

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 سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضیات	۴۰	۱	۴۰	۷۰ دقیقه

ایران اموزی
توشه‌ای برای موفقیت



آزمون «۳۱ فروردین ۱۴۰۳»

اختصاصی دوازدهم ریاضی

نقدی سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۷۰ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۴۰ سؤال

شماره سؤال	تعداد سؤال	نام درس
۱-۱۸	۱۸	ریاضی‌بایه و حسابان ۲
۱۹-۴۰	۲۲	هندسه و آمار و ریاضیات گسته
۱-۴۰	۴۰	جمع کل

جدید آورندگان

نام طراحان	نام درس	نام درس	نام درس
کاظم اجلالی-سیدرضا اسلامی-مسعود برملار-سعید تن آرا-اطاهر دادستانی-محمد رضا راسخ-جمشید عباسی-حمدی علیزاده کیان کریمی خراسانی-حامد معنوی-جهانبخش نیکنام	ریاضی‌بایه و حسابان ۲	ریاضی‌بایه و حسابان ۲	ریاضی‌بایه و حسابان ۲
اسحاق اسفندیار-افشین خاصه‌خان-مهدي‌يار راشدی-سوگند روشنی-علی ساوجی-هون من عقیلی-احمدرضا فلاح-مهرداد ملوندی نبی‌لوفر مهدوی	هندسه و آمار و گسته	هندسه و آمار و گسته	هندسه و آمار و گسته

کرینشکران و ویراستاران

نام درس	ریاضی‌بایه و حسابان ۲	هندسه	آمار و ریاضیات گسته
گزینشگر	کاظم اجلالی سیدرضا اسلامی	امیرحسین ابو محیوب	امیرحسین ابو محیوب
گروه ویراستاری	سعید خان‌بابایی	امیر محمد کریمی مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی
ویراستاری رتبه‌های برتر	پارسا نوروزی‌منش سهیل تقی‌زاده	پارسا نوروزی‌منش	پارسا نوروزی‌منش
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابو محیوب	امیرحسین ابو محیوب
مسئول سازی	سمیه اسكندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی

کروه فنی و تولید

ناظر چاپ	سوران غنی	فرزانه فتح‌الزاده	میر گروه
مدیر دفترچه	میر گروه	میر گروه	میر گروه
مسئول دفترچه	میر گروه	میر گروه	میر گروه
مسئول دفترچه: الهه شهبازی	میر گروه	میر گروه	میر گروه

کروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

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

ریاضیات

زمان پاسخگویی: ۷۰ دقیقه

زمان نظرسنجی: ۴۵ دقیقه

زمان ذخیره شده: ۲۵ دقیقه

-۱ تابع f خطی است به طوری که $f(2x+1) = 2f(x)+1$ است. مقدار $f(-1)$ کدام است؟

-۱) صفر

۱) ۳

۴) نمی‌توان مشخص کرد.

-۲ نمودار تابع $f(x) = 2x^3 - 3x + 2 \sin x$ در یک همسایگی $x = 0$ کدام است؟



(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

-۳ قدرنسبت دنباله هندسی a_n , سه برابر قدرنسبت دنباله هندسی b_n است. اگر $a_1 \cdot b_1 = 3^{-8}$ باشد، حاصل عبارت $a_1 b_{10} + a_2 b_{11} + \dots + a_{19} b_{20}$ تقریباً کدام است؟

۱۳/۵ (۴)

۱۰/۵ (۳)

۴/۵ (۲)

۱/۵ (۱)

-۴ اگر α, β و ۱ 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؟

۱۸x³ - 9x - 2 = 0 (۴)

۱۸x³ - 9x - 4 = 0 (۳)

۱۸x³ + 9x - 4 = 0 (۲)

۱۸x³ + 9x - 2 = 0 (۱)

-۵ 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)

-۶ نقطه A روی نیمساز ناحیه اول قرار دارد به طوری که مجموع فواصل A از نقاط (۱, ۵) و B(-۲, ۵) برابر با ۱۲ است. حاصل ضرب طول و عرض نقطه A کدام است؟

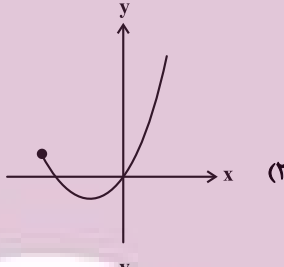
۹ (۴)

۲۵ (۳)

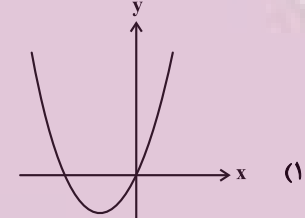
۴ (۲)

۳۶ (۱)

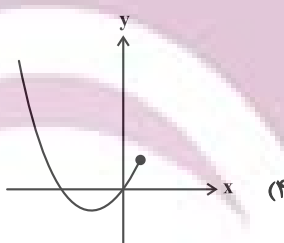
-۷ اگر $h(x) = (fof^{-1})(x^2)$ و $g(x) = (f^{-1}of)(x)$ ، $f(x) = \sqrt{4-x} - 2$ باشد، نمودار تابع $g+h$ کدام است؟



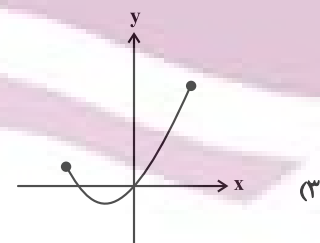
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

-۸ 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 جزء صحیح است.

۱) $\{0, 1, \sqrt{2}\}$ (۴)

۲) $\{0, 2\}$ (۳)

۳) $\{0, \sqrt{8}, 2\}$ (۲)

۴) $\{0, \sqrt{8}\}$ (۱)

-۹ نمودار تابع $|x| - 2x + \log_2 f(x) = 2x + \log_2 f(x)$ 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)

-10 تابع $f(x) = \frac{(\sqrt[3]{\sqrt{50}+1})^x - (\sqrt[3]{\sqrt{50}-1})^x}{x}$ از نظر یکنواهی چگونه است؟

(۱) روی \mathbb{R} اکیداً صعودی است.

(۲) روی \mathbb{R} اکیداً نزولی است.

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

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

اگر $\sin 3\alpha = 1 + 4 \sin \alpha \cos^2 \alpha$ باشد، مقدار $\sin 3\alpha$ کدام است؟ -11

$\frac{2}{3}$ (۴)

$\frac{1}{4}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{3}{4}$ (۱)

معادله $2\sin^4 x + 1 = 3\cos^2(2x)$ در بازه $[0, 2\pi]$ دارای ۴ جواب است. حداقل مقدار a کدام است؟ -12

$\frac{11\pi}{12}$ (۴)

$\frac{17\pi}{20}$ (۳)

$\frac{\pi}{2}$ (۲)

$\frac{7\pi}{8}$ (۱)

اگر $\lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{x^2 - 3x}{|x-3|} + a[\frac{6}{x}] \right) = \frac{a^2 - 3a}{2}$ باشد، مقدار a کدام است؟ (۱)، نماد جزو صحیح است. -13

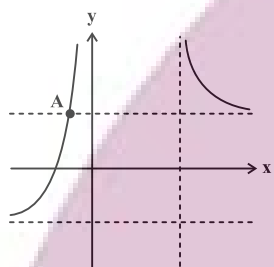
-6 (۴)

6 (۳)

1 (۲)

-1 (۱)

نمودار تابع $f(x) = \frac{4x+16}{|x|+|x+a|+b}$ در شکل زیر رسم شده است. طول نقطه A کدام است؟ -14



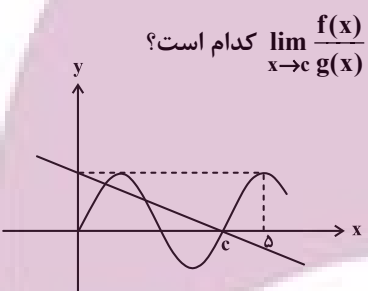
-4 (۱)

-3 (۲)

-2 (۳)

-1 (۴)

نمودار توابع $g(x) = -\frac{x}{a} + \frac{1}{b}$ و $f(x) = a \sin(b\pi x)$ در شکل زیر رسم شده است. حاصل $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)}$ کدام است؟ -15



$-\pi$ (۱)

-2π (۲)

-3π (۳)

-4π (۴)

برای تابع چندجمله‌ای f داریم: $f'(x)f''(x) = 64x - 24$. کمترین مقدار ممکن برای f' کدام است؟ -16

-21 (۴)

-10 (۳)

-13 (۲)

-24 (۱)

مشتق راست تابع $f(x) = |2x^2 + ax - b|$ در $x = b$ از مشتق چپ آن در همین نقطه، ۱۰ واحد بیشتر است. حاصل $a+b$ کدام است؟ (۱) $b > 0$ (۲) $b < 0$ (۳) $b = 0$ (۴) $b = 0$ -17

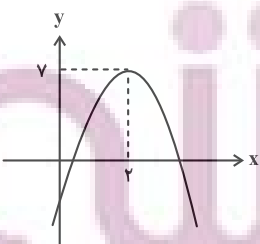
-1 (۴)

1 (۳)

-5 (۲)

5 (۱)

تابع چندجمله‌ای درجه سوم f با عرض از مبدأ ۸ مفروض است، به‌طوری که $f(1) = 1$. اگر نمودار تابع f' مطابق شکل زیر باشد، عرض نقطه عطف نمودار تابع f کدام است؟ -18



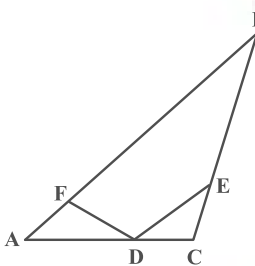
6 (۱)

8 (۲)

5 (۳)

7 (۴)

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



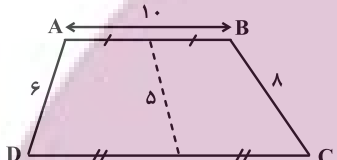
DF \times CE (۱)

AD \times DE (۲)

AD \times CE (۳)

DF \times 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؟



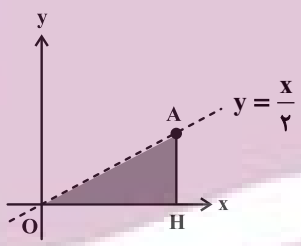
۴۸ (۱)

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؟



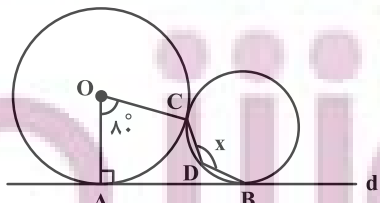
۲ (۱)

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 $A\hat{O}C = 80^\circ$ باشد، زاویه $C\hat{D}B$ کدام است؟



120° (۱)

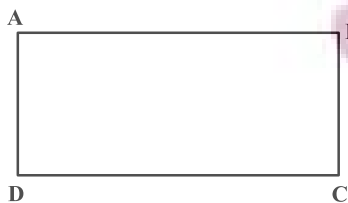
115° (۲)

100° (۳)

130° (۴)

-۲۳- اندازه‌های طول و عرض مستطیل زیر ۱۲ و ۴ است. بازتاب نقطه A نسبت به نیمساز داخلی زاویه \hat{D} را' A' می‌نامیم و بازتاب

A' نسبت به نیمساز زاویه B را" A" 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 $AB^{-1} = 5I$ و $AB^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ 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 $(m+2)x + (m+1)y + 3 = 0$ هستند. اگر این دایره بر خط $x+y=\sqrt{2}$ 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 $|\vec{a}|=2$ و $|\vec{b}|=4$ باشد، مقدار عددی عبارت $2\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$ چقدر است؟

-۱۶ (۴)

۱۶ (۳)

-۲۰ (۲)

۲۰ (۱)

-۳۰- اگر گزاره $(p \vee q) \Rightarrow (\sim p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q) \Rightarrow (\sim p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q)$ نادرست باشد، آن‌گاه ارزش 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 مجموعهٔ دلخواه A, B و C، اگر $[A \cap (B' \cap C')] \cup [A - (B - C)'] = A$ شود و تعداد اعضای هر یک از دو

مجموعه A و C برابر ۴ عضو باشد، $C \cup A$ چند عضو دارد؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

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

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ۱) $\frac{4}{9}$ | ۲) $\frac{1}{3}$ | ۳) $\frac{2}{9}$ | ۴) $\frac{2}{5}$ |
|------------------|------------------|------------------|------------------|

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

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ۱) $\frac{1}{3}$ | ۲) $\frac{4}{9}$ | ۳) $\frac{2}{3}$ | ۴) $\frac{2}{9}$ |
|------------------|------------------|------------------|------------------|

- ۳۴- بازه اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین جامعه‌ای با انحراف معیار ۱/۶۵، براساس یک نمونه به صورت $[4/8, 5/4]$ به دست آمده است. کدام گزینه مجموع اعضاً این نمونه را نشان می‌دهد؟

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ۱) ۵۷۱/۲ | ۲) ۶۱۷/۱ | ۳) ۵۶۶/۱ | ۴) ۶۲۹/۲ |
|----------|----------|----------|----------|

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

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱) ۷۶۸ | ۲) ۵۸۶ | ۳) ۲۸۸ | ۴) ۳۸۸ |
|--------|--------|--------|--------|

- ۳۶- به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی n ، عدد $72 + 73 \cdot 3^n$ بر ۷۳ بخش‌پذیر است؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|------|
| ۱) ۱۵ | ۲) ۱۳ | ۳) ۱۰ | ۴) ۸ |
|-------|-------|-------|------|

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

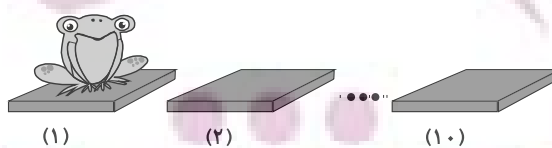
- | | | | |
|------|------|------|------|
| ۱) ۱ | ۲) ۲ | ۳) ۳ | ۴) ۴ |
|------|------|------|------|

- ۳۸- در گراف G با مجموعه رئوس $V = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$ باشد، چند گراف متفاوت برای \bar{G}

می‌توان رسم کرد که در آن $\Delta = 3$ باشد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱) ۲۴۰ | ۲) ۱۲۸ | ۳) ۱۶۸ | ۴) ۲۸۰ |
|--------|--------|--------|--------|

- ۳۹- مطابق شکل، یک قورباغه روی خانه ۱۰ 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 اندازهٔ حداقل یک خانه به سمت راست می‌پردازد.)



۱) ۸۴

۲) ۵۶

۳) ۳۵

۴) ۷۰

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

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱) ۲۷۰ | ۲) ۳۶۰ | ۳) ۴۵۰ | ۴) ۵۴۰ |
|--------|--------|--------|--------|

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 سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فیزیک	۳۵	۴۱	۷۵	۷۵ دقیقه
۲	شیمی	۳۰	۷۶	۱۰۵	

براند

توشه‌ای برای موفقیت



آزمون «۳۱ فروردین ۱۴۰۳»

اختصاصی دوازدهم ریاضی

نقدی سوال

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

پذیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	نقادی
کامران ابراهیمی-عباس اصغری-زهره آقامحمدی-علی بزرگ-علیرضا جباری-فراز رسولی-محسن سلامانی محمدجواد سورچی-معصومه شریعت‌ناصری-مهدی شریفی-محمد کاظم مشادی-امیراحمد میرسعید-سیده ملیحه میرصالحی حسام نادری-مجتبی نکوئیان-محمد نهادنی مقدم	فیزیک	
هدی بهاری پور-سعید تیزرو-امیر حاتمیان-پیمان خواجه‌جی مجد-روزبه رضوانی-میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی-پارسا عیوض پور امیر محمد کنگرانی-رضا مسکن-امیرحسین مسلمی-میلاد میرحیدری	شیمی	

کارشناسان 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 پنجه‌شاهی ماهان زواری	حسین بصیر ترکمنور	بازبینی نهایی رقیه‌های برتر
پارسا عیوض پور	حسام نادری	مسئول درس
امیرحسین مرتضوی حسین شاهسواری	علیرضا همایون خواه	مستندسازی

کارهای فنی و تولید

مهرداد ملوندی	مدیر گروه
نرگس غنی‌زاده	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه: الهه شهبازی	مدیر گروه: محیا اصغری
امیرحسین فرج‌الله	گروه مستندسازی
فروزانه فتح‌الزاده	حروف‌نگار
سوران نعیمی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۱۱-۶۴۶۳

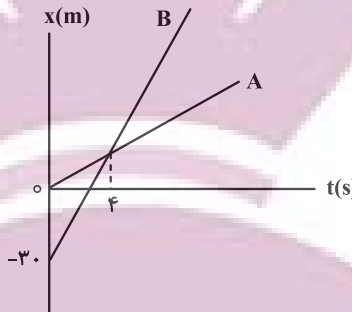
لوشنه‌ای برای موفقیت

فیزیک

- 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

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

- ۷۵ (۱)
۴۵ (۲)
۴۰ (۳)
۲۰ (۴)

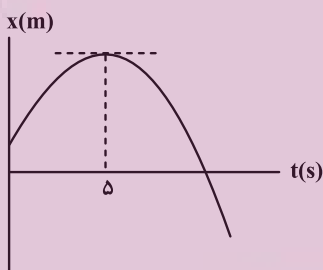


-۴۲ متوجه A از حال سکون و از مبدأ مکان با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ در جهت مثبت محور x شروع به حرکت می‌کند. دو ثانیه بعد، متوجه B با سرعت ثابت از مبدأ مکان در همان جهت می‌گذرد. حداکثر تندی متوجه B چند متر بر ثانیه باشد تا از متوجه A سبقت نگیرد؟

- ۱۶ (۱)

-۴۳ نمودار مکان-زمان حرکت متوجه کی که روی محور x حرکت می‌کند، به صورت سهمی زیر است. اگر مسافت طی شده توسط متوجه 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)



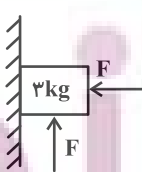
-۴۴ جسمی از ارتفاع ۱۰۰ متری سطح زمین و از حال سکون رها شده و با تندی $\frac{m}{s}$ به زمین برخورد می‌کند. اگر جرم جسم 3kg و نیروی مقاومت هوا در طول مسیر ثابت فرض شود، اندازه نیروی مقاومت هوای وارد بر جسم چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

- 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، 50 درصد کاهش یابد، نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، چند نیوتون خواهد شد؟

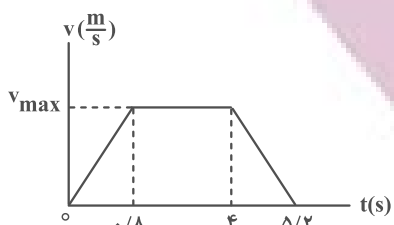
$$\mu_k = 0/4, \mu_s = 0/2 \text{ و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

- $\sqrt{26}$ (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



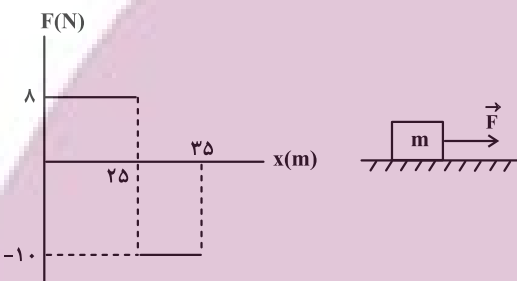
آسانسور چند متر بر ثانیه است؟ $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$

- ۱) $\frac{1}{8}$
۲) $\frac{2}{3}$
۳) $\frac{2}{4}$
۴) $\frac{3}{4}$

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

$\vec{v} = 5 \left(\frac{\text{m}}{\text{s}} \right) \hat{i}$ باشد و تندی آن در مکان $x = 35 \text{ m}$ به $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ درجهٔ محور x برسد، تکانهٔ جسم در این مکان چند واحد SI

است؟ (سطح افقی بدون اصطکاک است).



- ۱) $\frac{1}{6}$
۲) $\frac{3}{2}$
۳) $\frac{2}{3}$
۴) $\frac{1}{10}$

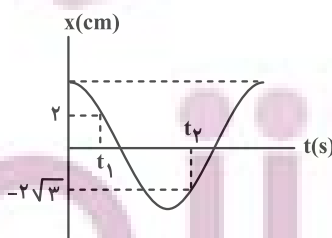
- ۴۸ دو ماهواره A و B به جرم‌های m_A و $m_B = 2m_A$ به ترتیب در فاصله‌های 6400 km و 12800 km از سطح زمین و به دور

زمین در حال چرخش هستند. تکانهٔ ماهواره A چند برابر تکانهٔ ماهواره B است؟ ($R_e = 6400 \text{ km}$ شعاع زمین)

$$\sqrt{\frac{3}{8}} \quad (4) \quad \sqrt{\frac{3}{4}} \quad (3) \quad \frac{\sqrt{2}}{4} \quad (2) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

- ۴۹ نمودار مکان-زمان نوسانگری به جرم ۵۰ گرم که روی پاره خطی به طول ۸ cm حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، مطابق

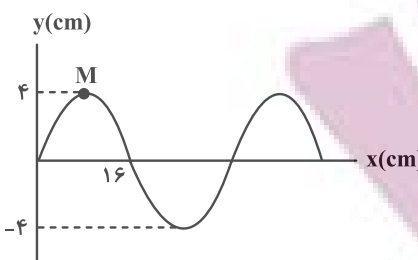
شکل زیر است. اگر $s = t_2 - t_1 = \frac{1}{\pi} \text{ s}$ باشد، در لحظه‌ای که انرژی پتانسیل نوسانگر 600 mJ ژول است، تندی نوسانگر چند متر



بر ثانیه است؟ ($\pi^2 = 10$)

- ۱) 4
۲) $4\sqrt{2}$
۳) $2\sqrt{6}$
۴) 2

-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؟

- (۱) ۶
- (۲) ۸
- (۳) ۱۲
- (۴) ۱۶

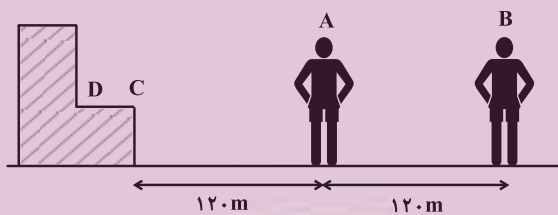
-۵۱- شدت صوت دو چشمۀ صوت A و B با دامنهٔ یکسان و در فاصلۀ یکسان از دو چشمۀ صوت به ترتیب I_A و $I_B = 2I_A$ است.

کدام گزینه دربارهٔ 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 مقایسهٔ ارتفاع دو صوت نمی‌توان اظهارنظر قطعی کرد.
- (۴) بلندی صوت A کمتر از صوت B است و در مورد مقایسهٔ ارتفاع دو صوت نمی‌توان اظهارنظر قطعی کرد.

-۵۲- دو دانش‌آموز ساکن A و B در فاصلۀ ۱۲۰ m 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 v)



- (۱) ۱۰
- (۲) ۲۰
- (۳) ۳۰
- (۴) ۴۰

-۵۳- یک باریکۀ نور شامل دو پرتوی آبی و قرمز با زاویۀ تابش ۵۳° 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؟

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

(۴) آبی، 7°

(۳) آبی، 16°

(۲) قرمز، 7°

(۱) قرمز، 16°

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

اختلاف بسامد بین هماهنگ‌های دوم و پنجم این تار برابر با $240 Hz$ باشد، نیروی کشش تار چند نیوتن است؟

(۴) ۲۴۰

(۳) ۱۶۰

(۲) ۱۲۰

(۱) ۹۰

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

- الف) هر فوتون موج الکترومغناطیسی تابیده شده، صرفاً با یکی از الکترون‌های فلز برهم‌کنش 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 فتوالکترون‌های جدا شده از سطح نمی‌شود.
- ت) بسامد آستانه به جنس فلز بستگی دارد.

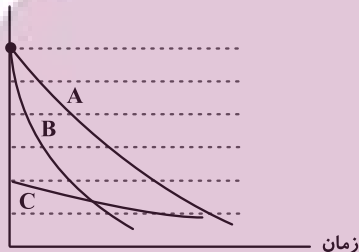
(۱) پ، ت (۲) الف، ب، پ (۳) ب، ت (۴) الف، ب، ت

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

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

-۵۷- نمودار تعداد هسته‌های فعال باقی‌مانده بر حسب زمان برای سه مادهٔ پرتوزا مطابق شکل زیر است. اگر جرم یکسانی از سه مادهٔ 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؟

تعداد هسته‌های فعال



$m_C > m_A > m_B \quad (۱)$

$m_B > m_A > m_C \quad (۲)$

$m_A > m_B = m_C \quad (۳)$

$m_C = m_B > m_A \quad (۴)$

-۵۸- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) اورانیوم ($^{238}_{92}\text{U}$) با گسیل یک ذره آلفا به $^{234}_{90}\text{Th}$ تبدیل می‌شود.

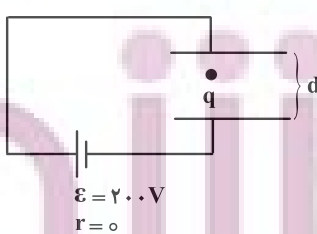
ب) در فرایند واپاشی β^+ ، یکی از نوترون‌های درون هسته به پروتون و الکترون تبدیل می‌شود.

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

ت) واکنش $^{1}\text{n} + ^{3}\text{D} + ^{4}\text{T} \rightarrow ^{4}\text{He} + ^{1}\text{n}$ ، 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 $F_E = 8\text{ N}$ وارد شود، فاصلهٔ دو صفحه (d) باید چند متر باشد؟



$4 \times 10^{-5} \quad (۱)$

$4 \times 10^{-6} \quad (۲)$

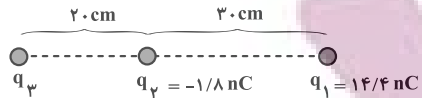
$5 \times 10^{-5} \quad (۳)$

$5 \times 10^{-6} \quad (۴)$

-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

$$e = 1/6 \times 10^{-19} \frac{N \cdot m^2}{C^2}$$

یا از دست دهد تا بار q_2 در تعادل باشد؟



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 $36 nC$ بار الکتریکی ذخیره شده

$$\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{F}{m}$$

است. اندازه میدان الکتریکی بین صفحه‌های این خازن چند ولت بر متر است؟

۱) $2/5 \times 10^4$

۲) $2/5 \times 10^4$

۳) 4×10^5

۴) 4×10^4

-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 $100 K$ مقاومت سیم (۲) درصد از مقاومت سیم (۱) خواهد شد.

$$(1) \alpha_1 = 2 \times 10^{-3} K^{-1}, \alpha_2 = 6 \times 10^{-3} K^{-1}$$

و از انساط طولی و سطحی صرف نظر شود.

۱) 200 ، بیشتر

۲) 100 ، کمتر

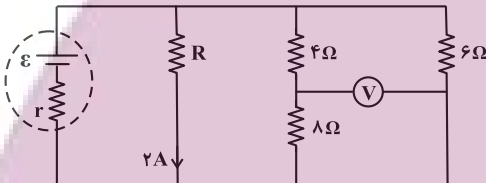
در مدار شکل زیر، اگر ولت سنج آرمانی 4 ولت را نشان دهد، توان خروجی با تری چند وات است؟

۱) 6

۲) 14

۳) 21

۴) باید مقاومت R مشخص باشد.



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

$$(1) ۱۶ (2) ۱۰ (3) ۸ (4) ۴$$

۱) 16

۲) 10

۳) 8

۴) 4

-۶۵ در طرح واره 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 کبالت 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.

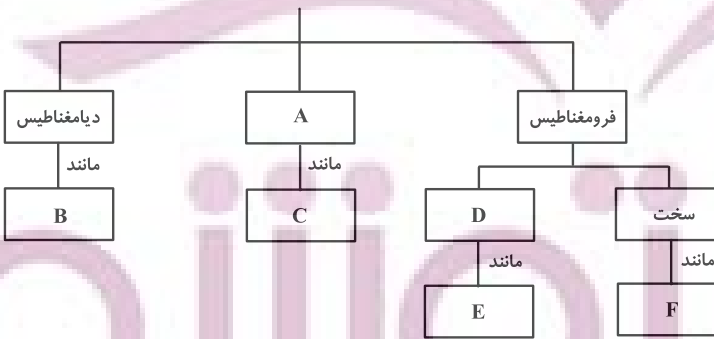
۱) 4

۲) 3

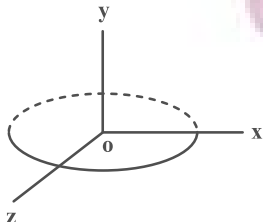
۳) 2

۴) 1

مواد از نظر خاصیت مغناطیسی

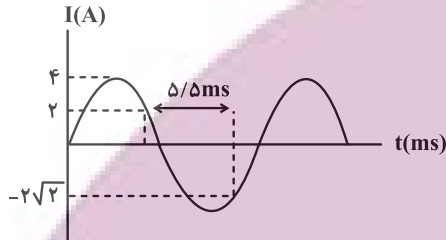


- ۶۶- حلقه‌ای به شعاع 10 cm مطابق شکل روی سطح افقی (صفحة $x-z$) قرار دارد و میدان مغناطیسی یکنواختی به صورت $\vec{B} = 0/6(T) + 1/2(T)\hat{i}$ از آن عبور می‌کند. اگر در مدت 18 میلی ثانیه حلقه در جهت پاد ساعتگرد حول محور z بچرخد و سطح آن در راستای میدان مغناطیسی قرار گیرد، بزرگی نیروی حرکت الایی متوسط در حلقه چند ولت خواهد شد؟ ($\pi = 3$)



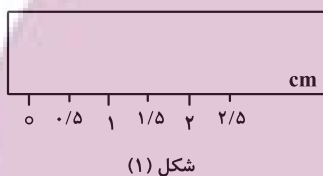
- (۱) $0/5$
- (۲) $0/75$
- (۳) 2
- (۴) $2/5$

- 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) $4/8$

- ۶۸- دقیق اندازه‌گیری وسایل اندازه‌گیری شکل‌های (۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ کدامند؟



شکل (۱)

- (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) $0/6^\circ\text{C}$, $0/1\text{cm}$

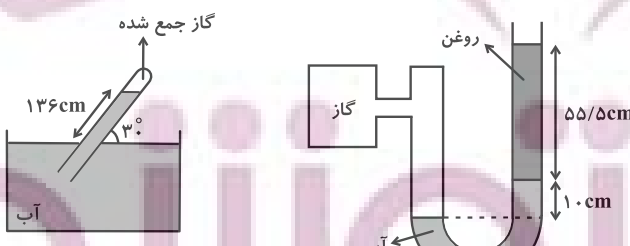


شکل (۲)

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

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{\text{روغن}} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

- (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؟

(۲) ۳۶ ، افزایش می‌یابد.

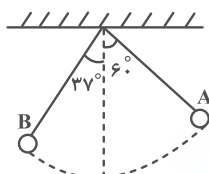
(۴) ۳۶ ، کاهش می‌یابد.

(۱) ۲۵ ، افزایش می‌یابد.

(۳) ۲۵ ، کاهش می‌یابد.

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

جایه‌جایی چند ژول است؟ ($\cos 60^\circ = 0.5$ ، $\cos 37^\circ = 0.8$ ، $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و از جرم نخ آونگ صرف‌نظر کنید.)



(۱) ۹

(۲) -۹

(۳) ۷/۲

(۴) -۷/۲

- ۷۲- با یک گرمکن الکتریکی با توان ثابت به یک جسم گرمایی دهیم. 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 20°C درون گرماسنجی قرار دارد. درون آن 400 گرم آب 80°C می‌ریزیم. اگر دمای تعادل به 36°C برسد و از

مبادله گرمایی با خارج مجموعه صرف‌نظر شود، ظرفیت گرمایی گرماسنج در SI چقدر است؟ ($c = 4200 \text{ J/kg}$)

(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؟

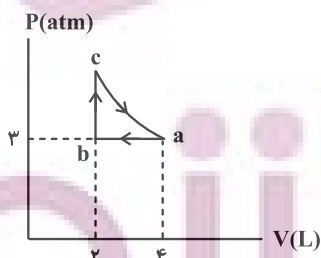
الف) انرژی درونی گاز افزایش می‌یابد.

ب) گاز گرما از دست می‌دهد.

پ) کار انجام شده توسط گاز مثبت است.

- ۷۵- چرخه زیر مربوط به یک مول گاز آرمانی است. اگر اندازه گرمایی مبادله شده در مسیر abc، 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

- ۷۶- اگر آرایش الکترون‌های ظرفیت X^{10+} ، مشابه آرایش الکترون‌های ظرفیت عنصری از جدول تناوبی باشد که زیرلایه $= 2$ آن برای اولین بار کاملاً پر می‌شود باشد و یون پایدار X^- تک ظرفیتی باشد، شمار ذرات بدون بار در اتم X کدام است؟

۶۱) ۴

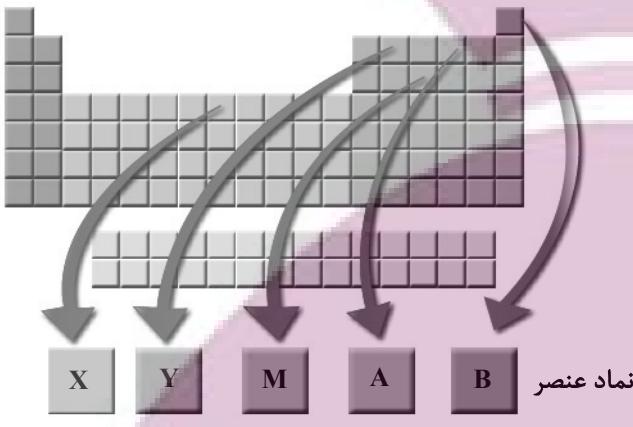
۶۶) ۳

۶۸) ۲

۶۴) ۱

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

- نماد شیمیایی Fe^{4+} درصد عناصر مشخص شده تک حرفی است.



۲) ۴

۳) ۳

۴) ۲

۵) ۱

- ۷۸- اگر برای اندازه‌گیری جرم اتم‌ها به جای کربن از بور استفاده شود و مقیاس جرم اتم‌ها را $\frac{1}{10}$ جرم B^{10} در نظر بگیریم، مجموع جرم اتمی Si^{28} و جرم اتمی S^{32} در مقیاس جدید کدام است؟ (جرم اتمی $B = 10$ ، $\text{Si} = 28$ و $S = 32$ در مقیاس amu به ترتیب برابر $10/8 = 1.25$ ، $28/10 = 2.8$ و $32/10 = 3.2$ است).

۵۴/۹) ۴

۵۵/۳) ۳

۵۵/۷) ۲

۵۴/۵) ۱

- ۷۹- کدام گزینه درست است؟

- مدل فضایپرکن ساختاری است که به منظور نشان دادن تعداد پیوند بین اتم‌های موجود در یک مولکول ارائه می‌شود.
- در مولکول آمونیاک تمام اتم‌ها درون یک صفحهٔ فرضی قرار دارند و شکل مولکول مسطح است.
- در ساختار مولکول Cl_2 هفت الکترون وجود دارد که به طور همزمان به هر دو اتم درگیر در پیوند تعلق دارند.
- ضمن تشکیل یک ماده مولکولی، الزامی نیست که اتم‌ها تمام الکترون‌های ظرفیتی خود را به اشتراک بگذارند.

- ۸۰- اگر شمار الکترون‌های مبادله شده در تولید پتاسیم آزید (KN_3) با شمار الکترون‌های ظرفیتی $1/2$ گرم CSO برابر باشد، چند گرم پتاسیم آزید از یون‌های پتاسیم و آزید تولید خواهد شد؟

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

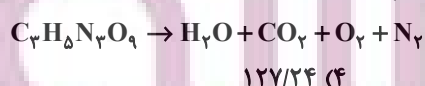
۲۵/۹۲) ۴

۳۸/۸۸) ۳

۱۲/۹۶) ۲

۱۹/۴۴) ۱

- ۸۱- بر طبق واکنش زیر m گرم نیتروگلیسرین در یک ظرف درسته تجزیه شده است. در صورتی که فشار و دمای مخلوط فراورده‌ها را به ترتیب به $3/26 \text{ atm}$ و -91°C برسانیم، حجم گاز تولیدی موجود در ظرف برابر $5/6$ لیتر خواهد بود. جرم نیتروگلیسرین اولیه (m) کدام است؟ ($H=1, C=12, N=14, O=16: \text{g.mol}^{-1}$)



۱۲۷/۲۴) ۴

۶۰/۲۱) ۳

۱۶۳/۴۴) ۲

۳۹/۴۵) ۱

-۸۲ ۱۴۰ میلی لیتر محلول 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 1g.mL^{-1} نیاز داریم که غلظت یون سدیم در آن 16100ppm است. اگر $142/86$ میلی لیتر از محلول NaCl را به محلول AgNO_3 اضافه کنیم، غلظت یون نیترات در محلول نهایی به تقریب چند ppm خواهد بود؟ ($\text{H}=1, \text{N}=14, \text{O}=16, \text{Na}=23, \text{Cl}=35/5, \text{Ag}=108: \text{g.mol}^{-1}$)

۳۳۰۰۰ (۴)

۳۲۳۳۰ (۳)

۳۰۷۰۰ (۲)

۲۵۳۰۰ (۱)

-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 حل 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.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۸۴ انحلال پذیری گاز CO_2 در آب در دمای 25°C و فشار 1atm برابر با $15\text{g}/0$ در 100g آب می‌باشد. اگر فشار CO_2 در یک بطری نوشابه $1/5$ لیتری در بسته تقریباً 3 اتمسفر باشد و پس از باز کردن در بطری و بستن سریع آن فشار CO_2 به 1atm بررسی، چند گرم CO_2 از بطری خارج شده است؟ (چگالی نوشابه را 1g.mL^{-1} فرض کنید.)

۵ (۴)

۲/۲۵ (۳)

۶/۷۱ (۲)

۴/۵ (۱)

-۸۵ چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- استفاده از غلظت مولی در محاسبات محلول‌ها، ساده‌تر و پرکاربردتر از درصد جرمی و ppm است.

- دومین کاربرد رایج NaCl ، استفاده جهت ذوب کردن یخ 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 30 گرم در 480 گرم حل، درصد جرمی محلول حاصل برابر 25% می‌باشد. (جرم هر حبه قند را به طور میانگین برابر 4 گرم در نظر بگیرید.)

- یون سدیم فراوان‌ترین کاتیون موجود در آب دریا است.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-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 ${}^\circ\text{C}$ و فشار 1atm انجام شده است).)

۱۵ (۴)

۲۴ (۳)

۲۸ (۲)

۱۹ (۱)

-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 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، واکنش پذیری 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

(۱)

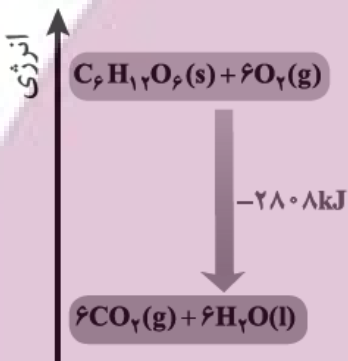
-۸۹- اگر آنتالپی پیوند H_2 برابر $436 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ باشد، انرژی لازم برای تبدیل $4/2$ گرم $H_2(g)$ به $4/2$ گرم اتم $H(g)$ با انرژی لازم برای تشکیل تقریباً چند گرم گلوکز طبق نمودار زیر برابر است؟ ($H=1$ ، $C=12$ ، $O=16$: $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) ۷۸/۵

(۲) ۸۷/۵

(۳) ۷۵/۸

(۴) ۵۸/۷



-۹۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) یافته‌های تجربی نشان می‌دهد که برای مولکول‌های مانند CH_4 ، H_2O و 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 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

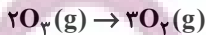
۲ ۲

(۱)

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



$$\Delta H = -198 / 9 \text{ kJ}$$



$$\Delta H = -284 / 6 \text{ kJ}$$



$$\Delta H = 495 \text{ kJ}$$

-۲۲۸ (۴)

۵۵۰ (۳)

۱۵۲ (۲)

-۳۰۴ (۱)

- ۹۲ در چه تعداد از موارد زیر تغییر غلظت واکنش دهنده‌ها سرعت واکنش رفت را تغییر می‌دهد؟

آ) هیدروژن دار کردن گاز اتن

پ) تخمیر بی‌هوایی گلوکز

ث) واکنش فلز Ag با گوگرد

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

- ۹۳ مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش زیر پس از موازنۀ کدام است و اگر با مصرف $21/9$ گرم هیدروکلریک اسید در این

($H = 1$, $Cl = ۳۵/۵ : g \cdot mol^{-1}$) کدام است؟



۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

- ۹۴

چند مورد از مقایسه‌های انجام شده میان اتانوئیک اسید و متیل متانوات درست است؟

• نقطۀ جوش: متیل متانوات > اتانوئیک اسید

• جرم مولی: متیل متانوات > اتانوئیک اسید

• شمار جفت الکترون‌های پیوندی: اتانوئیک اسید > متیل متانوات

• مجموع مول‌های گازی حاصل از سوختن کامل: اتانوئیک اسید > متیل متانوات

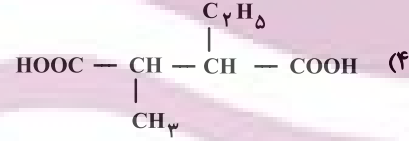
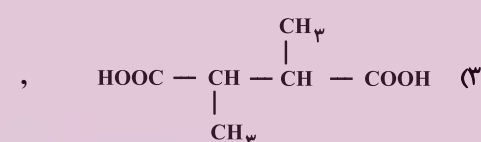
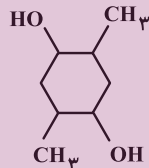
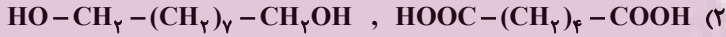
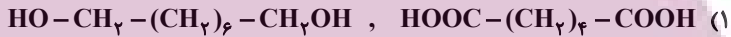
۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

- ۹۵ فرمول واحد تکرارشونده یک پلی‌استر به صورت $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}_4 - \text{C}_n$ است. کدام دو ساختار را می‌توان به دی‌اسید و دی‌الکل سازنده این پلی‌استر نسبت داد؟



- ۹۶ چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد ساختار رو به رو درست است؟

• تعداد پیوندهای دوگانه موجود در ساختار رو به رو می‌تواند با تعداد پیوندهای دوگانه نفتالن برابر باشد.

• این ترکیب طی واکنش‌های پیچیده، به میزان انبوه و با قیمت مناسب در صنعت تهییه می‌شود.

• تنوع اتم‌های به کار رفته در ساختار آن از تنوع اتم‌های به کار رفته در ساختار تمامی انواع صابون بیشتر است.

• نسبت تعداد کل اتم‌های سازنده ساختار به تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی به کار رفته در آن برابر با عدد اتمی واکنش‌پذیرترین نافلز جدول دوره‌ای است.

• این ترکیب همانند صابون، جهت پاک کردن آلاینده‌ها از روی سطح تنها بر اساس برهم‌کنش میان ذره‌ها عمل می‌کند.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

- ۹۷- کدام عبارت‌ها درست هستند؟ ($H = 1$ ، $O = 16$ ، $Na = 23 : g \cdot mol^{-1}$)

- الف) در دمای $25^\circ C$ ، $pH = 2$ محلول 10^{-2} مolar HBr ، $pH = 0$ برابر pH محلول 10^{-4} مolar $NaOH$ است.
- ب) رسانایی الکتریکی محلول $4 / 0$ مolar استیک اسید ($K_a = 10^{-5}$) بیشتر از محلول $0 / 0$ مolar HI است.
- پ) در دمای $25^\circ C$ 25 غلظت یون هیدرونیوم در محلول $1 / 0$ مolar اسید HX ، $\alpha = 0 / 2$ ، 4×10^{10} برابر غلظت یون هیدروکسید است.
- ت) برای خنثی کردن 200 میلی لیتر محلول فورمیک اسید ($HCOOH$) با $pH = 4$ مقدار $8 / 0$ میلی گرم $NaOH$ لازم است.

۱) ب و ت ۲) الف و پ 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 آلومنیم 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 ردهای 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 مول الکترون بین گونه اکسنده و کاهنده مبادله می‌شود.
- ت) در سلول سوختی، آند و کاتد دارای کاتالیزگرهایی هستند که به نیم‌واکنش‌های اکسایش و کاهش سرعت می‌بخشند.

۱) درست، درست، نادرست، درست ۲) نادرست، درست، نادرست، درست
۳) درست، نادرست، درست، درست ۴) نادرست، نادرست، درست، نادرست

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

چند گرم به جرم کاتد در سلول آبکاری اضافه می‌شود؟ ($H = 1$ ، $C = 12$ ، $Ag = 108 : g \cdot mol^{-1}$)

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 ناپیونندی دارد.
- پ) هر دو مولکول در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.
- ت) نوع بار الکتریکی جزئی روی اتم مرکزی در این 2 مولکول متفاوت است.
- ث) ساختار الکtron 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 AlF_3 برابر AlF_3 کیلوژول انرژی آزاد می‌شود.

- ۱۰۳-

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

$$\begin{array}{c} ۸/۴ \\ ۲/۳ \\ ۲/۴ \\ ۱/۸ \end{array}$$

- ۱۰۴- داده‌های جدول زیر مربوط به تعادل $nB \rightleftharpoons mA$ است. کدام گزینه درست است؟ (m و n ضرایب استوکیومتری واکنش تعادلی است).

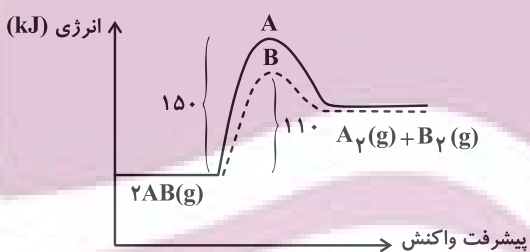
K	$[B]$	تعادلی $[A]$	تعادلی $(^{\circ}C)$	دما
۰/۰۴	۰/۱	۰/۲۵	۱۵۰	
۰/۲	x	y	۴۰۰	
۰/۶	۰/۳	۰/۱۵	۶۰۰	

- 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 $20^{\circ}C$ است.

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

۴) با افزایش دما، سرعت واکنش رفت و برگشت افزایش و ΔH واکنش گرم‌گیر بدون تغییر می‌ماند.

- ۱۰۵- با توجه به نمودار «انرژی- پیشرفت» واکنش زیر چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟ (خط چین 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 ۲۵٪ کاسته شده است.

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

$$\begin{array}{c} ۴/۴ \\ ۳/۳ \\ ۲/۲ \\ ۱/۱ \end{array}$$



دفترچه سؤال ?

فرهنگیان

(رشته ریاضی و فیزیک)

۱۴۰۳ فروردین ماه ۳۱

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
مهارت‌های معلمی	۱۰	۱۰۶ - ۱۱۵	۱۵
دین و اندیشه (۱۱)	۱۰	۱۱۶ - ۱۲۵	۱۵
	۱۰	۱۲۶ - ۱۳۵	
استعداد تمثیلی	۳۰	۱۳۶ - ۱۶۵	۳۰
همچو دروس	۶۰	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

مهارت‌های معلمی	مرتضی محسنی کبیر
دین و اندیشه (۱۷)	محمد رضایی بقا - یاسین سعدی - مرتضی محسنی کبیر
دین و اندیشه (۱۸)	محمد رضایی بقا - یاسین سعدی - فردین سماقی - عیاش سیدشیستی
استعداد تمثیلی	حیدر اصفهانی - نیلوفر امینی - سپهر حسن خان پور - فاطمه راسخ - فرزاد شیرمحمدی - حمید گنجی

گزینشگران و پرستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس های مستندسازی
دین و اندیشه (۱۸)	یاسین سعدی	یاسین سعدی	سکینه گلشنی	سجاد حقیقی پور
	یاسین سعدی	یاسین سعدی		
	یاسین سعدی	یاسین سعدی		
استعداد تمثیلی	حیدر اصفهانی	فاطمه راسخ	علیرضا همایون خواه	

الهام محمدی - فاطمه راسخ	مدیران گروه
متین داودی	مسئول دفترچه
مدرس: محیا اصغری، مستنده دفترچه: علیرضا همایون خواه	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک - معصومه روحانیون	حروفنکار و صفحه‌آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

- فصل اول: ارزش و امتیاز کار
معلمی
- فصل دوم: صفات معلم
- فصل سوم: وظایف معلم
- صفحه ۱۵ تا ۱۶

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 اریدُ ان اخالفکم الى ما انهاکم عنہ»

۲) عملی - «و ما اریدُ ان اخالفکم الى ما انهاکم عنہ»

۳) عملی - «لا علم لَنَا إِلَّا مَا عَلِمْنَا

۴) علمی - «لا علم لَنَا إِلَّا مَا عَلِمْنَا

۱۰۷- در مقابل سنت‌های گذشته، یک معلم چه وظایف‌ای دارد و در چه صورتی است که می‌توان نوگرایی را ارزشمند و مطلوب به شمار 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) «الْمُتَكَبِّرُونَ أَرْضُ اللَّهِ وَاسِعَةٌ فَتَهَاجِرُوا» - سه مرتبه

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

۴) «الْمُتَكَبِّرُونَ أَرْضُ اللَّهِ وَاسِعَةٌ فَتَهَاجِرُوا» - دو مرتبه

۱۰۹- عبارت قرآنی «وَذَوَا مَا عَنْتُمْ» و «لَا يَأْلوُنکمْ خَبَالًا» بهتریب بیانگر کدامیک از شگردهای دشمنان برای ضربه زدن به مسلمانان است و وظیفه مسلمانان در قالب این شگردها در کدام عبارت قرآنی تبیین شده است؟

۱) فساد - فشار - «تصبروا و تتقوا»

۲) فساد - فشار - «لَا تتخذوا بطانة من دونکم»

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- بهتر تبیّب «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 خودبتریبینی محسوب می‌شود. - مردمی باشد.

(۲) نوعی خودبتریبینی 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 وی گفتند: «إِنَّا لَنَرَاكُ فِي سُفَاهَةٍ» در کدام گزینه متجلی است؟

- (۱) نوح - سعهٔ صدر
(۲) هود - متوکل به خداوند
(۴) هود - سعهٔ 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 «عالَمِ ربَانِی» چیست؟

- (۱) الله - عالمی که تنها علم خود را منتقل نمی‌کند بلکه می‌تواند همهٔ کمالات را با رفتار و گفتار و اخلاق به دیگران منتقل کند.
(۲) رب - عالمی که تنها علم خود را منتقل نمی‌کند بلکه می‌تواند همهٔ 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 عَلِمَ الْقُرْآنَ خَلَقَ الْإِنْسَانَ» 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 فرامین الهی است.

تشهیه ای برای موفقیت

عزت نفس
پیوند مقدس
دنس ۱۱
صفحه ۱۳۴ تا ۱۵۸

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

۲) «اللذين احسنوا»

۴) «ليتفقهوا في الدين»

۱) «من كان يريد العزة»

۳) «بِسْكُمْ مُودَةٍ وَ رَحْمَةً»

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

- کسب تجربه مسئولیت‌پذیری

- مهر و عشق به همسر و فرزندان

- ثمرة پیوند زن و مرد و تحیکم بخش 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 سرچشمۀ 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 سرچشمۀ 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 «بنی آدم» 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 مذکور است و نه مؤنث.

۴) رحمت - حقیقت وجود انسان، روح اوست که نه مذکور 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

رای صوفیت

- رشد اخلاقی و معنوی
- رشد و پرورش فرزندان
- حساس‌ترین دوره عمر انسان

- ۱) «لتسكنوا اليها» - «من ازواجکم بنین و حفدة» - دوره کودکی تا ورود به دوره بلوغ
- ۲) «مودة و رحمة» - «من ازواجکم بنین و حفدة» - دوره بلوغ تا ازدواج
- ۳) «مودة و رحمة» - «رزقكم من الطيبات» - دوره بلوغ تا ازدواج
- ۴) «لتسكنوا اليها» - «رزقكم من الطيبات» - دوره کودکی تا ورود به دوره بلوغ

۱۲۲- طبق کلام امام علی (ع)، علت کوچک بودن غیر خدا در نظر انسان‌هایی که عزت خود را در بندگی خدا یافته‌اند، چیست و امام صادق (ع) در رابطه با اهمیت ازدواج چه فرموده است؟

- ۱) بزرگ بودن خالق جهان در نظر آنان - «کسی که ازدواج کند، نصف دین خود را حفظ کرده است؛ پس باید برای نصف دیگر، از خدا پروا داشته باشد.»
- ۲) با تقوا بودن و بخشندگی آنان - «کسی که ازدواج کند، نصف دین خود را حفظ کرده است؛ پس باید برای نصف دیگر، از خدا پروا داشته باشد.»
- ۳) بزرگ بودن خالق جهان در نظر آنان - «دو رکعت نماز شخص متأهل، برتر از هفتاد رکعت نمازی است که شخص مجرد می‌خواند.»
- ۴) با تقوا بودن و بخشندگی آنان - «دو رکعت نماز شخص متأهل، برتر از هفتاد رکعت نمازی است که شخص مجرد می‌خواند.»

۱۲۳- پیامد رسیدن به تمایلات عالی برای انسان چیست و چرا قرآن از دختران و پسران می‌خواهد که در پی رابطه غیر شرعی پنهان یا آشکار با جنس مخالف نباشند؟

- ۱) احساس موفقیت و کمال و لذتبردن از آن‌ها- دامن‌گیرشدن زیان آن تا قیامت و تأثیر بد در نسل‌های آینده
- ۲) احساس موفقیت و کمال و لذتبردن از آن‌ها- به طلاق منجرشدن زندگی در آینده و مبتلاشدن به بیماری‌های روحی و روانی
- ۳) احساس آرامش و امنیت کامل جسمی و روحی- دامن‌گیرشدن زیان آن تا قیامت و تأثیر بد در نسل‌های آینده
- ۴) احساس آرامش و امنیت کامل جسمی و روحی- به طلاق منجرشدن زندگی در آینده و مبتلاشدن به بیماری‌های روحی و روانی

۱۲۴- در کلام نبوی، محبوب‌ترین بنا نزد خداوند چیست و عامل تکمیل‌کننده ازدواج در کدام عبارت قرآنی تجلی دارد؟

- ۱) خانواده - «و من آیاته أَنَّ خَلْقَكُمْ مِّنْ أَنفُسِكُمْ إِذَا وَجَأْ...»
- ۲) ازدواج - «وَمِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَلْقَكُمْ مِّنْ أَنفُسِكُمْ إِذَا وَجَأْ...»
- ۳) خانواده - «وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِّنْ أَنفُسِكُمْ إِذَا وَجَأْ...»
- ۴) ازدواج - «وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِّنْ أَنفُسِكُمْ إِذَا وَجَأْ...»

۱۲۵- این تعبیر پیامبر اکرم (ص)، که «به آسمان نزدیک‌تر است» در مورد کسی که در دوران نوجوانی و جوانی به سر می‌برد به چه معناست و قرآن کریم چند بار خداوند را با صفت عزت توصیف کرده است؟

- ۱) گرایش به خوبی‌ها در او قوی‌تر است. - بیش از ۸۵ بار
- ۲) گرایش به خوبی‌ها در او قوی‌تر است. - بیش از ۹۵ بار

- ۳) هیچ گناهی مرتکب‌نشده و خواسته‌های نامشروع ندارد. - بیش از ۹۵ بار
- ۴) هیچ گناهی مرتکب‌نشده و خواسته‌های نامشروع ندارد. - بیش از ۸۵ بار

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

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

۳) عهد بستن با خداوند

۲) 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

مطرح می‌کند؟

۱) نزدیک شدن به خداوند کریم و بهدست 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 بهدست آوردن رضوان الهی - آمرزندگی و مهربانی خداوند

۴) به عفاف شناخته شدن و مورد اذیت قرار نگرفتن - آمرزندگی 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 شرifeه آمده است؟

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

۲) «أقِم الصَّلَاةَ إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِيُ عنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ»

۳) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتُبُ اللَّهِ أَعْلَمُ بِمَا كَتَبَ عَلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ لَعْلَكُمْ تَتَّقَوْنَ»

۴) «قُلْ إِنَّمَا تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُوهُنِّي»

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 «اہدنا الصراط المستقیم» در نماز چیست؟

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

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

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؟

- (۱) انتخاب بهترین زمان برای عهد بستن با خداوند
(۲) استواری بر هدف، شکیبایی و تحمل سختی‌ها
(۳) شناخت عوامل موفقیت یا عدم موفقیت
(۴) تکرار عهد و پیمان در زمان‌های معین

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؟

- (۱) افزایش آرامش روانی زنان
(۲) بالا رفتن سلامت اخلاقی جامعه
(۳) فراهم آوردن شرایط ازدواج شایسته برای زنان
(۴) حفظ حریم و حرمت زنان

۱۳۳ - نیاز به مقبولیت در کدام دوران نمود بیشتری دارد و پاسخ‌گویی صحیح به این نیاز چه نتیجه‌ای 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 شریفه 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 أَنَدَاداً...» - بخواهد بیشتر از ده روز در جایی که سفر کرده بماند.
(۲) «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تَحْبُّونَ اللّٰهَ فَاتَّبِعُونِي يَحِبِّكُمُ اللّٰهُ...» - رفتن او بیشتر از ۴ فرسخ شرعی و مجموعه رفت و برگشت او بیشتر از ۸ فرسخ باشد.
(۳) «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تَحْبُّونَ اللّٰهَ فَاتَّبِعُونِي يَحِبِّكُمُ اللّٰهُ...» - بخواهد بیشتر از ده روز در جایی که سفر کرده بماند.
(۴) «و من النّاسُ مَن يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللّٰهِ أَنَدَاداً...» - 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 جهنده دارد.» و «مردار انسان» چیست؟

- (۱) باطل است. - نجس - نجس
(۲) درست است. - نجس - نجس
(۳) درست است. - پاک - پاک
(۴) باطل است. - پاک - پاک

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

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

(۲) ج

(۱) ج

(۴) خ

(۳) خ

۱۳۷ - کدام مورد در ابیات زیر نیست؟

«به سر بنهاد احمدشاه دیهم 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

رعیت‌پوری 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﴾

(۲) نیرومند

(۱) مشکل

(۴) ناتوان

(۳) ساده

۱۳۹ - توصیه‌ی ابیات زیر به چیست؟

«هشدار که رهنان تقدير / از سیم و زرند کرده زنجیر

زنجیری سیم و زر نگردی / ساکن نشوی ز رهنوادی»

(۱) ستایش بخشندگی

(۲) نکوهش تعلق‌های مادی

(۳) ستایش رفاه طلبی

(۴) نکوهش تعلق‌های معنوی



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 رقعه‌ها نوشتن، در بعضی کشتن و در بعضی دست بریدن و در بعضی تازیانه زدن، و آن رقعه‌ها را بر ایشان افشارندند، بر هر کس هر رقعه که افتاد با وی به مضمون آن معامله کردند. یک رقعه 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 رقعه‌ی وی تازیانه زدن بود، وی رقعه‌ی خود را به آن کس داد و رقعه‌ی وی را گرفت و گفت: «من مادری ندارم». این را به جای او بکشتند و آن را به جای او تازیانه زندند.

(۱) ستایش ایثارگری

(۲) اهمیت مقام مادر

۱۴۱ - کدام گزینه درباره‌ی 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 ایجاد کرده، و چون آن صورت خوب‌تر و اسلوب مرغوب‌تر واقع شده محل طعن و ملامت نیست. و 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 «فراتانمه» 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 غزلی نباشد، صاحبان ذوق علاقه‌ای به آن نخواهند داشت.

(۳) تکلف‌ورزی 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، بیروجند، بیجار» و از چهار عنصر طبیعت یعنی «آب، باد، خاک، آتش» که روی کارت‌هایی نوشته شده بود، به صورت تصادفی از هر یک از موضوعات، هر کدام یکی را انتخاب کرده‌اند، به نحوی که:

(الف) شیر به کیانا نرسیده است.

(ب) شهر بیجار و رنگ زرد به دو شخص متفاوت رسیده است.

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

(ه) سبز و بیروجند 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) رنگ کامران قطعاً سبز نیست.

(۴) 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 براحته، رنگ قرمز را هم براحته باشد، حیوان براحته 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، سن‌اکبر چهار برابر سن‌امیر و پنج برابر سن‌امین خواهد بود. اگر اکنون سن‌اکبر شش برابر سن‌امیر باشد، اختلاف سن-

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.



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

$$\square \times \square + \Delta = ۱۳$$

۱۱) ۱

$$\bigcirc - \square + \Delta = ۶$$

۱۲) ۲

$$\Delta \times \Delta + \square = ۱۹$$

۱۳) ۳

$$\square - \Delta + \bigcirc = ۴$$

۱۴) ۴

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

۱۴۹- کالایی در فروشگاه «الف» ابتدا با بیست درصد افزایش قیمت، سپس با ده درصد کاهش قیمت نسبت به قیمت جدید، به فروشگاه «ب»

فروخته شد. فروشگاه «ب» ابتدا کالا را نسبت به قیمت خریداری شده خود سی درصد گران کرد، اما با خریده نشدن کالا، مجبور شد آن

را چهل درصد نسبت به قیمت خرید خود ارزان کند. قیمت کالا در این فرایند – ابتدا تا انتهای – چند درصد کاهش یافته است؟

۲/۸ %. (۲)

۴/۶ %. (۱)

۴) تغییری نکرده است.

۱/۴ %. (۳)

۱۵۰- مجید پسرعمه وحید و پسرخاله سعید است. شهرام، پسرعموی وحید، چه نسبتی با سعید دارد؟

۲) پسردایی

۱) پسرخاله

۴) پسرعمو

۳) پسرعمه

* حروف الفبای فارسی را از «الف» تا «ی» ساعتگرد بهجای عدهای ۱ تا ۱۲ در محیط دایره نوشته‌ایم. بر این اساس به سه سؤال بعدی پاسخ دهید.



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

۲) س

۱) ز

۴) ص

۳) ش

نوشه‌ای برای موفقیت



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

دیگر روی حرف «ل»؟

۷۵° (۲)

۶۰° (۱)

۱۰۵° (۴)

۹۰° (۳)

۱۵۳- اگر عقریه‌ای روی حرف «ع» باشد و دقیقاً ۱۵۴۷° ساعت‌گرد بچرخد، بین کدام دو حرف را نشان خواهد داد؟

(۲) ن، و

(۱) م، ن

(۴) ه، ی

(۳) و، ه

۱۵۴- شصت 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؟

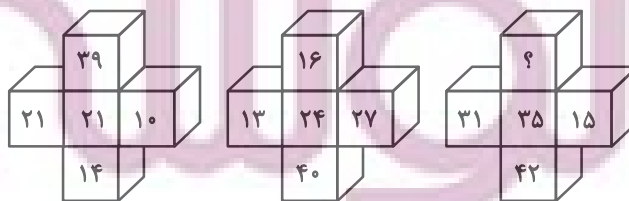
(۱) بیست‌وچهار ساعت و پنجاه‌ونه دقیقه

(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

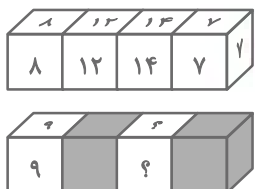
۴۰ (۱)

۴۴ (۲)

۴۸ (۳)

۵۲ (۴)

تشهیه‌ای برای موفقیت



۱۶ و ۱۶ (۲)

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)

۱۹۲ و ۱۲۵ (۱)

۱۸۸ و ۷۵ (۴)

۱۸۸ و ۱۲۵ (۳)

-۱۵۸ در الگوی عددی زیر، سومین عدد سمت راست چهارمین عدد سمت چپ عدد ۶۰۰، عدد سمت راست کدام عدد خواهد بود؟

۳۸۰, ۴۲۰, ۴۶۲, ۵۰۶, ...

۵۰۶ (۲)

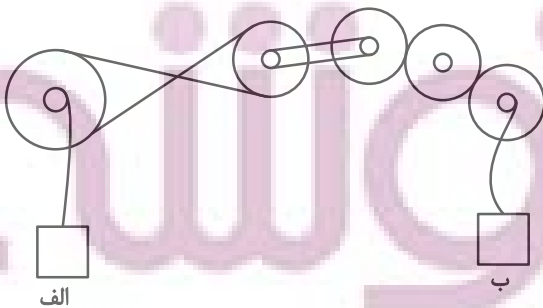
۴۶۲ (۱)

۶۵۰ (۴)

۵۵۲ (۳)

-۱۵۹ در سازوکار زیر تعدادی چرخ دنده 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

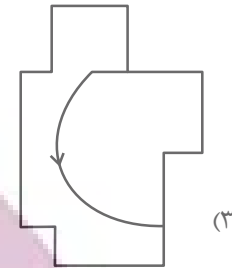
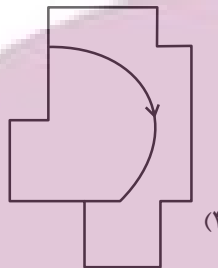
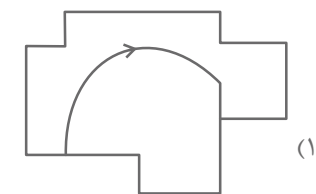
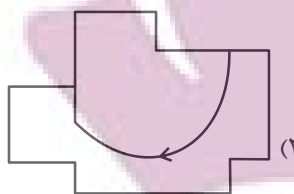
(۲) ۲ - پایین

(۳) ۴ - بالا

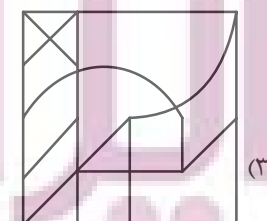
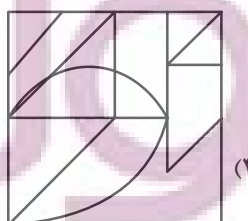
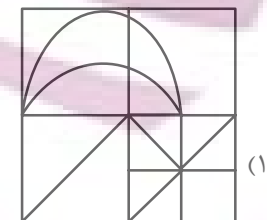
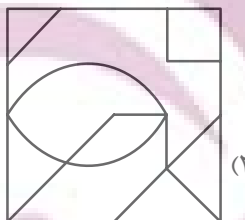
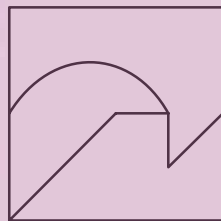
(۴) ۴ - پایین

تشویشی ای برای موفقیت

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



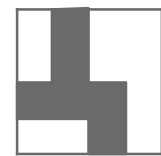
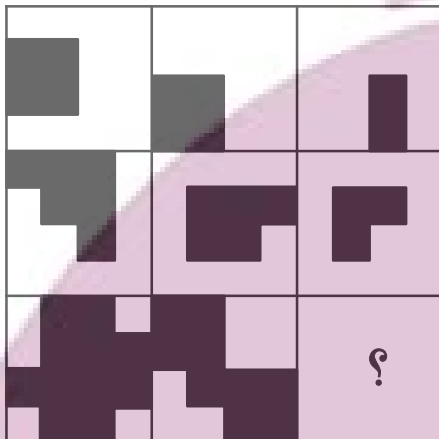
۱۶۱ - شکل زیر جزئی از شکل کدام گزینه نیست؟



تشوشهای برای موفقیت

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

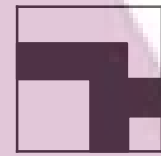
-۱۶۲



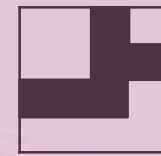
(۱)



(۲)



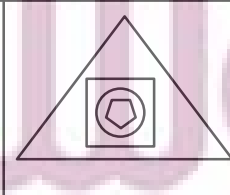
(۳)



(۴)



؟



(۲)



(۱)



(۴)

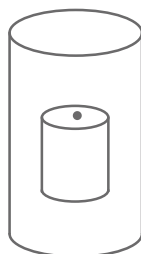


(۳)

تشوشه‌ای برای موفقیت

-۱۶۲

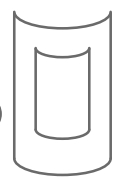
۱۶۴- در کدام گزینه می‌توان نقطه‌ای گذاشت که جایگاه آن نسبت به دیگر شکل‌ها به جایگاه نقطه و تصویر رو به رو نسبت به دیگر شکل‌ها شبیه‌تر باشد؟



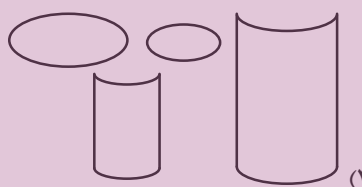
شبیه‌تر باشد؟



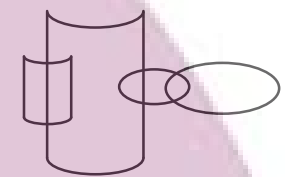
(۲)



(۱)

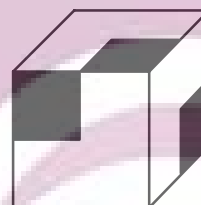
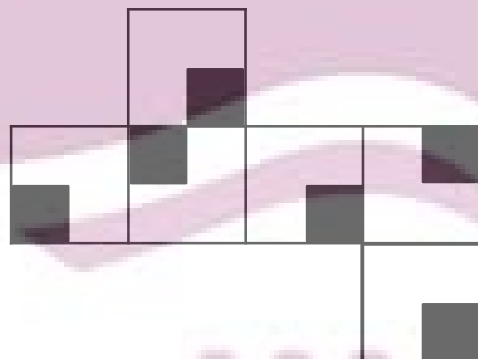


(۴)

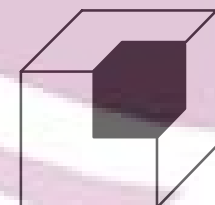


(۳)

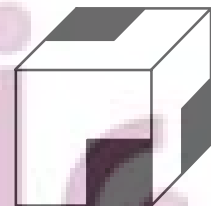
۱۶۵- از شکل گستردۀ زیر، مکعبی با کدام نما ساخته نمی‌شود؟ پشت برقه کاملاً سفید است.



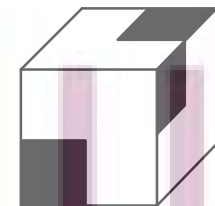
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)