

علوم
ریاضی
و فنی

دوفتهی اختصاصی

دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۱ (از ۲)

جامع ۲ (ویژه کنکور اردیبهشت)

صبح جمعه
۱۴۰۴/۰۲/۰۵



آزمون جامع ۵ اردیبهشت ۱۴۰۴

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 |

هفته‌ی آخر، هفته‌ی تورق سریع

هفته‌ی آخر هفته‌ی تورق سریع است. سعی کنید همین امروز برنامه‌ی خود را برای این هفته تنظیم کنید تا بدانید در این هفته چه کارهایی می‌خواهید انجام بدهید. ممکن است بخواهید یک یا دو آزمون جامع هم در این هفته تمرین کنید. اما حتماً تورق سریعی روی کتاب‌های درسی، جزووهای کتاب خودآموزی، دستنوشته‌ها و یادداشت‌های خودتان داشته باشید. شما چه برنامه‌ای برای هفته‌ی آخر خود دارید؟



آزمون «۵ اردیبهشت ۱۴۰۴» اختصاصی دوازدهم ریاضی

رقمی سوال

مدت پاسخ‌گویی : ۷۰ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۴۰ سؤال

| شماره سؤال | تعداد سؤال | نام درس |
|------------|------------|-------------------------------|
| ۱-۲۰ | ۲۰ | ریاضی‌پایه و حسابان ۲ |
| ۲۱-۴۰ | ۲۰ | هندرسه و آمار و ریاضیات گسسته |
| ۱-۴۰ | ۴۰ | جمع کل |

پذیده‌آورندگان

| نام طراحان | نام درس | اقصا |
|--|-------------------------------|------|
| کاظم اجلالی- بهمن امیدی- داود بوالحسنی- بهرام حلاح- افشنین خاصه‌خان- سینا خیرخواه- محمد زنگنه کیان کریمی خراسانی- محمد رضا کشاورزی- حامد معنوی- مهرداد ملوندی- نیما مهندس- غلام رضا نیازی جهانبخش نیکنام | ریاضی‌پایه و حسابان ۲ | |
| امیر حسین ابومحبوب- علی ایمانی- سید محمد رضا حسینی فرد- کیوان دارابی- سوگند روشنی- شبنم غلامی- احمد رضا فلاح مهرداد ملوندی- نیلوفر مهدوی- نیما مهندس- باک نهرین | هندرسه و آمار و ریاضیات گسسته | |

گزینشگران و ویراستاران

| نام درس | ریاضی‌پایه و حسابان ۲ | هندرسه | آمار و ریاضیات گسسته |
|----------------------|--|--|--|
| گزینشگر | کاظم اجلالی | امیر حسین ابومحبوب | امیر حسین ابومحبوب |
| گروه ویراستاری | امیر حسین سبزه‌ای | امیر حسین ابومحبوب امیر محمد کریمی مهرداد ملوندی | امیر حسین ابومحبوب امیر محمد کریمی مهرداد ملوندی |
| ویراستاران و تبلیغات | سید مسیح مرتیان سید ماهد عبدی | محمد پارسا سبزه‌ای | محمد پارسا سبزه‌ای |
| مسئول درس | مهرداد ملوندی | سرژ یقیازاریان تبریزی | سرژ یقیازاریان تبریزی |
| مسئلند سازی | سمیه اسکندری | سجاد سلیمی | سجاد سلیمی |
| ویراستاران مستندسازی | معصومه صنعت کار- علیرضا عباسی راهد- محمد رضا مهدوی | | |

گروه فنی و توابع

| | |
|----------------|-----------------------|
| مهدوی گروه | مهرداد ملوندی |
| مسئول دفترچه | نرگس غنی‌زاده |
| گروه مستندسازی | مدیر گروه: محیا اصغری |
| حروف نگار | فرزانه فتح‌الهزاده |
| ناظر چاپ | سوران نعیمی |

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۳۱-۶۴۶۳

زمان پاسخگویی: ۷۰ دقیقه

زمان نقصانی: ۴۵ دقیقه

زمان ذخیره شده: ۲۵ دقیقه

ریاضیات

- ۱ در یک دنباله با تعریف $a_n + 2 = a_{n+1}$ ، $a_1 = \alpha$ ، جمله اول α ، به هر یک از جملات دنباله، ۳ واحد اضافه می‌کنیم. اگر در دنباله حاصل، جملات دوم، چهارم و پنجم آن، با همین ترتیب، سه جمله متوالی یک دنباله هندسی با قدرنسبت β باشند، آن‌گاه زوج مرتب (α, β) در کدام گزینه آمده است؟

(۱۳, $\frac{5}{4}$) (۴)

(-۳, $2/5$) (۳)

(-۱۳, $0/5$) (۲)

(۳, $\frac{5}{4}$) (۱)

- ۲ اگر $a = \sqrt[2]{\frac{2}{2-\sqrt{3}}} - \sqrt[4]{4-2\sqrt{3}}$ باشد، حاصل $a^2 - \frac{2}{a}$ کدام است؟

$4\sqrt[3]{2}$ (۴)

$-3\sqrt[3]{2}$ (۳)

$-2\sqrt[3]{3}$ (۲)

$\sqrt[3]{4}$ (۱)

- ۳ نمودار سهمی $y = ax^3 + bx + c$ را در نقاطی به عرض ۲ و محور x را در نقاطی به طول ۱ و ۲ قطع کرده است. این سهمی از کدام نقطه زیر عبور می‌کند؟

(۱, -۲) (۴)

(۳, ۴) (۳)

(-۴, ۱۴) (۲)

(-۲, -۴) (۱)

- ۴ مجموع جواب‌های معادله $\frac{1}{x^2+3x+2} + \frac{2}{x^2+6x+8} + \frac{3}{x^2+11x+28} = 6$ کدام است؟

-۸ (۴)

-۷ (۳)

8 (۲)

۷ (۱)

- ۵ اگر f یک تابع خطی و $f(x) \cdot f^{-1}(2x) = 2x^3 - x - 3$ باشد، حاصل ضرب مقادیر ممکن برای $f(3)$ کدام است؟

۲۷ (۴)

۲۱ (۳)

۲۰ (۲)

۲۴ (۱)

- ۶ توابع $f(x) = x - \frac{3}{x}$ و $g(x) = x + \sqrt{x^2 + a}$ کدام است؟ اگر $(g \circ f)^{-1}(a) = 2$ و $D_g = (0, +\infty)$ مفروض‌اند.

$\frac{17}{3}$ (۴)

۵/۵ (۳)

$\frac{26}{3}$ (۲)

۲ (۱)

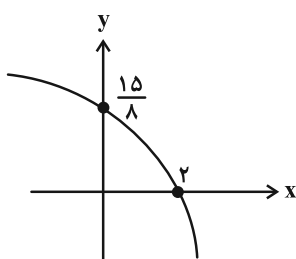
- ۷ در شکل زیر، نمودار تابع $f(x) = 2 + a \times 2^{c+bx}$ رسم شده است. مقدار $f(1 + f^{-1}(-6))$ کدام است؟

۴ (۱)

صفر

-۱۴ (۳)

-۳۰ (۴)



- ۸ حاصل عبارت $(\log 2)^3 + \log 8 \cdot \log 5 + (\log 5)^3$ کدام است؟

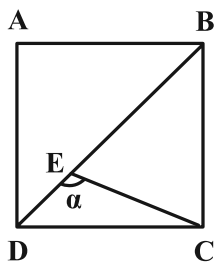
۱ (۴)

۲ (۳)

$2 \log_2^5 (2)$

$\log_2^5 (1)$

-۹ در مربع زیر $\tan \alpha = \frac{DE}{BD}$ مقدار کدام است؟



$$-\frac{9}{4} \quad (1)$$

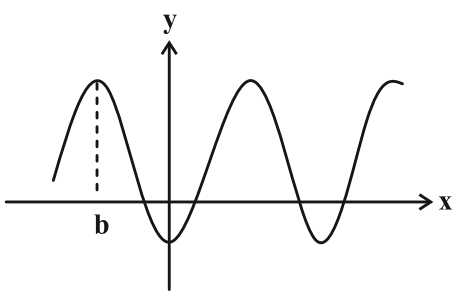
$$-\frac{7}{3} \quad (2)$$

$$-\frac{5}{3} \quad (3)$$

$$-\frac{5}{4} \quad (4)$$

-۱۰ شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a \cos 2x + \cos^3 x + 1$ را نشان می‌دهد. اگر اختلاف بیشترین و کمترین مقدار این تابع

برابر ۷ باشد، حاصل $f(ab)$ کدام است؟



$$-2 \quad (1)$$

$$-3/5 \quad (2)$$

$$3/5 \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$

-۱۱ تعداد جواب‌های معادله مثلثاتی $\tan x + \tan 3x = 4 \sin 2x$ در بازه $[0, \pi]$ کدام است؟

$$8 \quad (1)$$

$$7 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$

-۱۲ $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}^-} \frac{\sin(\pi x + \frac{\pi}{3})}{9x^2 - 4}$ حاصل کدام است؟

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

$$\frac{\pi}{12} \quad (2)$$

$$-\frac{\pi}{3} \quad (3)$$

$$-\frac{\pi}{12} \quad (4)$$

-۱۳ حد $\lim_{x \rightarrow m^-} \frac{|x| - a}{x^2 - 3x - 4} = -\infty$ به ازای دو مقدار متمایز m برقرار است. چند مقدار صحیح برای a وجود دارد؟

(۱) نماد جزء صحیح است.

$$2 \quad (1)$$

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$

-۱۴- تابع $f(x) = \frac{x^n - x}{x^r + ax + b}$ با شرط $n \in \mathbb{N}$ مفروض است. اگر $\lim_{x \rightarrow \infty} (f \circ f)(x) = \frac{1}{3}$ باشد، مقدار b کدام است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۳ (۲)

۳ (۱)

-۱۵- توابع $f(x) = \frac{x}{x-1}$ و $g(x) = \frac{\Delta}{2x^2 + x - 3}$ مفروض‌اند. نقطه تلاقی مجاذب‌های نمودار $f - g$ کدام است؟

 $(\frac{5}{2}, 1)$ (۴) $(-\frac{3}{2}, 1)$ (۳) $(1, \frac{3}{2})$ (۲) $(-1, 1)$ (۱)

-۱۶- خط d ، مماس بر نمودار تابع $f(x) = x^3 - 2x^2 + 4y = 5$ در ناحیه اول بوده و بر خط $x + 4y = 5$ عمود است. کدام نقطه زیر بر خط d واقع است؟

(۲, -۱) (۴)

(۰, -۸) (۳)

(۱, ۳) (۲)

(۳, ۵) (۱)

-۱۷- اگر $f(x) = -\sqrt{-x}$ باشد، حاصل $(f \circ f)'(-4)$ چند برابر $\sqrt{2}$ است؟

 $-\frac{1}{4}$ (۴) $-\frac{1}{32}$ (۳) $\frac{1}{16}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

-۱۸- نقطه $M(0, 1)$ را به نقطه‌های $A(1, 2)$ و $B(2, 3)$ وصل می‌کنیم. ماکزیمم مقدار ممکن زاویه \hat{AMB} به ازای کدام طول برای

نقطه M به دست می‌آید؟ ($x > 2$) آزمون وی ای پی $\frac{1+\sqrt{15}}{2}$ (۴)

۲/۵ (۳)

۳ (۲)

 $\frac{\sqrt{5}}{2} + 1$ (۱)

-۱۹- طول نقاط اکسترم نسبی و نقطه عطف تابع $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$ ، سه عدد صحیح متوالی است. اگر این نقاط روی

خط $y = 2x + 1$ واقع باشند، حاصل $a - b + c$ برابر کدام است؟

-۲ (۴)

۴ (۳)

-۳ (۲)

۲ (۱)

-۲۰- در کدام یک از بازه‌های زیر، نمودار تابع $f(x) = \sin^r x - 2 \sin x$ ، صعودی با تغیر به سمت پایین است؟

 $(\frac{11\pi}{6}, 2\pi)$ (۴) $(\frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2})$ (۳) $(\frac{\pi}{2}, \frac{7\pi}{6})$ (۲) $(0, \frac{\pi}{2})$ (۱)

-۲۱ در مثلثی به طول اضلاع ۱۰، ۱۰ و ۱۲، نقطه‌ای از سه رأس مثلث به یک فاصله است. اندازه این فاصله چقدر است؟

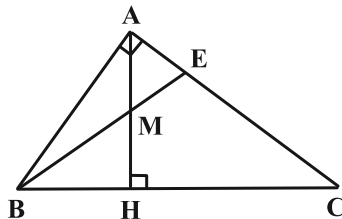
(۴) ۸

(۳) ۵/۷

(۲) ۲۵/۶

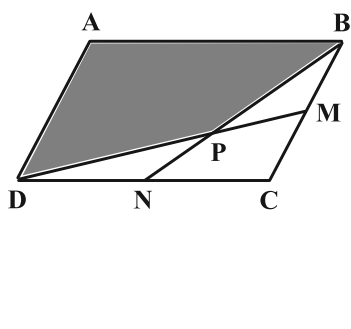
(۱) ۲۵/۶

-۲۲ در مثلث قائم‌الزاویه زیر، $AM = MH = 8$ و $BC = 26$. اندازه پاره خط ME کدام است؟

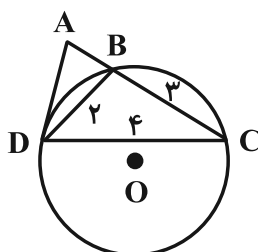
(۱) $\frac{90}{17}$ (۲) $\frac{72}{15}$ (۳) $\frac{68}{13}$ (۴) $\frac{59}{11}$

-۲۳ در شکل زیر، نقاط M و N وسط اضلاع متوازی‌الاضلاع هستند و نقطه P محل تلاقی دو پاره خط BN و DM است. مساحت

چهارضلعی رنگی، چه کسری از مساحت متوازی‌الاضلاع است؟

(۱) $\frac{5}{8}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{3}{5}$ (۴) $\frac{2}{3}$

-۲۴ در شکل زیر، اگر AD بر دایره مماس باشد، اندازه AB کدام است؟



(۱) ۱

(۲) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{4}{3}$

(۴) ۲

-۲۵ دو نقطه A و B در یک طرف خط d قرار دارند. نقطه‌ای مانند M روی خط d به گونه‌ای یافته‌ایم که طول مسیر AMB حداقل

مقدار ممکن است. اگر $MB = 3$ ، $AM = 9$ و فاصله تصاویر نقاط A و B روی خط d از یکدیگر برابر ۸ باشد، طول پاره خط AB کدام است؟

(۴) ۱۰

(۳) ۹

(۲) $\sqrt{21}$ (۱) $6\sqrt{2}$

-۲۶ در مثلث ABC ، $AB = 6$ و $AC = 8$ ، طول نیمساز داخلی زاویه A برابر ۶ است. طول میانه BM در این مثلث کدام است؟

$$\frac{\sqrt{106}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{190}}{2} \quad (3)$$

$$\sqrt{95} \quad (2)$$

$$\sqrt{53} \quad (1)$$

-۲۷ اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & |A| \\ 3|A| & 1 \end{bmatrix}$ باشد، با فرض منفی بودن مقدار $|A|$ ، مجموع درایه‌های ماتریس X در رابطه $XA = A^{-1}$ کدام است؟

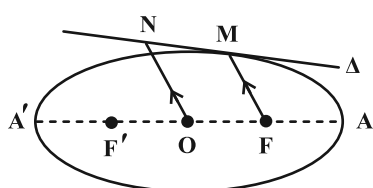
$$17 \quad (4)$$

$$19 \quad (3)$$

$$21 \quad (2)$$

$$23 \quad (1)$$

-۲۸ خط Δ در نقطه M بر بیضی زیر مماس بوده و F' و F کانون‌ها و O مرکز بیضی است. اگر $ON = ۳$ ، $ON \parallel FM$ و $A'F' = ۱$ باشد، خروج از مرکز بیضی کدام است؟ آزمون وی ای پی



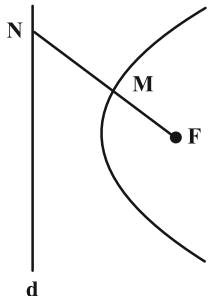
$$\frac{3}{4} \quad (1)$$

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

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

$$\frac{4}{5} \quad (4)$$

-۲۹ در شکل زیر، کانون F را به نقطه M روی نمودار سهمی وصل کرده و امتداد می‌دهیم تا خط هادی d را در نقطه N قطع کند. اگر $MF = ۳$ و $MN = ۹$ باشد، فاصله کانونی سهمی چقدر است؟



$$1/8 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$2/25 \quad (3)$$

$$2/5 \quad (4)$$

-۳۰ مساحت متوازی‌الاضلاعی که اضلاع آن دو بردار \vec{a} و $\vec{b} \times \vec{a}$ باشد، برابر با ۲۰۰ است. اگر $|\vec{a}| = ۵$ و زاویه بین \vec{a} و \vec{b} برابر با 30° باشد، اندازه بردار \vec{b} چقدر است؟

$$18 \quad (4)$$

$$16 \quad (3)$$

$$14 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

-۳۱ اگر A ، B و C سه مجموعه باشند و داشته باشیم $(A \cup B) - C = (A \cap B) \cup C$ ، آن‌گاه کدام گزینه همواره صحیح است؟
 $A = B$ ، $C = U$ (۴) $A = B$ ، $C = \emptyset$ (۳) $A' = B$ ، $C = U$ (۲) $A' = B$ ، $C = \emptyset$ (۱)

-۳۲ A و B دو پیشامد از فضای نمونه‌ای S هستند به‌طوری که $B \subseteq A$. اگر $P(B') = \frac{3}{10}$ و $P(A) = \frac{1}{5}$ باشند، حاصل کدام است؟

$$\frac{10}{7} \quad (4)$$

$$\frac{7}{10} \quad (3)$$

$$\frac{5}{8} \quad (2)$$

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

- ۳۳ سه همکلاسی در آزمون فرهنگیان ثبت نام کرده‌اند. اگر احتمال پذیرش آن‌ها برابر $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{5}$ و $\frac{1}{4}$ باشد، با چه احتمالی دقیقاً

دو نفر از آن‌ها پذیرش می‌شوند؟

(۱) $\frac{1}{52}$ (۲) $\frac{1}{65}$ (۳) $\frac{1}{34}$ (۴) $\frac{1}{44}$

- ۳۴ اگر واریانس داده‌های $a+1, 3a+5, 1, 5$ باشد، میانگین این داده‌ها کدام است؟ ($a > 0$)

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

- ۳۵ عدد صحیح n طوری مفروض است که معادله $5x + 15y = 3n - 2$ در مجموعه اعداد صحیح جواب دارد. اگر رابطه

$25 \mid 9n^2 - 42n + k$ همواره برقرار باشد، چند عدد طبیعی دو رقمی می‌تواند به جای k قرار گیرد؟ ($n \in \mathbb{Z}$)

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۳۶ اگر x مضرب ۴۴ باشد، آن‌گاه مجموع ارقام کمترین مقدار x کدام است؟

(۱) ۱۸ (۲) ۱۹ (۳) ۲۰ (۴) ۲۱

- ۳۷ کدام یک از گراف‌های زیر، مجموعه احاطه‌گر مینیمال غیرمینیمم ندارد؟

(۱) P_5 (۲) C_6 (۳) C_5 (۴) C_6

- ۳۸ ۳ مهره مشکی، ۳ مهره قرمز و ۳ مهره سبز در اختیار داریم. به چند طریق می‌توان این مهره‌های متمایز را در یک ردیف کنار

یکدیگر قرار دارد، به‌طوری که تمام مهره‌های مشکی در کنار هم و مهره‌های قرمز و سبز به صورت یک در میان چیده شده باشند؟

(۱) ۸۶۴ (۲) ۵۷۶ (۳) ۴۳۲ (۴) ۲۸۸

- ۳۹ در مربع لاتین زیر، حاصل $a+b$ چند مقدار متمایز می‌تواند باشد؟

| | | | |
|---|---|---|---|
| ۲ | ۳ | ۴ | ۱ |
| ۴ | a | | |
| ۲ | | | |
| ۱ | | b | |

(۱) ۲
(۲) ۳
(۳) ۴
(۴) ۵

- ۴۰ در یک مؤسسه آموزش زبان، ۲۸ نفر زبان انگلیسی، ۴۲ نفر زبان آلمانی، ۸ نفر آلمانی و انگلیسی، ۱۰ نفر

انگلیسی و فرانسه و ۵ نفر آلمانی و فرانسه می‌خوانند و ۳ نفر در هر سه زبان ثبت‌نام کرده‌اند. اگر تعداد کل زبان‌آموزان این

مؤسسه، ۱۰۰ نفر باشد، تعداد افرادی از میان آنان که فقط فرانسه می‌خوانند، چند برابر تعداد کسانی است که در هیچ کدام از

این سه کلاس شرکت نکرده‌اند؟

(۱) ۱ (۲) ۱/۵ (۳) ۲/۵ (۴) ۴/۵

علوم
ریاضی
و فنی

دفترچه اختصاصی — ۲

دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۲ (از ۲)

جامع ۲ (ویژه کنکور اردیبهشت)

صبح جمعه
۱۴۰۴/۰۲/۰۵



آزمون جامع ۵ اردیبهشت ۱۴۰۴

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 | |



آزمون «۵ اردیبهشت ۱۴۰۴» اختصاصی دوازدهم ریاضی

رچهار که سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۶۵ سؤال

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

پذیدآورندگان

| نام درس | نام طراحان |
|---------|---|
| فیزیک | مهران اسماعیلی-عبدالرضا امینی نسب-زهره آقامحمدی-علیرضا جباری-بهنام شاهینی-محمد رضا شریفی مهدی شریفی-مصطفی کیانی-محمد مقدم-محمود منصوری-امیراحمد میرسعید-حسام نادری |
| شیمی | هدی بهاری پور-محمد رضا پور جاوید-سعید تیزرو-امیر مسعود حسینی-یاسر راش-روزبه رضوانی رسول عابدینی زواره-محمد عظیمیان زواره-محسن مجتبی-فرشید مرادی-امین نوروزی |

گزینشگران و ویراستاران

| نام درس | فیزیک | شیمی |
|----------------------|--|---|
| گزینشگر | مصطفی کیانی | یاسر راش |
| گروه ویراستاری | حسین بصیر ترکمنور بهنام شاهینی زهره آقامحمدی | محمدحسن محمدزاده مقدم امیرحسین مسلمی یاسر راش آرش ظریف محمدحسن خردمند |
| ویراستاران و تبلیغات | سینا صالحی | احسان پنجشahi |
| مسئول درس | حسام نادری | امیرعلی بیات |
| مستندسازی | علیرضا همایون خواه | امیرحسین توحیدی |
| ویراستاران مستندسازی | سجاد بهارلویی ابراهیم نوری پرهام مهرآرا | آرمان ستاری محسن دستجردی آتیلا ذاکری |

گروه فنی و تولید

| | |
|----------------|--|
| مددگار گروه | مهرداد ملوندی |
| مسئول دفترچه | نرگس غنیزاده |
| گروه مستندسازی | مدیر گروه: محیا انصاری مسئل دفترچه: الهه شهبازی |
| حروفنگار | فرزاده فتح‌الهزاده |
| ناظر چاپ | سوران نعیمی |

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۷۳ - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

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

کدام گزینه نادرست است؟

-۴۱

۱) اگر عنصر Na^{+} واپاشی β^{-} انجام دهد، هسته دختری با ۱۲ نوترون حاصل

می شود.

۲) در واکنش گداخت هسته‌ای، مجموع جرم محصولات فرایند کمتر از مجموع جرم هسته‌های اولیه است.

۳) در فرایند غنی‌سازی اورانیم غلظت ایزوتوپ $^{235}_{92}\text{U}$ کاهش می‌باید.

۴) نیروی هسته‌ای مستقل از بار نوکلئون‌ها و همیشه به صورت جاذبه می‌باشد.

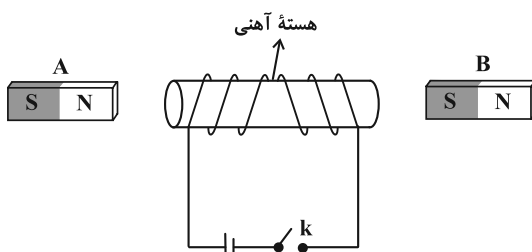
-۴۲ در مدار شکل زیر، اگر کلید k را ببندیم، نیروی وارد بر آهنربای A از نوع و نیروی وارد بر آهنربای B از نوع است.

۱) جاذبه- جاذبه

۲) جاذبه- دافعه

۳) دافعه- جاذبه

۴) دافعه- دافعه



-۴۳ در آزمایش فوتوالکتریکی، بسامد آستانه فلز $6 \times 10^{14} \text{ Hz}$ می‌باشد. نوری با بسامد f به فلز می‌تابد و سبب گسیل فوتوالکترون‌هایی

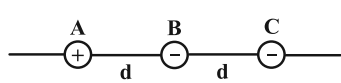
با بیشینه انرژی جنبشی $J = 4 \times 10^{-20} \text{ eV} \cdot \text{s}$ می‌شود. f چند هرتز است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ و $h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV} \cdot \text{s}$) آزمون وی ای پی

$$(1) 6 \times 10^{15} \quad (2) 7 \times 10^{14} \quad (3) 7 \times 10^{15} \quad (4) 6 \times 10^{14}$$

-۴۴ ماشین A در مدت نیم ساعت با مصرف $J = 30 \text{ kJ}$ انرژی، 20 kJ کار مفید انجام می‌دهد، ولی ماشین B در هر ساعت با مصرف $J = 40 \text{ kJ}$ انرژی، 28 kJ کار مفید انجام می‌دهد. به ترتیب از راست به چپ ماشین B در مقایسه با ماشین A دارای توان مصرفی و بازده (راندمان) است.

۱) بیشتر- کمتر ۲) بیشتر- بیشتر ۳) کمتر- بیشتر ۴) کمتر- کمتر

-۴۵ مطابق شکل، سه بار الکتریکی هماندازه روی یک خط راست قرار دارند. کدام گزینه مقایسه درستی از اندازه برایند نیروهای وارد بر هر کدام از بارها را نشان می‌دهد؟



$$F_B > F_C > F_A \quad (2)$$

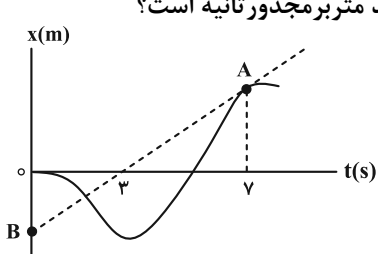
$$F_B > F_A > F_C \quad (4)$$

$$F_A > F_B > F_C \quad (1)$$

$$F_C > F_B > F_A \quad (3)$$

-۴۶ در شکل زیر، پاره خط AB در نقطه A بر نمودار مکان- زمان متوجه مماس است. اگر اندازه سرعت متوسط متحرک از ابتدای

حرکت تا لحظه $t = 7\text{s}$ برابر $\frac{m}{s}$ باشد، بزرگی شتاب متوسط در ۷ ثانیه اول حرکت، چند متربرمجدور ثانیه است؟



۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۱۰ (۴)

- ۴۷- متحرکی با شتاب ثابت روی محور x در حال حرکت است و در مبدأ زمان از مبدأ مکان در جهت محور x عبور می‌کند. اگر تندی متوسط متحرک در ۱۲ ثانیه اول حرکت، برابر $\frac{10}{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و سرعت متوسط آن در این مدت $\bar{v} = \frac{m}{s}$ باشد، سرعت متحرک در لحظه $t = ۱۲\text{s}$ مطابق با کدام گزینه است؟

(۴) $(-\frac{4}{s})\vec{i}$

(۳) $(\frac{4}{s})\vec{i}$

(۲) $(-\frac{8}{s})\vec{i}$

(۱) $(\frac{8}{s})\vec{i}$

- ۴۸- اتومبیلی به جرم 1000kg در یک مسیر افقی و مستقیم با شتاب ثابت و در مدت 2s ، تندی خود را از $10 \frac{\text{m}}{\text{h}}$ به $54 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ رساند. اگر نیروی اصطکاک در مقابل حرکت ثابت و اندازه آن برابر با $N = 2000$ باشد، توان متوسط موتور اتومبیل در این بازه زمانی چند کیلووات است؟

(۴) $6/25$

(۳) $31/25$

(۲) $56/25$

(۱) $112/5$

- ۴۹- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای در شرایط خلا، از نقطه A به سطح زمین برسد؟ رها می‌شود و فاصله B تا C را در مدت زمان 2s می‌پیماید. چند ثانیه طول می‌کشد تا گلوله از نقطه A به سطح زمین برسد؟

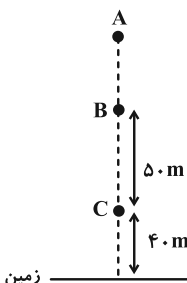
$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$

(۱) $4/5$

(۲) $3/5$

(۳) 3

(۴) $5/5$



- ۵۰- نیروی F به وزنهای به جرم m شتاب a_1 و به وزنهای به جرم M شتاب a_2 می‌دهد. این نیرو به وزنهای به جرم $\sqrt{m^2 + M^2}$ چه شتابی می‌دهد؟

(۴) $\frac{\sqrt{a_1^2 + a_2^2}}{2}$

(۳) $\frac{\sqrt{a_1^2 + a_2^2}}{a_1 a_2}$

(۲) $\frac{a_1 a_2}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2}}$

(۱) $\sqrt{a_1^2 + a_2^2}$

- ۵۱- گلوله‌ای به جرم 100g را با تندی v از سطح زمین و در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. اگر گلوله در بازگشت با تندی $\frac{v_1}{4}$ به زمین برخورد کند، اندازه نیروی مقاومت هوا در طول مسیر حرکت گلوله چند نیوتن است؟ (اندازه نیروی مقاومت

$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$

(۴) $0/5$

(۳) $\frac{15}{12}$

(۲) $0/75$

(۱) $0/4$

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

(۴) $\sqrt{\frac{3}{8}}$

(۳) $\sqrt{\frac{3}{4}}$

(۲) $\frac{\sqrt{2}}{4}$

(۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

- ۵۳ معادله مکان- زمان حرکت هماهنگ ساده یک دستگاه جرم- فنر، در SI به صورت $x = A \cos\left(\frac{\omega t}{2}\right)$ است. در بازه زمانی $t_1 = 1/6s$ تا $t_2 = 4/5s$ چند ثانیه انرژی پتانسیل نوسانگر، بزرگ‌تر یا مساوی با انرژی جنبشی آن است؟

$$(در مکان‌های A x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} A) \text{ انرژی پتانسیل و انرژی جنبشی برابرند.}$$

- (۱) ۱/۲ (۲) ۱/۸ (۳) ۲/۵ (۴) ۲/۴

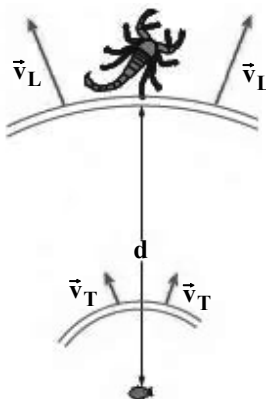
- ۵۴ معادله مکان- زمان یک آونگ ساده در SI به صورت $x = 3 \times 10^{-2} \cos(5\pi t)$ است. طول این آونگ چند سانتی‌متر است؟

$$(g = 10 \text{ m/s}^2) \text{ آزمون وی ای پی} \quad (N/kg)$$

- (۱) ۲۵ (۲) ۴۰ (۳) ۲/۵ (۴) ۴

- ۵۵ عقرب ماسه‌ای وجود طعمه را به کمک امواج عرضی و طولی که در سطح ماسه منتشر می‌شوند، احساس می‌کند. اگر موج

عرضی در ماسه با سرعت $v_L = 160 \text{ ms}^{-1}$ و با اختلاف زمانی $\Delta t = 40 \text{ ms}$ ، به نزدیک‌ترین پای عقرب برستند، طعمه در فاصله چند سانتی‌متری عقرب قرار دارد؟



- (۱) ۰/۳۲ (۲) ۰/۱۶ (۳) ۳۲ (۴) ۱۶

- ۵۶ شخصی با تندي ثابت $\frac{m}{s} = 20$ در لحظه $t = 0$ ، در حال نزدیک شدن به دیواری در فاصله 400 متری خودش است و بازتاب صدای

خود را t_1 ثانیه بعد می‌شنود. اگر با همین تندي و در همین فاصله در حال دور شدن از دیوار باشد، بازتاب صدای خودش را t_2

ثانیه بعد می‌شنود. مقدار $t_2 - t_1$ چند ثانیه است؟ (تندي صوت در محیط ثابت و برابر 340 m/s است).

- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{5}{36}$ (۳) $\frac{5}{18}$ (۴) $\frac{17}{2}$

- ۵۷ پرتوی نوری با زاویه تابش 53° از هوا وارد محیط شفافی می‌شود و 16° درجه منحرف می‌شود. طول موج نور در این محیط چند

درصد و چگونه تغییر می‌کند؟ ($\sin 52^\circ = 0.8$)

- (۱) ۲۵ درصد، افزایش (۲) ۲۵ درصد، کاهش (۳) ۷۵ درصد، افزایش (۴) ۷۵ درصد، کاهش

- ۵۸ دو طناب هم‌جنس با قطرهای D و $4D$ از یک نقطه به هم متصل می‌باشند. یک تپ در طناب نازک ایجاد می‌کنیم، به‌طوری که این تپ

به محل اتصال دو طناب وارد شده و بخشی از آن بازتاب می‌شود و بخشی عبور می‌کند. چه تعداد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

الف) بسامد موج فرویدی و بازتابی برابر ولی بسامد موج عبوری کمتر از آن‌ها است.

ب) تندي موج فرویدی و بازتابی برابر بوده و بيشتر از تندي موج عبوری است.

پ) طول موج فرویدی بيشتر از طول موج موج عبوری است.

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

- ۵۹- الکترون اتم هیدروژن در سومین حالت برانگیخته قرار دارد. اگر اتم هیدروژن فوتونی با انرژی E_1 تابش کند، الکترون به حالت پایه می‌رود و اگر فوتونی با انرژی E_2 جذب کند، الکترون از حالت پایه به دومین حالت برانگیخته جهش می‌کند. نسبت $\frac{E_2}{E_1}$ کدام است؟

(۴) $\frac{32}{27}$

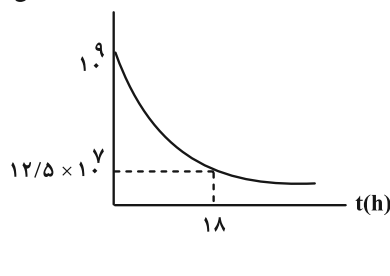
(۳) $\frac{125}{128}$

(۲) $\frac{27}{32}$

(۱) $\frac{128}{135}$

- ۶۰- نمودار تعداد هسته‌های مادر یک ماده پرتوزا برحسب زمان، به صورت شکل زیر است. پس از گذشت یک شب‌انه روز، چه کسری از هسته‌های اولیه، باقی می‌ماند؟

تعداد هسته‌های مادر



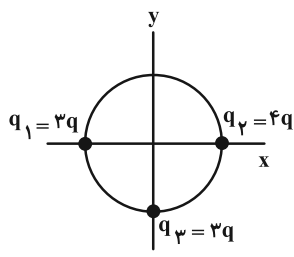
(۱) $\frac{1}{16}$

(۲) $\frac{1}{32}$

(۳) $\frac{15}{16}$

(۴) $\frac{31}{32}$

- ۶۱- در شکل زیر، ۳ بار الکتریکی نقطه‌ای روی محیط یک دایره قرار دارند. با حذف بار الکتریکی q_1 ، اندازه میدان الکتریکی خالص در مرکز دایره چند برابر می‌شود؟ (۰ < $q < \infty$)



(۱) $\frac{\sqrt{5}}{5}$

(۲) $\frac{\sqrt{10}}{5}$

(۳) $\frac{\sqrt{5}}{2}$

(۴) $\frac{\sqrt{10}}{2}$

- ۶۲- دی الکتریک بین صفحات یک خازن تخت را که به باقی متصل است، از میان صفحات خارج می‌کنیم. چند مورد از موارد زیر ثابت می‌مانند؟

الف) ظرفیت خازن

ب) اختلاف پتانسیل دو سر خازن

پ) انرژی ذخیره شده روی صفحات خازن

ت) بار ذخیره شده روی صفحات خازن

ث) میدان الکتریکی میان صفحات خازن

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

- ۶۳- جرم دو سیم A و B برابر و طول سیم A $1/5$ برابر طول سیم B است. اگر مقاومت ویژه دو سیم A و B به ترتیب $1/8 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ و $2/7 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ باشد، مقاومت الکتریکی سیم A چند برابر مقاومت الکتریکی سیم B است؟ آزمون وی ای پی (چگالی دو سیم A و B در SI به ترتیب 9×10^3 و $2/7 \times 10^3$ است).

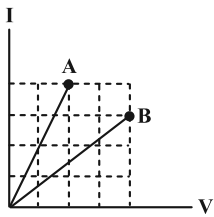
(۴) $\frac{1}{3}$

(۳) ۳

(۲) $\frac{1}{5}$

(۱) ۵

-۶۴ نمودار جریان عبوری از دو رسانای A و B بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آنها، مطابق شکل زیر است. اگر رسانای A به اختلاف پتانسیل V و رسانای B به اختلاف پتانسیل $3V$ وصل شود، در هر دقيقه، تعداد الکترون‌های عبوری از مقطع رسانای A چند برابر تعداد الکترون‌های عبوری از مقطع رسانای B است؟ (دما ثابت است).



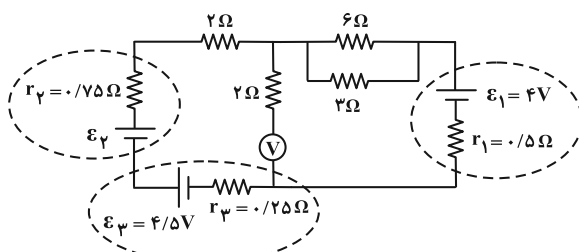
$$\frac{3}{8} \quad (2)$$

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

$$\frac{9}{8} \quad (3)$$

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

-۶۵ در مدار شکل زیر، ولت‌سنج آرمانی عدد $11/5V$ را نشان می‌دهد. توان خروجی باتری (۲) چند برابر توان ورودی باتری (۱) است؟



$$0/4 \quad (1)$$

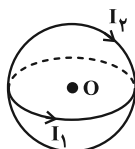
$$2/5 \quad (2)$$

$$\frac{2}{11} \quad (3)$$

$$5/5 \quad (4)$$

-۶۶ در شکل زیر، دو حلقه با جریان‌های $I_1 = 2A$ و $I_2 = 5A$ که قطر هر دو برابر 40cm است، طوری قرار دارند که سطح حلقه‌ها بر

هم عمود است. بزرگی میدان مغناطیسی خالص در مرکز حلقه‌ها (نقطه O) چند گاوس است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)



$$9 \times 10^{-2} \quad (1)$$

$$9 \times 10^{-4} \quad (2)$$

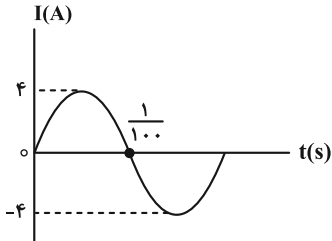
$$3\sqrt{29} \times 10^{-2} \quad (3)$$

$$3\sqrt{29} \times 10^{-4} \quad (4)$$

-۶۷ بودار میدان مغناطیسی یکنواختی در ناحیه‌ای از فضا در SI به صورت $\vec{B} = 0/16 - 0/16 \vec{i} + 0/16 \vec{j}$ است. شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای به شعاع مقطع 10cm که در صفحه z-x در این فضا قرار دارد، چند میلی‌وبر است؟ ($\pi = 3$)

$$(1) \quad 3/6 \quad (2) \quad 4/8 \quad (3) \quad 1/2 \quad (4) \quad 6$$

-۶۸ جریان متناوبی از یک لامپ به مقاومت R عبور می‌کند و نمودار جریان-زمان آن به صورت زیر است. اگر در لحظه $t = \frac{1}{120}\text{s}$ اختلاف پتانسیل دو سر این لامپ $120V$ باشد، R چند اهم است؟



$$60 \quad (1)$$

$$60\sqrt{3} \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

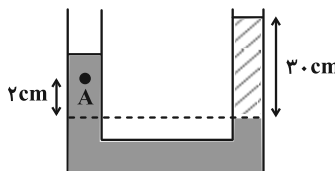
$$30\sqrt{3} \quad (4)$$

-۶۹ در یک تشت پر از آب، لکه‌ای روغن به مساحت 5cm^2 وجود دارد و هر $1/8$ ثانیه مساحت لکه به اندازه 10mm^2 افزایش می‌یابد. آهنگ افزایش مساحت لکه چند اینچ مربع بر دقيقه است؟ ($1\text{inch} \approx 2.5\text{cm}$)

$$(1) \quad 0/4 \quad (2) \quad 1/2 \quad (3) \quad 0/3 \quad (4) \quad 0/6$$

- ۷۰ در شکل زیر، دو مایع مخلوط نشدنی با چگالی های $\rho_1 = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_2 = 13 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ در حال تعادل قرار دارند. اگر فشار

هوای 10^5 Pa و مساحت مقطع لوله U شکل در دو طرف یکسان باشد، فشار نقطه A چند کیلوپاسکال است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



(۱) ۱۰۰/۲۸

(۲) ۱۰۲۰/۸

(۳) ۱۱۶/۶

(۴) ۱۰۱/۶۴

- ۷۱ ۴۰۰ میلی لیتر از مایعی به چگالی $1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را با 600 ml میلی لیتر از مایعی به چگالی $1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ مخلوط می کنیم. با این مخلوط،

ظرف استوانه ای شکلی به عمق 50cm را پُر می کنیم. فشار پیمانه ای در کف این ظرف چند کیلوپاسکال است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

(۴) ۵۶۰

(۳) ۵/۶

(۲) ۴۸۰

(۱) ۴/۸

- ۷۲ چند گرم آب 5° درجه سلسیوس را روی 45° گرم یخ صفر درجه سلسیوس بربیزیم تا پس از برقراری تعادل گرمایی، 52° گرم

آب صفر درجه سلسیوس در ظرف ایجاد شود؟ (اتلاف گرما ناچیز است و $L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ و $c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$)

(۴) ۳۲۰

(۳) ۳۰۰

(۲) ۲۶۰

(۱) ۷۰

- ۷۳ یک گلوله فلزی به جرم 75 g با تندي v به یک قطعه چوب برخورد می کند و درون آن متوقف می شود. اگر 50° درصد انرژی جنبشی اولیه گلوله باعث شود تا دمای گلوله 400°C افزایش یابد، تندي گلوله وقتی به چوب برخورد کرده است، چند

متربرثانیه بوده است؟ (گرمای ویژه گلوله 400 J/g است.)

(۴) ۴۰۰

(۳) ۶۴۰

(۲) ۸۰۰

(۱) ۳۲۰

- ۷۴ از گف رودخانه حبابی به سطح آب می رسد و حجم آن $2/4$ برابر می شود. اگر فشار هوای محیط 1 atm و دما در سطح آب درجه سلسیوس باشد، با فرض این که دما در گف رودخانه 2 درجه سلسیوس است، عمق رودخانه چند متر است؟

$P = 10^5 \text{ Pa}$, $\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$, $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$

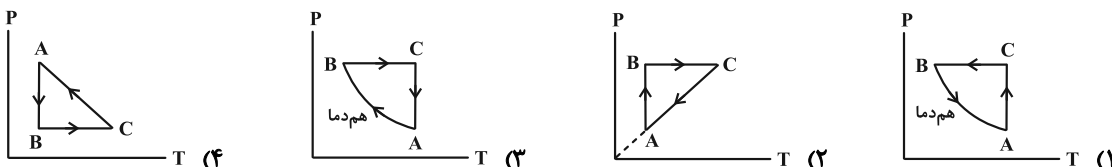
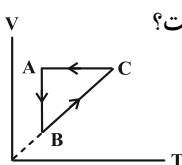
(۴) ۲۴

(۳) ۱۶

(۲) ۱۸

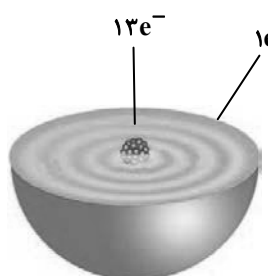
(۱) ۱۲

- ۷۵ در نمودار $P-T$ مقابله، سه فرایند ترمودینامیکی برای گاز کاملی رسم شده است. نمودار $P-T$ آن کدام است؟



شیمی

- ۷۶- با توجه به شکل زیر که ساختار لایه‌ای اتم یک عنصر را در حالت پایه نشان می‌دهد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟



- شمار زیرلایه‌های پرشده در آن، ۲ واحد از شمار الکترون‌های لایه ظرفیت آن کمتر است.

- آرایش الکترونی لایه آخر آن مشابه آرایش الکترونی لایه آخر دومین عنصر جدول تناوبی است که از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کند.

- شمار زیرلایه‌های اشغال شده در آن، $\frac{3}{5}$ برابر شمار زیرلایه‌های نیمه پر است.

- تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت آن، $6/0$ برابر تعداد عناصر دوره چهارم جدول دوره‌ای است که زیرلایه d

آنها پر نیست.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

- ۷۷- نمونه‌ای از پتاسیم خالص شامل 1×10^{24} اتم از ایزوتوپ‌های K^{39} و K^{40} می‌باشد. اگر فرض کنیم تنها ایزوتوپ K^{39} در

واکنش سوختن شرکت کند و 188 g اکسید تولید شود، جرم اتمی میانگین پتاسیم در این نمونه چند amu است؟

$$(1) \text{ O} = 16\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1} \text{ و جرم اتمی را با عدد جرمی یکسان در نظر بگیرید.)}$$



۳۹/۸) ۴

۳۹/۶) ۳

۳۹/۴) ۲

۳۹/۲) ۱

- ۷۸- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

- با پیشرفت علم، هم‌اکنون توانایی تولید و نگهداری مقادیر مناسبی از تکنسیم وجود دارد.

- در فرایند غنی‌سازی اورانیم، طی یک واکنش هسته‌ای مقدار بیشتری از ایزوتوپ U^{235} تولید می‌شود.

- در یک نمونه طبیعی از لیتیم برخلاف نمونه‌های طبیعی از کلر و منیزیم، فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوپ، بیشتر از ایزوتوپ (های) دیگر است.

- تجمع بیشتر گلوکز پرتوزا نسبت به گلوکز معمولی در اطراف توده سرطانی، امکان تشخیص محل توده را فراهم می‌کند.

۱) نادرست- نادرست- درست- نادرست- درست

۲) نادرست- درست- نادرست- درست- نادرست

۳) درست- نادرست- درست- درست- نادرست

۴) درست- نادرست- درست- نادرست

- ۷۹- مولکول XO_2 در ساختار خود دارای ۶ الکترون پیوندی و ۱۲ الکترون ناپیوندی است. اگر عنصر X متعلق به دوره‌ای باشد که

اولین عنصر آن به صورت بخار در لامپ آزادراه‌ها، خیابان‌ها و بزرگراه‌ها کاربرد دارد، کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار XO_3 با ترکیب $XOCl_2$ مشابه است.

ب) عنصر X همانند دگرشكلهای کربن، رسانایی الکتریکی و گرمایی ندارد.

ب) شکل هندسی XO_2 مشابه شکل هندسی مولکول اوزون است.

ت) XO_2 به همراه آب و کربن دی‌اکسید از سوختن زغال سنگ تولید می‌شود.

۱) الف و ب

۲) ب و ت

۳) الف و ب

-۸۰- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) درصد حجمی آرگون در هواکره از مجموع درصد حجمی سایر گازهای نجیب موجود در هواکره بیشتر است.
- ۲) شمار پیوندها در یون سولفات و هیدروژن سیانید یکسان و تفاوت عدد اکسایش اتم‌های S و C در این دو ترکیب برابر ۴ می‌باشد.
- ۳) آلاینده خروجی از اگزوز خودروها که یک رادیکال محسوب می‌شود، می‌تواند طی واکنش‌هایی منجر به تولید اوزون تروپوسفری شود.
- ۴) گوگرد تری اکسید، یک اکسید اسیدی است و علامت بار جزئی اتم مرکزی در آن با علامت بار جزئی اتم اکسیژن در OF₂ متفاوت است.
- ۸۱- اگر شمار کاتیون‌های موجود در ۷/۶۴ گرم از ترکیب Cu_n(PO₄)_{۳/۶۱۲×۱۰^{۲۲}} باشد، n کدام است و اگر ۹۵۵۰ میلی‌گرم از این ترکیب در ۸۰۰ گرم از محلولی از آن وجود داشته باشد، غلظت یون فسفات در این محلول چند ppm است؟

$$(Cu = 64, P = 31, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$

۱) ۱ ، ۱ / ۵ ، ۲ (۴) ۲) ۲ ، ۱ / ۵ ، ۳ (۳) ۳) ۵۹۳۷/۵ ، ۲ (۲) ۴) ۵۹۳۷/۵ ، ۱ (۱)

-۸۲- مولکول‌های آب و هیدروژن سولفید در چند مورد از ویژگی‌های داده شده متفاوت هستند؟

- شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی
- جهت‌گیری در میدان الکتریکی
- نوع نیروی جاذبه بین مولکولی
- حالت فیزیکی در دمای اتاق
- شمار اتم‌های سازنده

۱) ۲ (۱) ۲) ۳ (۲) ۳) ۴ (۳) ۴) ۵ (۴)

- ۸۳- در صورتی که انحلال‌پذیری نمک سدیم نیترات در دماهای ۱۰°C و ۳۰°C به ترتیب برابر ۸۰ و ۹۶ گرم و انحلال‌پذیری نمک KCl در این دماها به ترتیب برابر ۳۰ و ۳۶ گرم باشد، کدام گزینه نادرست است؟ (معادله انحلال‌پذیری را برای هر دو نمک خطی در نظر بگیرید: $K = ۳۹, Cl = ۳۵/۵ : g \cdot mol^{-1}$)

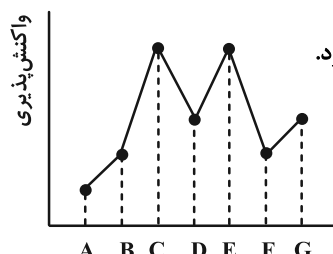
- ۱) با انحلال هر دو نمک در آب، دمای آب کاهش می‌یابد.
- ۲) در هر دمایی، انحلال‌پذیری پتاسیم کلرید کمتر از سدیم نیترات است.
- ۳) هنگامی که دمای ۵۸۸ گرم محلول سدیم نیترات را از ۳۰°C تا ۱۰°C کاهش دهیم، ۵۴۰ گرم از آن به صورت محلول باقی می‌ماند.
- ۴) برای تهیه ۶۸۰ گرم محلول سیرشده KCl در دمای ۳۰°C، به تقریب ۴/۲ مول از این نمک نیاز است.

-۸۴- چه تعداد از مقایسه‌های زیر نادرست است؟

- درصد جرمی نمک موجود در آب: دریای مرده < دریای سرخ < دریای مدیترانه
- میزان انحلال‌پذیری در شرایط یکسان در ۱۰۰ گرم آب: BaSO₄ < CaSO₄ < MgSO₄
- نقطه جوش: CH_۴ < NH_۳ < HF
- میزان انحلال‌پذیری در شرایط یکسان: O_۲ < CO_۲ < NO
- گشتاور دوقطبی: I_۲ < H_۲O < H_۲S

۱) ۱ (۱) ۲) ۲ (۲) ۳) ۳ (۳) ۴) ۴ (۴)

-۸۵ نمودار زیر روند کلی تغییر واکنش پذیری عناصرهای دوره دوم جدول دورهای را به صورت نامرتب نشان می‌دهد. کدام گزینه نادرست است؟



(۱) واکنش A با آهن (II) اکسید برخلاف واکنش A با سدیم اکسید، به صورت طبیعی انجام می‌شود.

(۲) اگر عنصر E در دمای $C = 20^\circ$ به سرعت با گاز H_2 واکنش دهد، فرمول مولکولی ترکیب حاصل از آن با نافلز G به صورت GE_2 است.

(۳) اگر عنصر نافلزی B در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون بگیرد، در آرایش الکترون- نقطه‌ای آن شمار جفت الکترون‌ها با شمار الکترون‌های منفرد برابر است. آزمون وی ای پی

(۴) مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه عنصر فلزی C برابر ۲ است.

-۸۶ ۰/۰ مول ۲، ۴- دی متیل پنتان با خلوص ۸۰٪ را با مقدار کافی اکسیژن می‌سوزانیم. اگر گاز کربن دی اکسید حاصل از آن را از روی محلول پتابسیم اکسید طبق معادله مواد زیر عبور دهیم، چند گرم پتابسیم هیدروژن کربنات با بازده ۹۰٪ تولید می‌شود؟



۱۲۱/۶ (۴)

۲۵۲ (۳)

۱۴۶ (۲)

۲۴۶/۲ (۱)

-۸۷ $(CH_3)_2CCH(C_2H_5)CH_2CH(CH_3)CH(CH_3)_2$ کدام گزینه در مورد آلکان روبه‌رو نادرست است؟

(۱) نام آن، ۳-اتیل-۲، ۵، ۶-ترتا متیل هپتان است.

(۲) تفاوت تعداد پیوندهای کووالانسی آن با قرینه مجموع اعداد اکسایش اتم‌های کربن در آن برابر ۱۱ می‌باشد.

(۳) اگر به جای گروه‌های متیل در این ترکیب اتم هیدروژن قرار گیرد، ترکیب به دست آمده یک شاخه فرعی خواهد داشت.

(۴) برای آلکن‌های راستزنجیری که شمار اتم‌های کربن آن با شمار اتم‌های کربن در زنجیره اصلی این ترکیب برابر است، ۳ فرمول پیوند- خط متفاوت می‌تواند در نظر گرفت.

-۸۸ اگر برای افزایش دمای یک قطعه آلومینیم به میزان $C = 40^\circ$ ، مقدار $776 \text{ kJ} / 7 \text{ g} \cdot cm^{-3}$ گرما لازم باشد، حجم این قطعه آلومینیم برابر چند سانتی‌متر مکعب است؟ (۱) $c_{Al} = 0.9 \text{ J} \cdot g^{-1} \cdot ^\circ C^{-1}$

۹۰ (۴)

۸۰ (۳)

۷۰ (۲)

۶۰ (۱)

-۸۹ کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

الف) ورزشکاران برای درمان آسیب‌دیدگی‌های خود از کیسه‌های سرمزا که حاوی کلسیم کلرید خشک است، استفاده می‌کنند.

ب) محلول بنفس رنگ پتابسیم منگنات با یک اسید آلی در دمای اتاق به کندی واکنش می‌دهد، اما با گرم شدن محلول به سرعت بی‌رنگ می‌شود.

پ) فرمول ساختاری عامل طعم و بوی گشنیز فاقد حلقة بنزنی می‌باشد.

ت) ارزش سوختی چربی‌ها بیش از دو برابر ارزش سوختی کربوهیدرات‌ها است.

ث) استفاده از لفظ «میانگین آنتالپی پیوند» برای پیوندهای $C=O$ ، $C-O$ و $O=C$ مجاز است.

(۱) الف، ب و ث

(۲) ب، پ و ت

(۳) الف، ب و ت

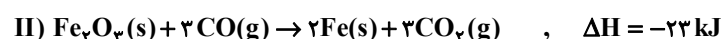
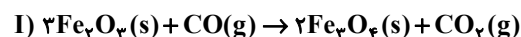
الف، ب و ث

-۹۰- به ازای تولید ۴۴۸ لیتر گاز در شرایط استاندارد، ۲۲۰ کیلوژول گرمای آزاد $\text{FeO}(s) + \text{CO}(g) \rightarrow \text{Fe}(s) + \text{CO}_2(g)$ در واکنش (III) اکسید در

می‌شود. اگر این واکنش از جمع سه واکنش زیر به دست آید، با گرمای آزاد شده به ازای مصرف ۶۴۰ گرم آهن (III) اکسید در

واکنش (I)، دمای تقریباً چند کیلوگرم آب را می‌توان به اندازه 5°C افزایش داد؟

$$(c_{H_2O} = 4/2J \cdot g^{-1} \cdot ^\circ C^{-1}) \quad (Fe = 56, O = 16: g \cdot mol^{-1})$$



۲/۴۸ (۲)

۲/۲۲ (۱)

۳/۱۲ (۴)

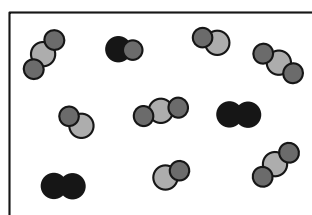
۲/۷۸ (۳)

-۹۱- واکنش $2\text{CO}(g) + 2\text{NO}(g) \rightarrow 2\text{CO}_2(g) + \text{N}_2(g), \Delta H = -720 \text{ kJ}$ در یک ظرف سربسته ۵۰۰ میلی‌لیتری با ۱ مول از هر یک

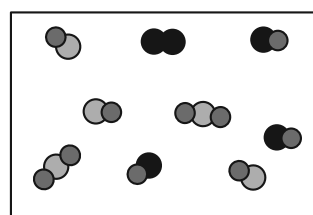
از واکنش‌دهنده‌ها شروع می‌شود. اگر ۸۰ ثانیه پس از شروع واکنش، ۱۴۴ کیلوژول گرمای آزاد شده باشد، سرعت واکنش چند

مول بر دقیقه است و ترکیب درصد اجزای واکنش درون ظرف در این لحظه به کدام حالت است؟ (هر ذره در شکل‌های زیر

معادل $2/0$ مول ماده است. $N_2 = \bullet\bullet / NO = \bullet\bullet / CO = \bullet\bullet / CO_2 = \bullet\bullet\bullet$



(I)



(II)

(II) ، ۰/۳ (۲)

(I) ، ۰/۱۵ (۱)

(II) ، ۰/۱۵ (۴)

(I) ، ۰/۳ (۳)

-۹۲- نسبت تعداد پیوندهای یگانه $C-C$ به کل پیوندها در کدام ترکیب بیشتر است؟

۴) استیرن

۳) ترفتالیک اسید

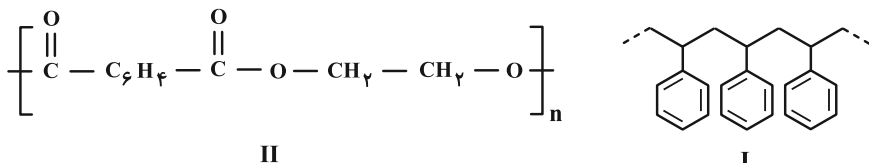
۲) بنزوئیک اسید

۱) -هپتانون

- ۹۳ - کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

- (۱) مولکول آب نسبت به روغن زیتون شمار اتم‌های کمتری داشته اما به دلیل تشکیل پیوند هیدروژنی نیروهای بین مولکولی قوی‌تری دارد.
- (۲) در تبدیل تترا فلوئورو اتن به تفلون به دلیل تغییر در نوع و قدرت نیروهای بین مولکولی، حالت فیزیکی مونومر با پلیمر متفاوت است.
- (۳) درشت مولکول‌های سازنده الیاف سلولز شش‌ضلعی‌هایی شامل پنج اتم کربن و یک اتم اکسیژن بوده و بین حلقه‌ها یک پیوند اتری وجود دارد.
- (۴) واکنش پلیمری شدن اتن برخلاف تولید آمونیاک در فرایند هابر، در دما و فشار بالا انجام می‌شود.

- ۹۴ - چند مورد از عبارت‌های زیر با توجه به پلیمرهای داده شده درست هستند؟ ($H = 1, C = 12, O = 16: g \cdot mol^{-1}$)



- الف) از پلیمر شماره I در تهیه ظروف یکبار مصرف و از پلیمر شماره II در تهیه بطری‌های آب معدنی استفاده می‌شود.
- ب) تفاوت جرم مولی مونومر سازنده پلیمر I و دی‌الکل سازنده پلیمر II برابر ۴۲ گرم بر مول می‌باشد.
- پ) گروه عاملی موجود در پلیمر II، در ساختار مولکول ویتامین C نیز وجود دارد.
- ت) اگر بر اثر سوختن ۱ مول از پلیمر II، ۲۸۸ کیلوگرم بخارآب حاصل شود، شمار واحدهای تکرارشونده آن برابر ۴۰۰۰ است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۹۵ - کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد ترکیبی با ساختار داده شده درست است؟

- آ) دارای گروه‌های عاملی آلدهیدی و آمینی است. آزمون وی ای پی
- ب) فرمول مولکولی آن $C_{13}H_{19}NO_3$ می‌باشد.
- پ) دارای ۴۱ جفت الکترون پیوندی و ۷ جفت الکترون ناپیوندی است.
- ت) تعداد اتم‌های هیدروژن موجود در آن، بیش از ۳ برابر تعداد اتم‌های کربن در سیکلوهگزان است.

۱) آ، ب ۲) آ، ت ۳) ب، پ ۴) ب، ت

- ۹۶ - در جدول زیر ویژگی‌هایی از چند مخلوط بیان شده است. با توجه به اطلاعات داده شده، چند مورد از ویژگی‌های بیان شده نادرست است؟

| ذرات سازنده | همگن بودن | پایداری | رفتار در برابر نور | نوع مخلوط |
|---------------------------------------|-----------|----------|--------------------|-------------|
| یون‌ها | همگن | پایدار | نور را پخش می‌کند | آب و الکل |
| ذرات ریزمانده | همگن | ناپایدار | نور را پخش می‌کند | شیر |
| توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت | ناهمگن | ناپایدار | نور را پخش می‌کند | شربت خاکشیر |

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

-۹۷- اگر درجه یونش اسید ضعیف HA در دمای یکسان، ۳ برابر درجه یونش اسید ضعیف HB باشد، کدام گزینه نادرست است؟

۱) اگر در محلول‌هایی با غلظت برابر از این دو اسید، غلظت HA یونیده نشده، ۱/۵ برابر غلظت HA یونیده نشده باشد، درجه یونش

اسید HB برابر $\frac{1}{\gamma}$ است.

۲) با توجه به بیشتر بودن درجه یونش اسید HA در مقایسه با درجه یونش اسید HB، می‌توان نتیجه گرفت که مجموع غلظت یون‌ها در محلول اسید HA، همواره بیشتر از محلول اسید HB است.

۳) در دما و غلظت یکسان، رسانایی الکتریکی محلول اسید HA بیشتر از محلول اسید HB است و شمار مولکول‌های اسید یونیده نشده در محلول HB بیشتر از HA است.

۴) در دما و غلظت یکسان، اگر درجه یونش HA به میزان ۴٪ واحد کمتر از درجه یونش HBr باشد، مجموع غلظت یون‌ها در محلول یک مولار HB برابر ۴٪ مولار است. آزمون وی ای پی

-۹۸- مقدار pH در ۴ لیتر محلول استیک اسید با درصد یونش ۲۰٪، برابر ۲/۳ است. با اضافه کردن ۵۰۰ mL محلول باریم

هیدروکسید با غلظت ۰/۰ مولار، مقداری از این اسید را خنثی می‌کنیم. به تقریب چند کیلوگرم محلول $\text{Ca}(\text{OH})_2$ با

غلظت ۵۱۸ ppm باید مصرف شود تا اسید باقی‌مانده به طور کامل خنثی شود؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Ca} = 40: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) ۲ (۲) ۲/۵ (۳) ۴ (۴) ۵

-۹۹- درستی یا نادرستی مطالب زیر به ترتیب کدام است؟

الف) در دمای یکسان قدرت اسیدی فورمیک اسید از هیدروسیانیک اسید کمتر است.

ب) نمودار حاصل ضرب $[\text{H}_3\text{O}^+][\text{OH}^-]$ نسبت به حجم محلول، همواره و در هر دمایی یک خط افقی می‌باشد.

پ) خصلت بازی محلول سود سوزآور از خصلت بازی محلول آمونیاک همواره بیشتر است.

ت) هر ترکیب قطبی که در آب حل می‌شود، رسانایی الکتریکی آب را زیاد می‌کند.

(۱) نادرست-درست-نادرست-نادرست (۲) درست-درست-درست-نادرست

(۳) نادرست-نادرست-درست-درست (۴) درست-نادرست-نادرست-درست

-۱۰۰- در فرایند برگرفت آب پس از گذشت ۲ دقیقه و چهل ثانیه، مجموعاً ۹۰ گرم گاز تولید شده است. سرعت متوسط تولید گازی

که در کاتد تولید می‌شود در شرایط استاندارد برابر چند لیتر بر ثانیه است و اگر تعداد الکترون‌های مبادله شده طی این فرایند

با تعداد الکترون‌های مبادله شده در سلول فرایند هال برابر باشد، چند گرم آلومینیم در سلول هال تولید خواهد شد؟ (گزینه‌ها

را از راست به چپ بخوانید، $(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Al} = 27 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$

(۱) ۸۱ ، ۰/۳۵ (۲) ۹۰ ، ۰/۳۵ (۳) ۸۱ ، ۰/۷ (۴) ۹۰ ، ۰/۷

- ۱۰۱ با توجه به پتانسیل‌های کاهشی استاندارد زیر، کدام مورد نادرست است؟

$$E^\circ(Pb^{2+} / Pb) = -0.13 \text{ V}$$

$$E^\circ(Ce^{4+} / Ce^{3+}) = -1.72 \text{ V}$$

$$E^\circ(Cr^{3+} / Cr) = -0.74 \text{ V}$$

$$E^\circ(V^{2+} / V) = -1.2 \text{ V}$$

$$E^\circ(I_3^- / I^-) = 0.54 \text{ V}$$

$$E^\circ(Hg^{2+} / Hg) = 0.85 \text{ V}$$

۱) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش: $Cr^{3+}(aq) + Ce^{4+}(aq) \rightarrow Cr(s) + Ce^{3+}(aq)$ پس از موازنۀ معادله آن برابر ۸ است.

۲) E° سلول گالوانی «وانادیم- کروم» از E° سلول گالوانی «کروم- سرب» کوچک‌تر است.

۳) ید و جیوه را نمی‌توان در ظرفی از جنس سرب نگهداری کرد.

۴) قدرت اکسندگی Ce^{4+} از Pb^{2+} K_m تر است.

- ۱۰۲ کدام مقایسه در مورد جامد‌های کووالانسی نام برده شده در هر گزینه درست است؟

۱) اندازۀ آنتالپی سوختن: گرافیت < الماس

۲) فراوانی در طبیعت: $Si > SiO_2$

۳) آنتالپی پیوند: $Si-C < Si-O$

۴) چگالی: الماس > گرافیت

- ۱۰۳ کدام یک از گزینه‌های زیر مقایسه درستی از مقدار آنتالپی فروپاشی شبکهٔ ترکیب‌های یونی داده شده را نشان می‌دهد؟

$$CaO > NaCl > LiF \quad (2)$$

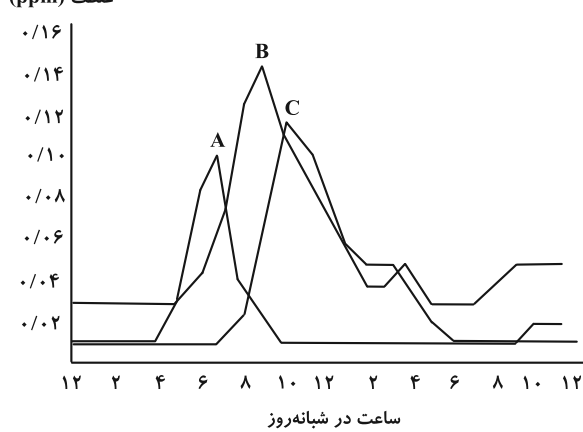
$$MgO > LiCl > KF \quad (1)$$

$$KF > NaCl > CaO \quad (4)$$

$$CaO > KCl > LiF \quad (3)$$

- ۱۰۴ نمودار زیر تغییرات غلظت برخی آلاینده‌ها (A، B و C) در نمونه‌ای از هوای یک شهر بزرگ را نشان می‌دهد. با توجه به آن

کدام گزینه نادرست است؟



۱) از حدود ساعت ۹ صبح، انجام واکنش $B + O_2 \rightarrow A + C$

سبب کاهش غلظت B و افزایش غلظت C می‌شود.

۲) یکی از دلایل قهوه‌ای دیده شدن هوای آلوده، حضور گاز (B) است.

۳) آلاینده A در موتور خودرو و در دمای بالا از واکنش دو گاز اصلی تشکیل‌دهنده هواکره تولید می‌شود.

۴) ماده C، مولکول‌های ۳ اتمی و ناقطبی دارد که در تروپوسفر، نوعی آلاینده و استراتوسفر مفید تلقی می‌شود.

- ۱۰۵ واکنش تعادلی گازی: $K = \frac{2}{9} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ در ظرفی سربسته به حجم ۴ لیتر و در دمای ثابت

برقرار است. اگر مقدار SO_2 در حالت تعادل برابر با ۴ مول باشد، مقدار اولیّه SO_3 چند مول بوده است؟ (در شروع واکنش فقط واکنش دهنده حضور دارد).

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۶ (۱)



دفترچه سؤال ?

فرهنگیان

(رشته عمومی ریاضی و فیزیک، علوم تجربی، هنر و زبان)

۱۴۰۴ اردیبهشت ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

| نام درس | تعداد سؤال | شماره سؤال | وقت پیشنهادی |
|----------------------|------------|------------|--------------|
| تعلیم و تربیت اسلامی | ۲۰ | ۲۵۱ - ۲۷۰ | ۲۰ |
| هوش و استعداد محلمنی | ۲۰ | ۲۷۱ - ۲۹۰ | ۴۰ |
| جمع دروس | ۴۰ | — | ۶۰ |

طراحان به ترتیب حروف الفبا

| | |
|--|----------------------|
| محسن بیاتی، یاسین سعیدی، فردین سماقی، عباس سیدشیبستری، مرتضی محسنی کبیر، میثم هاشمی | تعلیم و تربیت اسلامی |
| حمدی لنجانزاده اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، فرزاد شیرمحمدی، حامد کریمی، حسین شمس مهرآبادی، | هوش و استعداد محلمنی |
| مهری ونکی فراهانی، حسین تورانیان | هوش و استعداد محلمنی |

گزنشکران و ویراستاران به ترتیب حروف الفبا

| نام درس | مسئول درس | گزنشکر | گروه ویراستاری | مسئول درس های مستندسازی |
|----------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| تعلیم و تربیت اسلامی | یاسین سعیدی | یاسین سعیدی | نازین فاطمه حاجلو | سجاد حقیقی بور |
| هوش و استعداد محلمنی | حمدی لنجانزاده اصفهانی | حمدی لنجانزاده اصفهانی | فاطمه راسخ | علیرضا همایون خواه |

| | |
|--|------------------------------|
| الهام محمدی، حمید لنجانزاده اصفهانی | مدیران گروه |
| مدیر، محیا اصغری، مسئول دفترچه، علیرضا همایون خواه | مستندسازی و مطابقت با مصوبات |
| زهرا تاجیک، معصومه روحانیان | 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: ۰۲۱-۶۴۶۳



دقيقة ۲۰

تعلیم و تربیت اسلامی

دین و زندگی ۱

آهنج سفر، دوستی با خدا،
باری از نماز و روزه، فضیلت
آراستگی، زیبایی پوشیدگی

درس ۱۲ تا ۸

صفحة ۹۸ تا ۱۵۲

دین و زندگی ۲

عزت نفس

پیوند مقدس

درس ۱۲ و ۱۱

صفحة ۱۳۸ تا ۱۵۸

مهارت معلمی

فصل اول: ارزش و امتیاز کار معلمی

فصل دوم: صفات معلم

فصل سوم: وظایف معلم

صفحة ۱۱۶ تا ۱۱۵

۲۵۱- از دیدگاه امام صادق (ع) کدام امر نشانه سستی و ضعف دینداری انسان است؟

(۱) آراستن خود برای جلب توجه دیگران

(۲) عرضه نابهجهای زیبایی

(۳) افراط در آراستگی و زیبایی

(۴) پوشیدن لباس نازک و بدن‌نما

۲۵۲- کدام موارد زیر به درستی بیان شده است؟

الف) نقطه مشترک دو آیین مسیحیت و یهود درباره حجاب، پوشاندن موی سر هنگام ورود به جامعه است.

ب) زنان باید پوشش خود را به گونه‌ای تنظیم کنند که علاوه بر موی سر، گردن و صورت خود را بپوشانند.

ج) ادعای خانه‌نشین کردن زنان با نگاه قرآن و سیره پیشوایان دین سازگار است.

د) زنان ایرانی قبل از اسلام که عموماً پیرو آیین زرتشت بودند، با پوشش کامل در محل‌های عمومی رفت‌وآمد می‌کردند.

۴) ج، د

۳) الف، ب

۲) ج، د

۲۵۳- رویارویی و تقابل محبا و مخالفان حق در کدام آیه قرآنی ترسیم شده است؟ آزمون وی ای پی

(۱) «و من الناس من يتخذ من دون الله اندادا ...»

(۲) «قل إنَّ كُنْتُمْ تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي ...»

(۳) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتُبٌ عَلَيْكُمُ الصِّيَامُ ...»

(۴) «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِيٌ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ ...»

۲۵۴- از حدیث شریف «ما احب الله من عصاه» کدام مفهوم دریافت می‌شود؟

(۱) اگر قلب انسان با خدا باشد، کافی است چون خداوند به باطن افراد توجه می‌کند.

(۲) وقتی محبت خداوند در دلی خانه کرد، در آن محبت غیر خدا رنگی نخواهد داشت.

(۳) اگر محبت خدا در دل انسان قرار بگیرد، باید از دستوراتش پیروی کند.

(۴) عاشقان خدا، زندگی را در محبت با او سپری می‌کنند و با شرک مبارزه می‌کنند.

۲۵۵- حجاب علاوه بر آن که سبب کاهش حضور زنان در جامعه نمی‌شود، چه فایده دیگری دارد؟

(۱) حضور مطمئن و همراه با امنیت زنان در جامعه و ایمن بودن از نگاه ناالهان

(۲) توجه به شخصیت، کرامت ذاتی و استعدادهای زنان

(۳) بالا بردن سلامتی اخلاقی جامعه

(۴) حفظ حرمت و حریم زنان و افزایش آرامش روانی آنان

۲۵۶- وفاکردن خداوند به پیمان خود، معلول چیست و چرا یکی از بهترین زمان‌های محاسبه برنامه سالانه خود، شب‌های قدر ماه مبارک رمضان است؟

(۱) به پیمانی که با خداوند بسته‌ایم، وفا کنیم. - تا به اعمال ناپسند خود در گذشته پی ببریم.

(۲) سوگند و پیمان‌های خود را به بهای اندک نفوروشیم. - تا به اعمال ناپسند خود در گذشته پی ببریم.

(۳) سوگند و پیمان‌های خود را به بهای اندک نفوروشیم. - تا بتوانیم تصمیم‌های بهتری برای آینده بگیریم.

(۴) به پیمانی که با خداوند بسته‌ایم، وفا کنیم. - تا بتوانیم تصمیم‌های بهتری برای آینده بگیریم.

۲۵۷ - شرط پذیرفته شدن نماز از دیدگاه امام صادق (ع) با کدام یک از آیات زیر متناسب است؟

- (۲) «و لذکر الله اکبر و الله یعلم ما تصنعون»
- (۴) «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِيُ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ»
- (۱) «الذين هم في صلاتهم ساهون»
- (۳) «غیر المغضوب عليهم و لا الضالين»

۲۵۸ - نتیجه تفاوت زن بودن و مرد بودن انسان‌ها در چیست؟

- (۱) از نظر ویژگی‌های انسانی مشترک هستند و هر دو هدف واحدی دارند.
- (۲) زن و مرد به گونه‌ای آفریده شده‌اند که زوج یکدیگر باشند و در کنار هم قرار گیرند.
- (۳) هر دو به یکدیگر نیازمند هستند و بدون این که یکی بر دیگری برتری داشته باشد.
- (۴) هر دو تکمیل‌کننده یکدیگر هستند و فقط در ویژگی‌های انسانی با هم اختلاف دارند.

۲۵۹ - تعبیر پیامبر عظیم الشأن اسلام (ص) که می‌فرماید: «چنین کسی به آسمان نزدیک‌تر است و علت آن کدام است؟

- (۱) جوانان - زیرا گرایش به خوبی در آنان قوی‌تر است و می‌توانند با ایستادگی در برابر تمایلات منفی، عزت نفس خویش را تقویت کنند.
- (۲) مؤمنان - زیرا گرایش به خوبی در آنان قوی‌تر است و می‌توانند با ایستادگی در برابر تمایلات منفی، عزت نفس خویش را تقویت کنند.
- (۳) مؤمنان - زیرا خداوند به انسان کرامت بخشیده و بر بسیاری از مخلوقات برتری داده است.
- (۴) جوانان - زیرا خداوند به انسان کرامت بخشیده و بر بسیاری از مخلوقات برتری داده است.

۲۶۰ - انسان چه زمانی شایستگی این را دارد که مخاطب خداوند قرار گیرد و جمله «عمل هر کسی عکس‌العملی دارد که قسمتی از آن در این جهان و تمام آن در جهان دیگر ظاهر می‌شود». بیانگر چه موضوعی است؟

- (۱) زمانی که تشکیل خانواده می‌دهد. - نظام هستی بر حکمت استوار است.
- (۲) زمانی که تشکیل خانواده می‌دهد. - نظام هستی بر عدالت استوار است.
- (۳) زمانی که وارد مرحله مسئولیت‌پذیری شود. - نظام هستی بر حکمت استوار است.
- (۴) زمانی که وارد مرحله مسئولیت‌پذیری شود. - نظام هستی بر عدالت استوار است.

۲۶۱ - به چه علتی پیشوایان ما همواره دختران و پسران را به ازدواج، تشویق و ترغیب می‌کنند؟

- (۱) تا فاصله میان بلوغ جنسی و عقلی با زمان ازدواج زياد نشود و تشکیل خانواده به تأخیر نيفتد.
- (۲) تا به خاطر پندارهای باطل، فرزندان به گناه کشیده نشوند و جامعه گرفتار آسیب نشود.
- (۳) تا خداوند اخلاقشان را نیکو گرداند و رزق و روزی آن‌ها را توسعه دهد.
- (۴) تا فشارهای روحی و روانی، روابط نامشروع و آسیب‌ها در اجتماع گسترش نیابد.

۲۶۲ - کدام گزینه از جمله پیامدهای پاسخ به نیازهای جنسی به شیوه ناصحیح نیست؟

- (۲) شکسته شدن در انجام گناه
- (۱) به افراط کشیده شدن در انجام گناه
- (۴) روى آوردن به اعتیاد و مصرف مشروبات الکلی
- (۳) پژمرده شدن روح و روان در پی لذت آنی بر خاسته از گناه

۲۶۳ - اگر پدران و مادران به خاطر پندارهای باطلی همچون فراهم شدن همه امکانات زندگی، مانع از ازدواج فرزندان خود شوند، چه پیامدی را به همراه می‌آورد؟

- (۱) روی گردانی فرزندان از والدین خود و ایجاد کشمکش و دعواهای خانگی
- (۲) ضربه زدن مالی و عاطفی به فرزندان
- (۳) به گناه کشاندن فرزندان خود و جامعه را گرفتار آسیب ساختن
- (۴) اقدام فرزندان به خودکشی یا صدمه زدن به خود و ایجاد ناهنجاری‌های اخلاقی



۲۶۴- رسیدن به جایگاه والای «فَلَنْحِبَيْنَهُ حَيَاً طَيِّبَةً» مستلزم چیست و حیات فکری، عقلی و معنوی انسان در گرو کدام مورد است؟

- ۱) «من عمل صالحًا من ذكر أو أونشى و هو مؤمن» - «استجيبوا الله و للرسول»
- ۲) «من عمل صالحًا من ذكر أو أونشى و هو مؤمن» - «من آمن و عمل صالحًا»
- ۳) «استجبوا الله و للرسول اذا دعاكم» - «من آمن و عمل صالحًا»
- ۴) «استجبوا الله و للرسول اذا دعاكم» - «استجبوا الله و للرسول»

۲۶۵- کدام مورد به سخن اهل بہشت به یکدیگر در جنت اشاره دارد و فرمان خداوند به رسولش، راجع به چگونگی پاسخ دادن به افرادی که از ایشان

درباره زمان قیامت می پرسیدند، چه بود؟

- ۱) «و سلامٌ عَلَى الْمُرْسَلِينَ» - «قُلْ إِنْ أَدْرِي أَقْرِيبٌ مَا تَوعِدُونَ إِنْ يَجْعَلَ لَهُ رَبُّكَ أَمْدَأً»
- ۲) «و سلامٌ عَلَى الْمُرْسَلِينَ» - «وَلَنْ تَرْضِيَ عَنْكَ الْيَهُودُ وَلَا النَّصَارَى حَتَّىٰ تَتَّبَعُ مَلَّتُهُمْ»
- ۳) «إِلَّا قَيْلَأً سَلَامًا سَلَامًا» - «وَلَنْ تَرْضِيَ عَنْكَ الْيَهُودُ وَلَا النَّصَارَى حَتَّىٰ تَتَّبَعُ مَلَّتُهُمْ»
- ۴) «إِلَّا قَيْلَأً سَلَامًا سَلَامًا» - «قُلْ إِنْ أَدْرِي أَقْرِيبٌ مَا تَوعِدُونَ إِنْ يَجْعَلَ لَهُ رَبُّكَ أَمْدَأً»

۲۶۶- پیامبر (ص) بهای آزادی اسرای جنگ را چه چیزی قرار دادند و کدام حدیث بر مفهوم «علم حقيقة، نگاه انسان را توحیدی می کند»، تأکید می کند؟

- ۱) آموزش خواندن و نوشتن به ده نفر از مسلمانان - «اللهی انطقنی بالهدی و الهمنی التقوی»
- ۲) آموزش خواندن و نوشتن به ده نفر از مسلمانان - «ثمرة العلم العبادة»
- ۳) آزاد کردن خویش از غل و زنجیر افکار جاهلی - «ثمرة العلم العبادة»
- ۴) آزاد کردن خویش از غل و زنجیر افکار جاهلی - «اللهی انطقنی بالهدی و الهمنی التقوی»

۲۶۷- آشنایی با مقاومت و صبر دیگران، چه دستاوردهای برای انسان خواهد داشت و مورد استهزا قراردادن تمامی انبیا (ع) از سوی برخی مردم در کدام

عبارت قرآنی متجلی است؟

- ۱) مایهٔ تسلی و دلداری اوست. - «...فَصَبَرُوا عَلَىٰ مَا كَذَبُوا وَأَوْذَوا ...»
- ۲) سبب انگیزه‌گرفتن و الگو قراردادن آنان می شود. - «...فَصَبَرُوا عَلَىٰ مَا كَذَبُوا وَأَوْذَوا ...»
- ۳) سبب انگیزه‌گرفتن و الگو قراردادن آنان می شود. - «إِلَّا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزَئُونَ»
- ۴) مایهٔ تسلی و دلداری اوست. - «إِلَّا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزَئُونَ»

۲۶۸- وقتی خداوند متعال به حضرت موسی (ع) فرمود که تو از طرف من مأمور ارشاد و هدایت مردم هستی، اولین دعای این پیامبر (ع) چه بود؟

- ۱) «رب اشرح لی صدری»
- ۲) «واحْلُ عَقدَةَ مِنْ لِسَانِي»
- ۳) «اللَّهُمَّ أَنِّي أَعُوذُ مِنَ الْكَسَلِ»

۲۶۹- متصبدوبدن معلم به کدام وظیفه از دقت در این دعای مکارم الاخلاق که می فرماید «اللَّهُمَّ وَفَقِّنِي لطاعةَ مَنْ سَدَّدَنِي وَمَتَّابِعَ مَنْ ارْشَدَنِي» قابل

برداشت است؟

- | | | |
|------------------------|----------------|----------------|
| ۱) امیدواری و امیدبخشی | ۲) انتقادپذیری | ۳) جبران ضعفها |
|------------------------|----------------|----------------|

۲۷۰- دستور خداوند به پیامبر (ص) پیرامون صبر در کدام آیه شریفه آمده است و این که عدهای تن به کار نمی دهند و زیر بار مسئولیت نمی روند و

- پیشرفت‌های کشور خود را نمی بینند، نشان از فقدان کدام صفت است که معلم باید به آن متصف باشد؟
- ۱) «وَ لَرِبِّكَ فَاصْبِرْ» - صبوربودن
 - ۲) «وَ أَمْرَ اهْلَكَ بِالصَّلَوةِ وَ اصْطَبِرْ عَلَيْهَا» - واقع گرایبودن

- ۳) «وَ أَمْرَ اهْلَكَ بِالصَّلَوةِ وَ اصْطَبِرْ عَلَيْهَا» - صبوربودن
- ۴) «وَ أَمْرَ اهْلَكَ بِالصَّلَوةِ وَ اصْطَبِرْ عَلَيْهَا» - واقع گرایبودن

۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلمی

پس از مطالعه متن زیر که از زبان یک موسیقی دان بیان شده و چهار کلمه از آن حذف شده است، به پرسش‌های ۲۷۱ و ۲۷۲ پاسخ دهید.

«موسیقی برای من بسیار جذاب است مهمی در زندگی من داشته است. موسیقی برای من مانند اکسیژن است که با آن نفس می‌کشم. من را خوشحال می‌کند و سلامتی‌ام را حفظ می‌کند. این جمله که زندگی را نمی‌توان بدون موسیقی تصور کرد واقعیت دارد. زندگی بدون موسیقی مانند زمین بدون ماه و خورشید است. از کودکی تا جوانی خیلی ساکت بودم، بدون آن که هیچ شادی و خوشی داشته باشم. همیشه دوست داشتم مشغول مطالعه باشم، یا تنها زندگی کنم. یک روز که خیلی خسته بودم، پدرم متوجه من شد و پس از آن، به من کمک کرد تا در مدرسه موسیقی پذیرفته شوم و هر یک ساعت موسیقی یاد بگیرم. پدرم، زندگی من را کاملاً تغییر داد.»

۲۷۱ - چهار کلمه حذف شده متن بدون ترتیب و بدون نقطه، آمده‌اند. مجموع نقطه‌های آن کلمات کدام است؟

سر - افعال - بعس - رور

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۲۷۲ - کدام گزاره را می‌توان به درستی از متن برداشت کرد؟

۱) نویسنده معتقد است کسانی که بدون موسیقی زندگی می‌کنند و از لذات آن محروم‌ند، تصوّرات محدودی دارند.

۲) نویسنده اعتقاد دارد حتی یک ساعت یادگیری موسیقی در روز، کمک بسیار زیادی به تغییر زندگی همه افراد خواهد کرد.

۳) نویسنده، موسیقی را نعمتی می‌داند که به کمک پدرش به زندگی اش بخشیده شده و او را از غم نجات داده است.

۴) نویسنده تنها بی و غم را لازم و ملزم می‌داند و اعتقاد دارد بدون رها شدن از تنها بی، نمی‌توان غم را فراموش کرد.

۲۷۳ - از گزینه‌های زیر، سه تا از جهتی به هم شبیه و یکی نامریبوط است، گزینه نامریبوط کدام است؟

۱) عقاب

۲) کرکس

۳) خفّاش

۴) هدهد

۳ (۱)

۱۴ (۲)

۲۳ (۳)

۲۹ (۴)

۱, ۲, ۳۲, ۱۳, ?, ۳۲, ۱۵, ۸

۲۷۵ - در یک دستگاه ارزش‌دهی به کلمات، ابتدا ارزش هر حرف را از رابطه‌های زیر به دست می‌آوریم و سپس ارزش همه حروف آن کلمه را با هم جمع می‌کنیم.

«گرانش» حرف، برابر با عدد جایگاه آن حرف در ترتیب بر عکس الفباء است، مثلاً «ز» گرانش «۲۰» دارد. «جنبش» حرف، برابر با تعداد نقاط آن حرف در کلمه، ضرب در عدد گرانش آن است. مثلاً «ز» در «زن»، جنبش $= 20 \times 1 = 20$ دارد. «ارزش» حرف، برابر با حاصل جمع گرانش آن حرف و جنبش آن حرف است.

عدد ارزش کدام کلمه از نظر زوج و فرد بودن، با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) سعدی

۲) حافظ

۳) نظامی

۴) خیام

۲۷۶ - حسین یک نابغه تحسین شده در ریاضیات است و کاوشی بزرگ در زمینه کدگذاری داشته است. پدر او کارخانه کاشی‌سازی و مادر او در زمینه تولید داروهای مارگزیدگی تحقیقات جالبی دارد. حسین به هر حرف الفباء، عددی از ۱ تا ۱۰۰۰ داده است، به شکلی که مجموع حروف یک کلمه یا بخش، رمز آن را می‌سازد. اگر رمز کلمه‌ها و بخش‌هایی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، به ترتیب $273, 273, 245, 313, 220, 530$ و 470 باشد، رمز کلمه‌ها و بخش‌های عبارت «کشتی ماتادور» کدام است؟

۱) ۷۵۰

۸۱۵ (۲)

۸۵۵ (۳)

۹۱۰ (۴)

۲۷۷- سه شخص از سه قوم «فارس، ترک، کرد» با نام‌های خانوادگی «فارس، ترک، کرد» در یک اتاق با هم صحبت می‌کردند، یکی از آن‌ها به دو تن دیگر گفت: «نمی‌دانم چرا نام خانوادگی هیچ‌یک از ما، با نژاد قومی که داریم، یکسان نیست.» در پاسخ، شخصی که نژاد ترک داشت گفت: «راست می‌گویی آقای گردا من هم همین سؤال را دارم!» اکنون که نژاد آقای کرد مشخص شده است، کدام گزینه ترتیب درست استدلال را نشان می‌دهد؟

الف) از صحبت شخص اول چنین برمی‌آید که او از نژاد گرد نیست.

ب) از صحبت شخص دوم معلوم است که نام خانوادگی شخص اول، «کرد» است.

ج) پس نژاد آقای گرد، یا فارس است و یا ترک.

د) یعنی آقای گرد از نژاد ترک نیست.

ه) شخص دوم از نژاد ترک است.

و) پس آقای «کرد» از نژاد «فارس» است.

(۱) الف، ب، ج، ه، د و (۲) ب، الف، ج، د، ه و (۳) الف، ب، ج، د، ه و (۴) ب، الف، ج، ه و

۲۷۸- سارا در جشن تولد خود، فقط مینا، مریم، نیلوفر، زهرا و فاطمه را دعوت کرده بود. اگر این مهمانان به ترتیب با یک، دو، سه، چهار و پنج نفر در جمع دست داده باشند، سارا با چه کسانی دست داده است؟

(۱) فاطمه، زهرا، مریم (۲) نیلوفر، فاطمه، زهرا (۳) فاطمه، زهرا، مریم، مینا (۴) فاطمه، زهرا، مریم، مینا

۲۷۹- در یک بازی رایانه‌ای، شخصی به پلیس گزارش می‌دهد بمبی در مرکز شهر کار گذاشته که تا شصت دقیقه دیگر منفجر می‌شود، او نیز هر ده دقیقه با پلیس تماس خواهد گرفت و رنگ تنها سیمی را که باید برای خنثی کردن بمب، بریده شود، خواهد گفت، اما او همیشه راست نمی‌گوید. در زمان‌هایی که عقره دقيقه شمار ساعت، عده‌های ۴ و ۶ را نشان می‌دهد، او قطعاً راست می‌گوید و در زمانی که این عقره عدد ۱۰ را نشان می‌دهد، او قطعاً دروغ می‌گوید. اگر این شخص بلاصله با گفتن «قرمز» ارتباط را قطع کند و در تماس‌های بعدی به ترتیب رنگ‌های «زرد، سبز، زرد، زرد» را نام ببرد، پلیس در لحظه پایانی باید کدام سیم را ببرد؟

(۱) قرمز (۲) زرد (۳) سبز (۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.

۲۸۰- آقای شهریار می‌خواهد مسئولیت سالن مطالعه مدرسه را روزهای شنبه تا چهارشنبه بین ۵ نفر، حسین، رامان، پارسا، امیر و محمد به طوری بسپارد که در هر روز فقط یک نفر در سالن مسئولیت داشته باشد، هر کدام از این ۵ نفر، شرایطی برای حضور دارد که آقای شهریار حتماً می‌خواهد آن‌ها را رعایت کند و مسئول سالن در هر روز شخصی متفاوت باشد.

حسین: فقط شنبه‌ها، سه‌شنبه‌ها و چهارشنبه‌ها برای من مناسب است.

رامان: فقط روزهای شنبه، یکشنبه و دوشنبه می‌توانم در سالن باشم.

پارسا: به جز دوشنبه‌ها و چهارشنبه‌ها، من هر روز می‌توانم در سالن باشم.

امیر: من فقط یکشنبه‌ها و دوشنبه‌ها فرصت حضور دارم.

محمد: من به جز دوشنبه‌ها وقت ندارم.

بر این اساس، در برنامه آقای شهریار ...

(۱) در سالن، مسئول روزهای سه‌شنبه حسین است.

(۲) پارسا شنبه‌ها به سالن می‌رود.

(۳) روزهای یکشنبه امیر در سالن است.

۲۸۱- پشنگ، چنگیز و اسکندر تصمیم گرفته بودند با هم به گردش بروند و قرار بود هر کدام مقداری خوارکی با خود بیاورند اما پشنگ سهم خوارکی خود را فراموش کرد و قرار شد هر سه نفر، با همان هفت لقمه کوچکی که چنگیز با خود آورده بود، و با همان دو نوشابه اسکندر، خود را سیر کنند و پشنگ پس از پایان غذا خوردن، هزینه خوارکی‌ها را به چنگیز و اسکندر بپردازد. هر سه تن به یک اندازه از خوارکی‌ها خورند و پشنگ ۱۱ سکه نقره به چنگیز و اسکندر داد تا بین خود تقسیم کنند. اگر قیمت هر نوشابه با قیمت دو لقمه کوچک برابر بوده باشد، چنگیز و اسکندر باید آن سکه‌ها را چگونه بین خود تقسیم کنند؟

(۱) چنگیز هفت سکه بردارد، دو سکه را به اسکندر بدهد و دو سکه باقی‌مانده را به پشنگ برگرداند.

(۲) چون چنگیز و اسکندر به یک اندازه خوارکی خورده‌اند، باید هر کدام پنج سکه بردارند و یک سکه را به پشنگ برگردانند.

(۳) چنگیز هفت سکه بردارد، چهار سکه را هم به اسکندر بدهد.

(۴) چنگیز ده سکه بردارد، اسکندر هم یک سکه.

۲۸۲- عددی سه رقمی و غیر مضرب ده داریم که یکان آن ثلث دهگان آن و صدگان آن ۵ واحد بیشتر از عدد دهگان است. حاصل ضرب ارقام عدد دو برابر

این عدد کدام است؟

۱۴) ۴

۲۴) ۳

۷۲) ۲

۸۱) ۱

۲۸۳- می‌دانیم ۶/۲ یعنی روز دوم از ماه شهریور، اما اگر شخصی عادت داشته باشد عدد مربوط به روز و ماه را در تاریخ، برعکس بنویسد، روز دوم شهریور را ۲/۶ می‌نویسد که به بدفهمی منجر می‌شود، چرا که این تاریخ، روز ششم اردیبهشت را نشان می‌دهد. در چند روز از شش ماهه نخست سال ما،

این اشتباه به بدفهمی منجر نمی‌شود؟

۱۳۲) ۴

۱۲۶) ۳

۱۲۰) ۲

۱۱۴) ۱

۲۸۴- در دنباله زیر، اختلاف دو عدد جایگزین علامت سؤال چند است؟

۶, ۱۲, ?, ۴۲, ۲۴, ۴۸, ۸۴, ?, ...

۱۹۲) ۴

۱۸۹) ۳

۱۴۷) ۲

۱۴۴) ۱

۲۸۵- عدهای جایگزین علامت‌های سؤال در الگوی عددی زیر کدام‌اند؟

| | | | |
|----|----|----|----|
| ۲۸ | ۳۸ | ? | ۳۳ |
| ۱۳ | ۲۵ | ۱۹ | ۳۱ |
| ? | ۱۶ | ۳۷ | ۳۰ |
| ۲ | ۲۹ | ۲۰ | ۱۱ |

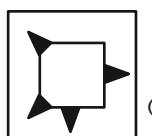
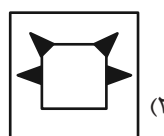
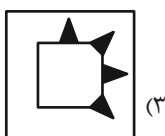
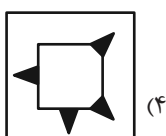
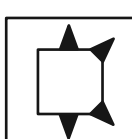
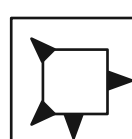
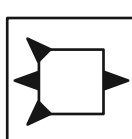
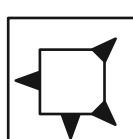
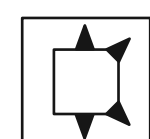
۲۳ و ۴۳) ۱

۲۴ و ۴۵) ۲

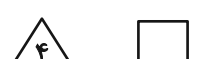
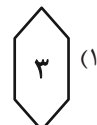
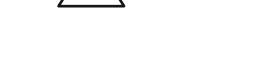
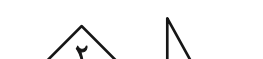
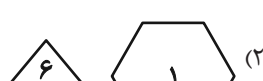
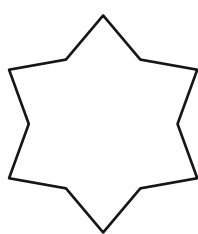
۲۴ و ۴۳) ۳

۲۳ و ۴۵) ۴

۲۸۶- کدام گزینه به جای علامت سؤال الگوی تصویری زیر مناسب است؟

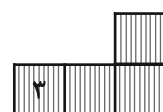
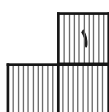
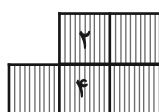
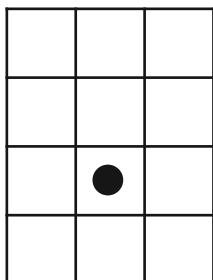


۲۸۷- با کاشی‌های کدام گزینه می‌توان شکل زیر را پر کرده، به طوری که هیچ کاشی اضافه نباشد؟ عدد نوشته شده روی هر کاشی تعداد مجموع از آن نوع کاشی را نشان می‌دهد. همچنانیں کاشی‌ها را می‌توانید به دلخواه خود بچرخانید یا آن‌ها را پشت و رو کنید.





۲۸۸- با سه کاشی زیر و احتمالاً چرخاندن و پشت و رو کردن آنها، می‌توان شکل سمت چپ را به طور کامل پوشاند. در چنین پوشاندنی دایره رنگی با کدام شماره(ها) ممکن است پوشانده شود؟



(۱) فقط ۱

۲ و ۱ (۲)

۳ و ۲، ۱ (۳)

۴ و ۲، ۱ (۴)

۲۸۹- کدام گزینه دسته‌بندی بهتری را برای شکل‌های جدول زیر ارائه می‌دهد؟

| | | |
|-----|-----|-----|
| | | |
| (۱) | (۲) | (۳) |
| | | |

{۱, ۶, ۷}, {۲, ۵, ۹}, {۳, ۴, ۸} (۱)

{۱, ۲, ۶}, {۳, ۴, ۸}, {۵, ۷, ۹} (۲)

{۱, ۶, ۸}, {۲, ۴, ۷}, {۳, ۵, ۹} (۳)

{۱, ۷, ۸}, {۲, ۴, ۶}, {۳, ۵, ۹} (۴)

۲۹۰- گستردهٔ چهار مکعب در شکل‌های زیر آمده است و می‌دانیم یکی از آنها با بقیه متفاوت است. گزینه متفاوت کدام است؟

