 0.6 - 1.5 = -0.9 \text{ m}$$

در یک جایه جایی معین، کار نیروی وزن، برابر با منفی تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی در آن جایه جایی است. پس:

$$W_{mg} = -\Delta U = -(U_B - U_A) = -(mgh_B - mgh_A) = -mg\Delta h$$

$$\frac{m=0.8 \text{ kg}}{g=10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}} \Rightarrow W_{mg} = -(0.8)(10)(-0.9) = 7.2 \text{ J}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه های ۶۸ تا ۶۹)



شنبه

## گزینه «۴» - ۷۶

(امیر محمد کنگران)

عدد جرمی (مجموع پروتون‌ها و نوترون‌ها) در اتم  $X$  برابر ۱۰۸ است. با توجه به این که این عنصر یک ظرفیتی و آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم  $X$  مشابه عنصر مس است که برای نخستین بار زیرلایه  $d$  آن کاملاً از الکترون پر می‌شود:



اتم  $X$  عنصر نقره از دوره پنجم و هم‌گروه مس (گروه ۱۱) است که عدد اتمی آن که شمار پروتون‌های آن را نشان می‌دهد برابر ۴۷ است:



پس  $^{۴۷}\text{Ag}$  نماد این اتم است و تعداد ذره بدون بار (نوترون‌ها) برابر

$$n + p = 108 \xrightarrow{p=47} n = 61$$

(شیمی ا-کیهان؛ زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

## گزینه «۴» - ۷۷

بررسی موارد:

مورد اول: نادرست؛ از ۵ عنصر، نماد ۳ عنصر  $C$ ,  $P$  و  $O$  تک حرفی است. (یعنی ۶۰ درصد)

مورد دوم: درست؛ همان  $Fe$  است که بیشترین فراوانی را در کره زمین دارد.

مورد سوم: درست؛ فسفر در گروه ۱۵ و دوره ۳ و همچنین اکسیزن در گروه ۱۶ و دوره ۲ قرار دارد.

مورد چهارم: نادرست؛  $C$  بر مبنای  $amu$  تعریف می‌شود که رادیوایزوتوپ نیست.

مورد پنجم: نادرست؛ انرژی و نور خورشید به تبدیل هیدروژن به  $B$  (هليم) در واکنش‌های هسته‌ای مربوط می‌شود.

(شیمی ا-کیهان؛ زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۲۴، ۲۵ و ۲۶)

## گزینه «۲» - ۷۸

ابتدا مقیاس جدید را برحسب مقیاس قبلی ( $amu$ ) به دست می‌آوریم:

$$1amu' = \frac{1}{10} \times 10/8 = 1/0.8 amu$$

$$28/0.9 amu \times \frac{1amu'}{1/0.8 amu} = 26 amu'$$

$$32/0.8 amu \times \frac{1amu'}{1/0.8 amu} = 29/0.8 amu'$$

$$29/0.8 + 26 = 55/0.8 amu'$$

(شیمی ا-کیهان؛ زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)

(میلان؛ شیخ‌الاسلامی فیاضی)

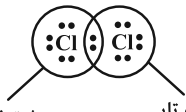
## گزینه «۴» - ۷۹

بررسی گزینه‌ها:

۱) نادرست؛ در مدل فضا پرکن شکل سه بعدی مولکول‌ها نمایش داده می‌شود و جزئیات و تعداد پیوند بین اتم‌ها مشخص نیست.

۲) نادرست؛ با توجه به مدل فضا پرکن آمونیاک در حاشیه صفحه ۴۱، اتم‌های هیدروژن و نیتروژن در یک صفحه قرار ندارند و به عبارتی این مولکول ساختار دو بعدی ندارد و مسطح نیست.

۳) نادرست؛ ساختار مولکول  $Cl_2$  به صورت زیر است. در این مولکول، ۲ الکترون بین دو اتم مشترک است.



هشت تایی

۴) درست؛ برای مثال هر اتم کلر دارای ۷ الکترون ظرفیتی است در حالی که ضمن تشکیل مولکول  $Cl_2$  هر اتم کلر فقط یکی از الکترون‌های ظرفیتی را وارد پیوند می‌کند. در برخی اتم‌ها مانند هیدروژن تمام الکترون‌های ظرفیتی وارد پیوند می‌شود در حالی که در تمام اتم‌ها این گونه نیست.

(شیمی ا-کیهان؛ زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)

(امیرحسین مسلمی)

## گزینه «۴» - ۸۰

$$CSO = 4 + 6 + 6 = 16$$

می‌دانیم به ازای تشکیل هر مول پتانسیم آزاد، یک مول الکترون مبادله می‌شود؛ پس داریم:

روش ۱:

$$\frac{1/2 g CSO}{60 g CSO} \times \frac{1 mol CSO}{60 g CSO} \times \frac{16 mol e^-}{1 mol CSO} \times \frac{1 mol KN_3}{1 mol e^-}$$

$$\times \frac{81 g KN_3}{1 mol KN_3} = \frac{81 \times 16 \times 1/2}{60} = 25/92 g KN_3$$

روش ۲:

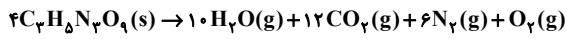
$$\frac{1/2}{60 \times 1} = \frac{x}{81 \times 16} \Rightarrow x = 25/92 g KN_3$$

(شیمی ا-کیهان؛ زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)

(امیر هاتمیان)

## گزینه «۲» - ۸۱

ابتدا معادله موازنۀ شدة واکنش را می‌نویسیم:





(امیر هاتمیان)

## «۴» -۸۳ گزینه

بررسی موارد:

- (الف) نادرست: آب به عنوان یک حلال قطبی توانایی حل کردن اغلب مواد را دارد.  
 (ب) در مولکول آب، اتم‌های هیدروژن سر مشتب مولکول و اتم اکسیژن سر منفی مولکول را تشکیل می‌دهند و می‌دانیم که بارهای ناهمنام هم‌دیگر را جذب می‌کنند پس اتم‌های هیدروژن به سمت صفحه‌ای با بار منفی و اتم اکسیژن به سمت صفحه‌ای با بار مشتب جهت‌گیری می‌کنند.  
 (پ) گشتوار دوقطبی آب مقداری قابل توجه و گشتوار دوقطبی هگزان در حدود صفر است. در مخلوط ناهمگن آب و هگزان، هگزان روی آب قرار گرفته و چگالی کمتری دارد.  
 (ت) مولکول متان ساختار خمیده (مانند آب) ندارد اما چون مولکول ناقطبی است در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند.

(شیمی - آب، آهنج زنگی: صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۹)

(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاضی)

## «۵» -۸۴ گزینه

- با توجه به قانون هنری می‌دانیم که با  $n$  برابر شدن فشار گاز، اتحال‌پذیری آن هم برابر می‌شود. پس اتحال‌پذیری ان در فشار  $3\text{ atm}$  را به دست می‌آوریم:

$$\frac{P_2}{S_1} = \frac{P_1}{S_2} \Rightarrow \frac{S_2}{S_1} = \frac{3}{0/15} \Rightarrow S_2 = 0/45$$

حال با برقراری یک تناسب، جرم  $\text{CO}_2$  آزاد شده در اثر کاهش فشار را به دست می‌آوریم:

با کاهش فشار از  $3\text{ atm}$  به  $1\text{ atm}$ ، اتحال‌پذیری از  $45\text{ g}/0^\circ$  به  $15\text{ g}/0^\circ$  می‌رسد.

$$\frac{1\text{ g}}{1500\text{ mL}} \times \frac{0^\circ / 3\text{ g CO}_2}{100\text{ g}} \times \frac{100\text{ g}}{1\text{ mL}} \times \frac{0^\circ / 3\text{ g CO}_2}{100\text{ g}} = 4/5\text{ g CO}_2$$

(شیمی - آب، آهنج زنگی: صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۵)

(سعید تیزرو)

## «۳» -۸۵ گزینه

تنها مورد چهارم نادرست است.

بررسی موارد:

- مورد اول: اندازه‌گیری حجم یک مایع آسان‌تر از جرم آن است. همچنین مبنای محاسبه‌های کتی در شیمی مول است. در نتیجه بیان غلطت مولی که با مول‌های ماده حل شونده و حجم محلول ارتباط دارد رایج‌تر و دقیق‌تر است.

- مورد دوم: مطابق نمودار صفحه ۹۸ کتاب درسی این عبارت درست است.  
 مورد سوم: در مرحله نخست استخراج فلز منیزیم از آب دریا، منیزیم را به صورت ماده جامد و نامحلول  $\text{Mg(OH)}_2$  رسوب می‌دهند که سه‌تایی شامل سه نوع اتم  $\text{O}$ ,  $\text{H}$  و  $\text{Mg}$  می‌باشد.

نقطه جوش نیتروژن و اکسیژن به ترتیب برابر  $-196^\circ\text{C}$  و  $-183^\circ\text{C}$  است.

همچنین کربن دی‌اکسید در دمای  $-78^\circ\text{C}$  به حالت جامد درمی‌آید. با توجه به آن که دمای مخلوط فراورده‌ها برابر  $-91^\circ\text{C}$  است و در این دما  $\text{H}_2\text{O}$  به صورت جامد بوده و  $\text{CO}_2$  نیز چون در دمای بایین‌تر از نقطه جوش خود قرار دارد در نتیجه به حالت جامد  $\text{CO}_2(s)$  درآمده است و مابقی به حالت گاز هستند (یعنی  $\text{N}_2$  و  $\text{O}_2$ ) و چون در روی سوال حجم مولی گاز داده نشده با استفاده از رابطه‌های زیر حجم مولی را به دست می‌آوریم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{1 \times 22/4}{273} = \frac{3/36 \times V_2}{273 + (-91)}$$

$$\Rightarrow \frac{22/4}{273} = \frac{3/36 \times V_2}{182} \Rightarrow V_2 = \frac{40}{9} \text{ L}$$

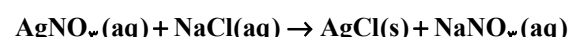
$$\text{؟ g C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9 = \frac{1 \text{ mol}}{\frac{40}{9} \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol}}{\text{گاز}} \times \frac{1 \text{ mol}}{\text{گاز}}$$

$$\times \frac{4 \text{ mol C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9}{7 \text{ mol (N}_2\text{ و O}_2)} \times \frac{227 \text{ g C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9} = 163/44 \text{ g}$$

(شیمی - ردپای گازها در زنگی: صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹)

(پارسا عیوض پور)

## «۳» -۸۲ گزینه

مول  $\text{NaCl}$  موجود در  $200\text{ mL}$  محلول اولیه  $\text{AgNO}_3$  مول  $\text{NaCl}$  محلول اولیه

$$\frac{x \text{ g Na}^+}{200 \text{ g محلول}} \times 10^6 = 16100 \text{ ppm} \Rightarrow x = 3/22$$

$$\Rightarrow \text{NaCl} = \frac{3/22 \text{ g Na}^+}{23 \text{ g Na}^+} \times \frac{1 \text{ mol Na}^+}{\text{mol Na}^+}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol NaCl}}{1 \text{ mol Na}^+} = 0/14 \text{ mol}$$

جرم  $\text{AgCl}$  تشکیل شده

$$= 142/86 \text{ mL} \times \frac{0/14 \text{ mol AgCl}}{200 \text{ mL}} \times \frac{143/5 \text{ g AgCl}}{1 \text{ mol AgCl}}$$

$$= 14/35 \text{ g AgCl}$$

$$\text{NO}_3^- = \frac{0/14 \text{ mol NO}_3^- \times \frac{62 \text{ g NO}_3^-}{1 \text{ mol NO}_3^-}}{(142/86 + 140 - 14/25) \text{ g}} \times 10^6 = 32330 \text{ g محلول}$$

(شیمی - آب، آهنج زنگی: صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۹)



مورد چهارم:

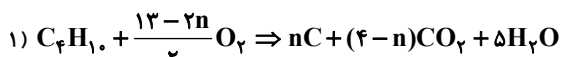
$$\frac{\frac{4g}{1} \times \text{حبه } ۳۰}{\frac{4g}{1} \times \text{حبه } ۱ + \frac{4g}{1} \times \text{حبه } ۳۰} \times ۱۰۰ = ۲۰\%$$

بررسی مورد پنجم: درست؛ مطابق جدول صفحه ۸۷ کتاب درسی.

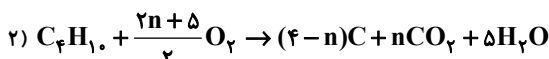
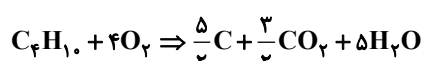
(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۶، ۹۴ و ۹۶ تا ۱۰۰)

- ۸۶ - **گزینهٔ ۴**

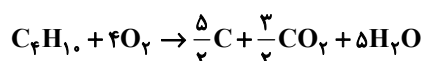
موازنۀ این معادله به دو روش امکان‌پذیر است:



$$\frac{7/25}{58 \times 1} = \frac{11/2}{13-2n \times 22/4} \Rightarrow n = \frac{5}{2}$$



$$\frac{7/25}{58 \times 1} = \frac{11/2}{2n+5 \times 22/4} \Rightarrow n = \frac{3}{2}$$



که مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در هر دو روش ۲۸ است.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

- ۸۷ - **گزینهٔ ۱**۱g بنزین  $48\text{ kJ}$  و ۱g گاز  $54\text{ kJ}$  گرما آزاد می‌کند.

گاز هیدروژن گران‌ترین سوخت با بیشترین گرمای آزاد شده است و زغال سنگ هنگام سوختن گاز  $SO_2$  نیز علاوه بر گازهای  $CO$  و  $CO_2$  تولید می‌کند که از نظر زیست‌محیطی نامناسب است.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

- ۸۸ - **گزینهٔ ۲**عنصر  $P$  ۱۵ جزء ناقلات جدول دوره‌ای بوده و از طریق گرفتن و به اشتراک

گذاشتن سه الکترون در واکنش با سایر عناصر شرکت می‌کند.

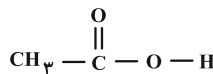
تنها مورد چهارم نادرست است.



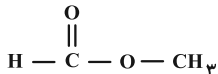
(روزبه رضوان)

## «۹۴- گزینه ۱»

دو ماده اتانوئیک اسید و متیل متانوات با فرمول کلی  $C_2H_4O_2$  ایزومر ساختاری یکدیگرند.



اتانوئیک اسید



متیل متانوات

مورد اول درست: زیرا نیروی بین مولکولی در اتانوئیک اسید از نوع هیدروژن ولی در متیل متانوات، دوقطبی- دوقطبی است. در سه ویژگی دیگر هر دو ماده یکسان هستند زیرا ایزومر یکدیگرند.

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر؛ صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۰۹)

(روزبه رضوان)

## «۹۵- گزینه ۳»



پس گزینه‌ای درست است که مجموع شمار اتم‌ها در دو ماده با فرمول به دست آمده همخوانی داشته باشد که فقط گزینه «۳» چنین ویژگی دارد.

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر؛ صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۱۳)

(سعید تیزرو)

## «۹۶- گزینه ۲»

بررسی موارد:

مورد اول: درست؛ هر دو ساختار دارای ۵ پیوند دوگانه هستند. (در زنجیر هیدروکربنی این ساختار دو پیوند دوگانه وجود دارد، زیرا فرمول آن از  $C_nH_{2n-3}$  تبدیل شده است).

مورد دوم: درست؛ طبق مطالب صفحه ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی در مورد پاک کننده‌های غیرصابونی این عبارت درست است.

مورد سوم: تمامی انواع صابون‌های جامد و مایع از ۴ نوع اتم ساخته شده‌اند در حالی که این ساختار از ۵ نوع اتم (C, H, O, S, Na) ساخته شده است.

مورد چهارم: نادرست؛ ساختار دارای فرمول  $C_{14}H_{25}C_6H_4SO_3Na$  می‌باشد. به این ترتیب از ۵۴ اتم و ۹ جفت الکترون نایپوندی بر روی اتم‌های اکسیژن تشکیل شده است. نسبت این دو عدد برابر ۶ است که مربوط به عدد اتمی عنصر کربن است که واکنش پذیرترین فلز جدول دوره‌ای نمی‌باشد.

مورد پنجم: مطابق مطالب کتاب درسی این عبارت درست است.

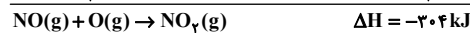
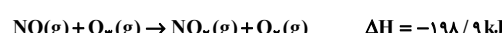
(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تئوری: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

I-I &lt; Br-Br &lt; Cl-Cl : آنتالپی پیوند

ت) نادرست؛ انرژی آزاد شده به طور عمده به تفاوت در انرژی پتانسیل مربوط است.

(شیمی ۲- در پی غزای سالم؛ صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

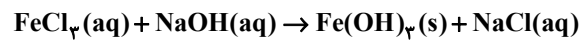
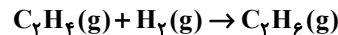
## «۹۱- گزینه ۱»



(شیمی ۲- در پی غزای سالم؛ صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴)

## «۹۲- گزینه ۳»

باید در بین مواد واکنش‌دهنده گاز یا محلول باشد تا تغییر غلظت سرعت را تغییر دهد. در واقع ما جامدات و مایعات مورد استفاده در واکنش را خالص در نظر می‌گیریم و اصلًا غلظت برای آن‌ها تعریف نمی‌شود. موارد (آ)، (ب) و (ت)



(شیمی ۲- در پی غزای سالم؛ صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

## «۹۳- گزینه ۲»

 $= 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$  مجموع ضرایب

$$?g Cl_2 = 21 / 9g HCl \times \frac{1 \text{ mol } HCl}{36 / 5 \text{ g } HCl} \times \frac{1 \text{ mol } Cl_2}{2 \text{ mol } HCl}$$

$$\times \frac{71 \text{ g } Cl_2}{1 \text{ mol } Cl_2} = 21 / 3 \text{ g } Cl_2$$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{\text{بازده درصدی}}{\times 100}$$

$$\Rightarrow \frac{17 / 04 \text{ g}}{21 / 3 \text{ g}} \times 100 = 80\%$$

(شیمی ۲- قرر هدایای زمینی را برآینم؛ صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)





بررسی سایر گزینه‌ها:

$$\left. \begin{array}{l} K_1 = 0 / 0.4 = \frac{(0/1)^n}{(0/25)^m} \\ K_3 = 0 / 6 = \frac{(0/3)^n}{(0/15)^m} \end{array} \right\} \Rightarrow n = 2, m = 1$$

بنابراین:

$$\text{مجموع ضرایب استوکیومتری} = 3 \quad A \rightleftharpoons 2B$$



با توجه به گرمگیر بودن واکنش با افزایش دما، واکنش در جهت رفت جابه‌جا

می‌شود و مجموع غلظت تعادل مواد در دمای  $70^{\circ}\text{C}$  بیشتر از این مجموع در

دمای  $40^{\circ}\text{C}$  است. با کاهش فشار یا افزایش حجم تعادل در جهت رفت

جابه‌جا شده و غلظت همه مواد نسبت به تعادل قبلی کاهش می‌یابد.

(شیمی ۳- راهی به سوی آینده‌ای روش‌تر؛ صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳)

(امیرحسین مسلمی)

### ۱۰۵- گزینه «۳»

موارد (پ) و (ت) درست است.

اگر یک واکنش چند کاتالیزگر داشته باشد، ممکن است که اثر هر کدام متفاوت باشد، مانند پودر روی و توری پلاتینی در واکنش تولید بخارآب از هیدروژن و اکسیژن. کاتالیزگر انرژی فعال‌سازی واکنش رفت را از  $150^{\circ}$  به

$$\frac{40}{150} \times 100 > \% 25 \quad 110 \text{ کیلوژول رسانده است که این تغییر برابر:}$$

بررسی سایر موارد:

الف) با ایجاد جرقه در مخلوط واکنش و افزایش دما، انرژی فعال‌سازی کاهش نمی‌یابد، بلکه صرفاً انرژی فعال‌سازی لازم برای واکنش تأمین می‌شود.

ب) انرژی فعال‌سازی واکنش برگشت در حالت B برابر

((۱۵۰-۶۰)-۱۱۰) کیلوژول است که یک سوم انرژی فعال‌سازی

واکنش برگشت در حالت A است.

ث) واکنش گرمگیر بوده و  $\Delta H$  باید مثبت باشد.

(شیمی ۳- راهی به سوی آینده‌ای روش‌تر؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۹۹)

پ) نادرست؛ گوگرد تری اکسید  $\text{SO}_3$  به دلیل ناقطبی بودن در میدان

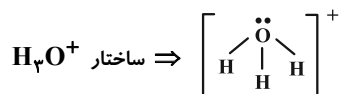
الکترویکی جهت گیری نمی‌کند ولی  $\text{NH}_3$  چون قطبی است در میدان

الکترویکی جهت گیری می‌کند.

ت) درست



ث) درست؛ مشابه ساختار الکترون نقطه‌ای آمونیاک است.



(شیمی ۳- شیمی پلاوه‌ای از هنر، زیبایی و مانگاری؛ صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

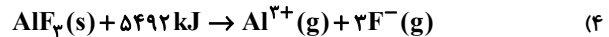
### ۱۰۶- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

۱) درست؛ مطابق توضیحات صفحه ۷۹ کتاب درسی

۲) درست؛ مطابق توضیحات صفحه ۸۲ کتاب درسی

۳) درست؛ مطابق جدول صفحه ۸۳ کتاب درسی



$$\frac{5492 \text{ kJ}}{6 \times 10^2 \times 10^{22} \text{ یون}} \times \frac{1 \text{ mol}}{4 \text{ یون}} = \frac{5492 \text{ kJ}}{6 \times 10^{23} \text{ یون}} = 54.92 \text{ kJ}$$

در نتیجه به ازای تشکل  $2 / 40.8 \times 10^{22}$  یون،  $54.92$  کیلوژول انرژی لازم است. (فرایند گرمگیر است).

(شیمی ۳- شیمی پلاوه‌ای از هنر، زیبایی و مانگاری؛ صفحه‌های ۷۹ تا ۸۳)

### ۱۰۷- گزینه «۲»

$$e^- = 8(4) + 10(1) = 42 \text{ پیوندی پارازایلن}$$

اتیلن گلیکول  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$  است که دارای ۸ الکترون ناپیوندی است.

$$\frac{42}{8} = \frac{21}{4} \text{ پیوندی پارازایلن}$$

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روش‌تر؛ صفحه ۱۱۶)

(امیرحسین مسلمی)

### ۱۰۸- گزینه «۴»

با توجه به جدول داده شده با افزایش دما، ثابت تعادل افزایش یافته است،

بنابراین واکنش گرمگیر است و با افزایش دما، میزان  $\Delta H$  تغییری نمی‌کند

اما سرعت واکنش‌های رفت و برگشت افزایش می‌یابد.



# دفتر چهه پاسخ

## فرهنگیان

(رشته ریاضی و فیزیک)

۱۴۰۳ فروردین ماه ۳۱

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

**کتاب مهارت‌های معلمی**

(مرتفعی محسنی کبیر)

**۱۱- گزینه «۳»**

امام باقر (ع) فرمودند: «کسی که از عدالت سخن بگوید ولی عادل نباشد، سختترین حسرت را در قیامت خواهد داشت.»

(صفات معلم، صفحه ۵۲)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**۱۱- گزینه «۱»**

در فرهنگ اسلامی از رهبر آسمانی با تعبیراتی چون معلم، مربی یا پدر یاد شده است.

رسول خدا (ص) فرمودند: «بالاترین صدقات آن است که انسان چیزی را یاد بگیرد و به دیگران بیاموزد.»

(ارزش و امتیاز‌کار معلمی، صفحه ۱۸)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**۱۱- گزینه «۴»**

در فقه آمده است که لباس شهرت حرام است؛ زیرا در آن، نوعی امتیازطلبی به چشم می‌خورد و اشاره به ویژگی مردمی بودن معلم دارد.

(صفات معلم، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**۱۱- گزینه «۴»**

گاه امتهای پیشین به انبیا (ع) جسارت می‌کردند، ولی آن بزرگواران با آرامش و بدون هیجان، جواب نرم به آنان می‌دادند و با سعهٔ صدر رفتار می‌کردند. قوم هود به او گفتند: «انا لنراک فی سفاهة: همانا ما تو را در سفاهت و بی خبری می‌بینیم» او فرمود: «لیس بی سفاهة»

(صفات معلم، صفحه ۳۳)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**۱۱- گزینه «۴»**

در قرآن کریم، بعد از نام مبارک «الله»، بیشترین نامی که برای خدا به کار رفته، «رب» است. از عالم دینی به «عالی ربیانی» تعبیر می‌شود؛ یعنی عالمی که سروکارش با پروردگار است، در راه خدا و برای خدا و با اسلوب و اخلاق خداپسندانه تعلیم می‌دهد، از خداوند متعال صفت ربویت را می‌گیرد و به دیگران منتقل می‌کند.

(ارزش و امتیاز‌کار معلمی، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**۱۱- گزینه «۳»**

در سوره «الرحمن» ابتدا به تعلیم قرآن اشاره می‌کند و سپس آفرینش انسان؛ یعنی اول راه هدایت (علم والقرآن)، سپس آفرینش انسان. «الرحمن - عَلَّمَ الْقُرْآنَ - خَلَقَ الْإِنْسَانَ: خداوند قرآن را آموخت و انسان را آفرید.» این تعبیر، بیانگر ارزش علم و معلم و تعلیم است و نشان می‌دهد که علم و فرهنگ، بالاترین ارزش را دارد و ارزش علم، بیش از هر چیزی است.

(ارزش و امتیاز‌کار معلمی، صفحه‌های ۲۱ و ۲۹)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**۱۰- گزینه «۲»**

درس عملی عمیق‌تر از درس غیر عملی است. شاگردان و اطرافیان ما قبل از آن که به حرف‌های ما توجه کنند، به رفتار ما توجه، و از آن تأسی می‌کنند. لذا دعوت معلم باید عملی باشد؛ یعنی قبل از این که مردم را به انجام کارهای خوب دستور دهد، خودش آن اعمال را انجام دهد و قبل از نهی مردم از اعمال زشت و ناروا، خودش آن اعمال را ترک کند. چنان‌که رسولان الهی نیز چنین می‌کردند: «قال يا قوم ... و من نمی‌خواهم با آن چه ما انها کم عنده ... [شعیب] گفت: ای قوم من! ... و من نمی‌خواهم با آن چه شما را از آن نهی می‌کنم، مخالفت کنم [و آن را مرتکب شوم].»

(وظایف معلم، صفحه ۷۷)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**۱۰- گزینه «۲»**

نه سنت‌گرایی اصل است، نه سنت‌شکنی؛ بلکه باید هر کار خیری از نیاکان را دنبال کرد و هر کار غلطی را - گرچه سنت نیاکان باشد - کنار گذاشت. نوگرایی به معنای تزریق مفاهیم و برداشت‌های تازه و تأییدشده توسط صاحبان تجربه و علم است؛ و گرنه صرف نوگرایی، بدون پشتونه تحقیق و تأیید علماء و دانشمندان، ارزشی ندارد.

(وظایف معلم، صفحه ۸۱)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**۱۰- گزینه «۳»**

امام صادق (ع) در رابطه با «هجرت» که از وظایف معلم است، می‌فرماید: «اذا عصى الله في ارض انت فيها فاخرج منها الى غيرها: اگر در محل و سرزمینی که در آن زندگی می‌کنی، نافرمانی و معصیت خدا می‌کنند، از آن جا به جایی دیگر هجرت کن.» قرآن کریم سه مرتبه با عبارت «ثم اتبع سببا» به هجرت‌های ذوالقرنین اشاره کرده است.

(وظایف معلم، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**۱۰- گزینه «۳»**

در آیه «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَتَنَاهُوا بِطَهَّةٍ مِّنْ ذُبْنِكُمْ لَا يَأْلُونَكُمْ خَبَالًا وَذَوَّا مَا عَنِتُّمْ قَدْ بَدَتِ الْبُغْضَاءُ بَيْنَ أَهْلَهُمْ وَمَا تُخْفِي صُدُورُهُمْ أَكْبَرُ قَدْ بَيَّنَ لَكُمُ الْآيَاتِ إِنْ كُنْتُمْ تَعْقِلُونَ: ای کسانی که ایمان آورده‌اید از غیر خودتان هم راز نگیرید آنان در تباہی شما کو تاهی نمی‌کنند آن‌ها رنج بردن شما را دوست دارند همانا کینه و دشمنی از گفتار و دهانشان پیداست و آن چه دلشان در بردارد، بزرگ‌تر است. به تحقیق ما آیات [روشنگر و افساگر توطئه‌های دشمن] را برای شما بیان کردیم، اگر تعقل کنید.» بیان شده است که دشمنان خود را بشناسید و هشیار باشید، چرا که آنان ذره‌ای در توطئه و فتنه علیه شما کو تاهی نمی‌کنند؛ و با شگردهای گوناگون در صدد ضربه زدن به شما هستند؛ شگردهایی همچون:

فشار: «وَذَوَّ مَا عَنْتُمْ»

فساد: «لَا يَأْلُونَكُمْ خَبَالًا»

(وظایف معلم، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)



(مرتفعی مهمنی کبیر)

- تعبیر قرآنی «مودة و رحمة» در آیه «و من آياته أَن خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لِتُسْكِنُوا إِلَيْهَا وَ جَعَلَ بَيْنَكُمْ مُوْدَةً وَ رَحْمَةً...» نشانگر رشد اخلاقی و معنوی، از اهداف ازدواج است.
- عبارت «من ازواجاکم بنین و حفده» درباره رشد و پرورش فرزندان از اهداف ازدواج است.
- دوره بلوغ تا ازدواج، یکی از حساس‌ترین و ارزشمندترین دوره‌های عمر انسان است.

(پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۴۹، ۱۵۱ و ۱۵۳)

**۱۲۱- گزینه «۲۱»**

(ممدر رضایی‌یقا)

**۱۶- گزینه «۲۱»**

نیکوکاری، راه دستیابی به ذلیل‌نشدن است که در آیه شریفه «للذین حسنتوا الحسنی و زیادة و لا يرهق وجوههم قتر و لا ذلة: برای کسانی که نیکوکاری پیشه کردند، پاداشی نیک و چیزی فزون‌تر است و بر چهروه آنان غبار خواری و ذلت نمی‌نشینند.» بیان شده است.

(عزت نفس، صفحه ۱۳۹)

(یاسین ساعدی)

**۱۲۲- گزینه «۲۲»**

(مرتفعی مهمنی کبیر)

**۱۷- گزینه «۲۲»**

رشد اخلاقی و معنوی: پسر و دختر جوان با تشکیل خانواده، از همان ابتدا زمینه‌های فساد را از خود دور می‌کنند، مسئولیت‌پذیری را تجربه می‌نمایند، مهر و عشق به همسر و فرزندان را در خود پرورش می‌دهند ... «رشد و پرورش فرزندان»: فرزند، ثمرة پیوند زن و مرد و تحکیم بخش وحدت روحی آن‌هاست. آنان دوام وجود خود را در فرزند می‌بینند و از رشد و بالندگی او لذت می‌برند ...

(پیوند مقدس، صفحه ۱۵۳)

(یاسین ساعدی)

**۱۲۳- گزینه «۱۱»**

(ممدر رضایی‌یقا)

**۱۸- گزینه «۳۳»**

امام علی (ع) می‌فرماید: «حَبَّ الشَّيءَ يَعْمَى وَ يَصْمَى: عَلَاقَةٌ شَدِيدٌ بِهِ چیزی، آدم را کور و کر می‌کند.» علاقه و محبت به یک شخص، چشم و گوش را می‌بندد و عقل را به حاشیه می‌راند. از این‌رو، پیشوایان دین از ما خواسته‌اند که در مورد همسر آینده با پدر و مادر خود مشورت کنیم تا به انتخابی درست بررسیم.

(پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۵۳ و ۱۵۴)

(مرتفعی مهمنی کبیر)

**۱۲۴- گزینه «۴۴»**

(مرتفعی مهمنی کبیر)

**۱۹- گزینه «۳۳»**

تفاوت‌های میان زن و مرد به جهت وظایف مختلفی است که خالق حکیم بر عهده هریک از زن و شوهر نهاده است. کلمات «نس»، «انسان»، «بنی آدم» و «ناس» در قرآن کریم اختصاص به جنس خاصی ندارد و هر آیه‌ای که با این کلمات همراه باشد، به زن و مرد، هر دو مربوط می‌شود؛ زیرا حقیقت انسان را روح او تشکیل می‌دهد و روح انسان نه مذکور است و نه مؤثر.

(پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۴۹ و ۱۵۱)

(پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۴۹ و ۱۵۱)

(یاسین ساعدی)

**۱۲۵- گزینه «۲۲»**

(یاسین ساعدی)

**۱۰- گزینه «۱۱»**

انسانی که به هوی و هوس پاسخ مثبت می‌دهد و تسلیم می‌شود، قدم در وادی ذلت گذاشته و از راه رشد باز می‌ماند. پس از این مرحله است که وقتی در برابر ستمگران و قدرتمندان قرار گرفت زیر بار ذلت می‌رود و تسلیم خواسته‌های آن‌ها هم می‌شود. از نظر قرآن کریم، مهم‌ترین معیار همسر شایسته، با ایمان بودن اوست.

(ترکیبی، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۵۴)

(عزت نفس، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۴۲)





(کتاب استعداد‌تفلیلی هوش کلامی)

## ۱۴۲ - گزینه «۱»

حیوان کیمیا فیل است. رنگ آبی برای کسی است که حیوانش خرس است، پس قطعاً رنگ کیمیا آبی نیست. دیگر گزینه‌ها قطعی نیست.  
(هوش ادبی و زبانی)

(کتاب استعداد‌تفلیلی هوش کلامی)

## ۱۴۳ - گزینه «۴»

حیوان کیمیا که فیل است. اگر حیوان کامران اسب باشد، حیوان کارن شیر است چرا که شیر قطعاً حیوان کیانا نیست. پس حیوان کیانا خرس خواهد بود.

(هوش ادبی و زبانی)

(کتاب استعداد‌تفلیلی هوش کلامی)

## ۱۴۴ - گزینه «۳»

بیرجند و سبز متعلق به یک نفر است. اگر بروجرد و قرمز متعلق به یک نفر باشد، بیجار و آبی هم قطعاً به یک نفر رسیده‌است. چون زرد نمی‌تواند همراه بیجار باشد. در این حالت بیجار و آبی متعلق به یک نفر و حیوان همراه رنگ آبی، خرس است.

(هوش ادبی و زبانی)

(کتاب استعداد‌تفلیلی هوش کلامی)

## ۱۴۵ - گزینه «۱»

اگر خاک عنصر همراه اسب باشد، اسب حیوان کارن نیست چرا که عنصر کارن، آتش است. اسب حیوان کیمیا هم نیست، حیوان کیمیا فیل است. پس اسب یا حیوان کیاناست یا حیوان کامران. اما رنگ کامران را صورت سوال آبی دانسته است بنابراین خرس حیوان کامران است، پس اسب حیوان کیانا است.

(هوش ادبی و زبانی)

(همید کنیه)

## ۱۴۶ - گزینه «۱»

سن اکبر را  $X$ ، سن امیر را  $y$  و سن امین را  $z$  می‌گیریم. داریم:

$$x = 6y$$

$$\Rightarrow 6y + 2 = 4y + 8 \Rightarrow 2y = 6 \Rightarrow y = 3 \Rightarrow x = 18$$

$$\Rightarrow x + 2 = 20 = 5(z + 2) \Rightarrow z + 2 = 4 \Rightarrow z = 2$$

$$\Rightarrow y - z = 3 - 2 = 1$$

(هوش ریاضی و منطقی)

## استعداد تحلیلی

(ممیر امغفاری)

## ۱۳۶ - گزینه «۴»

واژه‌ی «مختار» مذکور است.

(هوش ادبی و زبانی)

## ۱۳۷ - گزینه «۳»

توجه به عباراتی نظیر «خدیوی نوجوان»، «ایران کهن» و «من خود خوش نمی‌دارم ثناهای زبانی را» در ابیات، گزینه‌ی پاسخ را آشکار می‌کند.

(هوش ادبی و زبانی)

## ۱۳۸ - گزینه «۱»

مشکل: سخت، حاد، شاق

(هوش ادبی و زبانی)

## ۱۳۹ - گزینه «۲»

شاعر در ابیات صورت سوال از مخاطب می‌خواهد اسپر سیم و زرنشود و از پیمودن راه بازماند. بین گزینه‌ها «نکوهش تعاقه‌های مادی» بهترین گزینه است.

(هوش ادبی و زبانی)

## ۱۴۰ - گزینه «۲»

در متن چنین می‌خوانیم که آتشی در مسجدی افتاده و تعدادی از مسلمانان به خیال آن که مسیحیان چنان کردند، آتشی در خانه‌های ایشان می‌اندازند. این رشتی وجود نزع‌های مذهبی را نشان می‌دهد. سلطان مصر این دسته از مسلمانان را زندانی و مجازات می‌کند، اما در مجازات‌کردن‌های او عدالتی نیست: به نحوی اتفاقی برخی را به شلاق و برخی را به قطع عضو و برخی را به مرگ محکوم می‌کند. در این بیت شخصی که مادر ندارد، کاغذ خود را که روی آن حکم «شلاق» بوده است با شخصی که حکم او مرگ است جابه‌جا می‌کند، چرا که شخص محکوم به مرگ مادری تنها دارد. این ایثارگری محکوم اول است و اهمیت مقام مادر.

(هوش ادبی و زبانی)

## ۱۴۱ - گزینه «۳»

نویسنده‌ی متن به وضوح از کتاب «جمشید و خورشید» سلمان ساوجی انتقاد می‌کند که «در آن چندان تکلف کرده که آن را از چاشنی شاعری بیرون برده است.»

(هوش ادبی و زبانی)



اختلاف قیمت:  $100 - 97 = 2$  تومان است، یعنی نسبت تغییر به

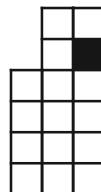
$$\text{قیمت اولیه} = \frac{2}{100} \text{ است.}$$

(هوش ریاضی و منطقی)

(فاطمه راسخ)

### «۳» - گزینه ۳

شکل صورت سؤال را می‌توان به صورت زیر درآورد، که واضح است از  $\frac{1}{16}$  آن رنگی است:



(هوش ریاضی و منطقی)

### «۴» - گزینه ۴

خواهر	عمة وحید	پدر وحید	خواهر، برادر	برادر	عموی وحید دایگر	خالة مجید	عمة دیگر وحید
سید	مجید	وحید			سعید و مجید		
شهرام							

همان طور که در نمودار بالا نشان می‌دهد، وحید و شهرام هر دو پسردایی سعید و مجیدند.

(هوش ریاضی و منطقی)

(فاطمه راسخ)

### «۳» - گزینه ۳

اگر  $\square$  را برای راحتی  $x$ ،  $\Delta$  را  $y$  و  $\bigcirc$  را  $z$  بگیریم، معادله‌های زیر را داریم:

$$x^2 + y = 13$$

$$z - x + y = 6$$

$$y^2 + x = 19$$

$$x - y + z = 4$$

از جمع معادله‌های دوم و چهارم، داریم:

$$z - x + y + x - y + z = 10$$

$$\Rightarrow 2z = 10 \Rightarrow z = 5$$

$$\Rightarrow y - x = 1$$

همچنین از جمع دو معادله دیگر داریم:

$$x^2 + y + y^2 + x = x(x+1) + y(y+1) = 32$$

از آنجا که  $x$  و  $y$  اعداد طبیعی‌اند و متولی، می‌توان  $x$  و  $y$  را حدس زد:

$$2 \times 3 + 3 \times 4 = 6 + 12 = 18x$$

$$3 \times 4 + 4 \times 5 = 12 + 20 = 32x$$

$$\Rightarrow x = 3, y = 4$$

$$\bigcirc \times \bigcirc - \square \times \Delta = ?$$

$$\Rightarrow 5 \times 5 - 3 \times 4 = 25 - 12 = 13$$

(هوش ریاضی و منطقی)

(همیر اصفهانی)

### «۳» - گزینه ۳

طبق پاسخ قبلی، بین هر دو حرف الفبا  $\left(\frac{45}{4}\right)$  فاصله هست. حرف «پ»،

حرف سوم و حرف «ل» حرف بیست و هفتم الفباست. پس

$$\left(\frac{45}{4} - 3\right) \times 4 = 27 - 3 = 24 \text{ بین آنها فاصله است یعنی:}$$

$$\left(\frac{24 \times 45}{4}\right) = (6 \times 45) = 270^\circ$$

که همان  $360^\circ - 270^\circ = 90^\circ$  است.

(هوش ریاضی و منطقی)

(همیر اصفهانی)

### «۲» - گزینه ۲

فرض کنیم کالا ۱۰۰ تومان بوده باشد. در فروشگاه «الف»:

$$\frac{120}{100} \times \frac{90}{100} = 108 \text{ (الف)}$$

دقت کنید در فروشگاه «ب» تغییرات با تفاضل نیز محاسبه می‌شود:

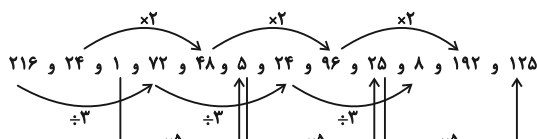
$$108 \times \left(\frac{130}{100} - \frac{40}{100}\right) = 108 \times \frac{90}{100} = 97.2$$



(فاطمه راسخ)

## «۱- گزینه» ۱۵۷

در الگوی صورت سؤال:



(هوش ریاضی و منطقی)

(ممید امچهانی)

## «۲- گزینه» ۱۵۸

عبارت «سومین عدد سمت راست چهارمین عدد سمت چپ» عددی، یعنی عدد سمت چپ آن عدد. صورت سؤال، عدد سمت چپ عدد سمت چپ ۶۰۰ را خواسته است. الگوی صورت سوال و در نتیجه عده‌های بعدی معلوم است.

$$19 \times 20 = 380, 20 \times 21 = 420, 21 \times 22 = 462$$

$$22 \times 23 = 506, 23 \times 24 = 552, 24 \times 25 = 600$$

دو عدد سمت چپ عدد ۶۰۰ عدد ۵۰۶ است.

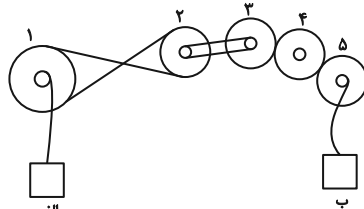
(هوش ریاضی و منطقی)

(فرزاد شیرمحمدی)

## «۲- گزینه» ۱۵۹

طبق شکل زیر، جمعه «الف» رو به بالا در حرکت است. پس چرخدنده «۱» پاد ساعتگرد در حرکت است. پس چرخدنده دو، سه، چهار و پنج به ترتیب ساعتگرد، ساعتگرد، پاد ساعتگرد و ساعتگرد در حرکتند. با چرخش ساعتگرد چرخدنده «۵»، جمعه «ب» رو به پایین حرکت خواهد کرد. در چرخدنده «۱» سرعت دو برابر می‌شود. چرخدنده «۲» سرعت را نصف می‌کند. چرخدنده «۳» نیز سرعت را دو برابر می‌کند ولی چرخدنده «۴» تغییری در سرعت نمی‌دهد. چرخدنده «۵» مجدداً سرعت را نصف می‌کند:

$$2 \times \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{2} = 2$$



(هوش ریاضی و منطقی)

(فرزاد شیرمحمدی)

## «۳- گزینه» ۱۶۰

همه شکل‌ها دوران یافته یک شکل ثابتند، ولی در گزینه «۳» جهت فلش برعکس شده است.

(هوش تصوری)

(ممید امچهانی)

## «۳- گزینه» ۱۵۳

هر  $360^\circ$  چرخش، ما را به همانجا که هستیم برمی‌گرداند.

$$1547^\circ = 4 \times 360^\circ + 107^\circ$$

پس  $107^\circ$  تغییر از «ع» داریم.  $107^\circ$  تغییر، یعنی  $\frac{45^\circ}{4}$  تعدادحروف، یعنی  $\frac{9}{5} = \frac{9}{5} \times \frac{4}{45}$  حرف. حرف «ع» حرف بیست و یکمالقباست،  $\frac{9}{5}$  حرف بعد، بین حروف سی و سی و یکم القbast که حروف «و» و «ه» است.

(هوش ریاضی و منطقی)

## «۴- گزینه» ۱۵۴

ساعتِ دیروز:

$$\begin{array}{r} 20 \quad 72 \\ 21 : 12' \quad 3 : 51' \\ - 12 : 21' \quad + 6 : 45' \\ \hline 3 : 51' \quad 9 : 96' \rightarrow 10 : 36' \end{array}$$

ساعتِ فردا:

$$\begin{array}{r} 19 : 17' \\ - 8 : 16' \\ \hline 11 : 07' \end{array}$$

بین ساعت  $10:36'$  دیروز تا  $10:36'$  فردا،  $48$  ساعت فاصله است. از ساعت  $10:36'$  فردا تا ساعت  $11:07'$  فردا نیز سی و یک دقیقه فاصله است:

$$48:00$$

$$+ 0:31$$

$$\hline 48:31'$$

(هوش ریاضی و منطقی)

(فاطمه راسخ)

## «۴- گزینه» ۱۵۵

در عبارت صورت سؤال:

$$(39 + 10 + 14 + 21) \div 4 = 21$$

$$(16 + 27 + 40 + 13) \div 4 = 24$$

$$(7 + 15 + 42 + 31) \div 4 = 35 \Rightarrow ? + 88 = 140 \Rightarrow ? = 52$$

(هوش ریاضی و منطقی)

(فاطمه راسخ)

## «۳- گزینه» ۱۵۶

در الگوی صورت سؤال:

$$8 - 2 = 6, 6 \times 2 = 12, 12 + 2 = 14, 14 \div 2 = 7$$

$$9 - 2 = 7, 7 \times 2 = 14, 14 + 2 = 16, 16 \div 2 = 8$$

(هوش ریاضی و منطقی)



(ممیر امتحانی)

**«۱۶۵ - گزینه «۱»**

در مکعب حاصل از شکل گسترده صورت سؤال، هرگز سه وجه به نحوی کنار هم قرار نمی‌گیرند که سه مربع کوچک رنگی در یک رأس مکعب اشتراک داشته باشند.

(هوش تهییری)

(ممیر امتحانی)

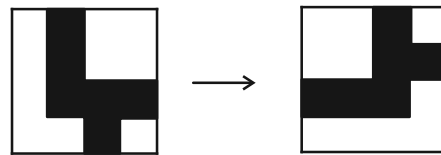
**«۱۶۱ - گزینه «۳»**

در شکل گزینه «۳» خط — که در شکل صورت سؤال هست، وجود ندارد.

(هوش تهییری)

(فاطمه راسخ)

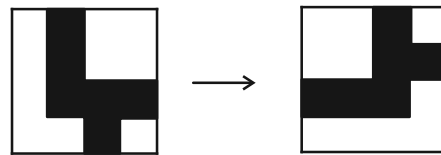
در الگوی صورت سؤال، قسمت مشترک شکل‌های سمت چپ و وسط در هر ردیف با  $90^{\circ}$  درجه دوران پادساعتگرد در سمت راست سطر رسم می‌شود. قسمت مشترک و دوران یافته آن در سطر پایینی:



(هوش تهییری)

**«۱۶۲ - گزینه «۴»**

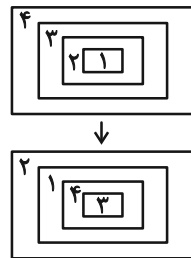
در الگوی صورت سؤال، قسمت مشترک شکل‌های سمت چپ و وسط در هر ردیف با  $90^{\circ}$  درجه دوران پادساعتگرد در سمت راست سطر رسم می‌شود. قسمت مشترک و دوران یافته آن در سطر پایینی:



(هوش تهییری)

**«۱۶۳ - گزینه «۲»**

در هر ردیف از الگوی صورت سؤال، جایگاه شکل‌ها از چپ به راست مطابق تصویر زیر تغییر می‌کند:



(هوش تهییری)

**«۱۶۴ - گزینه «۳»**

نقطه در فضای مشترک بین یک و یک و خارج از دیگر است. در گزینه‌های «۱» و «۴» فضای مشترکی بین و نیست. در گزینه «۲» نیز فضای مشترک و ، درون یکدیگر است. فضای مذکور در گزینه پاسخ:



(هوش تهییری)