

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 سوال	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 درسی، کتاب خودآموزی، دستنوشته‌ها و یادداشت‌های خودتان داشته باشید. شما چه برنامه‌ای برای هفته‌ی آخر خود دارید؟



آزمون «۵ اردیبهشت ۱۴۰۴»

اختصاصی دوازدهم ریاضی

چند سوال
چند سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۷۰ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۴۰ سوال

شماره سوال	تعداد سوال	نام درس
۱-۲۰	۲۰	ریاضی‌بایه و حسابان ۲
۲۱-۴۰	۲۰	هندرسه و آماروریاضیات گستته
۱-۴۰	۴۰	جمع کل

پذیده‌آورندگان

نام طراحان	نام درس	نقشه
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	ریاضی‌بایه و حسابان ۲	
امیرحسین ابومحبوب- علی ایمانی- سید محمد رضا حسینی‌ فرد- کیوان دارابی- سوگند روشنی- شبنم غلامی- احمد رضا فلاخ مهرداد ملوندی- نیلوفر مهدوی- نیما مهندس- بابک نهرینی	هندرسه و آماروریاضیات گستته	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی‌بایه و حسابان ۲	هندرسه	آماروریاضیات گستته
گزینشگر	کاظم اجلالی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب
گروه ویراستاری	امیرحسین ابومحبوب امیر محمد کریمی مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب امیر محمد کریمی مهرداد ملوندی
ویراستاران و تبلیغات	محمد پارسا سبزه‌ای سید سپهر متیان سید ماهد عبدی	محمد پارسا سبزه‌ای سید سپهر متیان سید ماهد عبدی	
مسئول درس	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی	
مسئند سازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	
ویراستاران مستندسازی	معصومه صنعت‌کار- علیرضا عباسی‌ زاهد- محمد رضا مهدوی		

گروه فنی و تولید

مهدیه گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروف‌نگار	مسئول دفترچه: الهه شهیازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح‌اله‌زاده
	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

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

زمان پاسخگویی: ۷۰ دقیقه

زمان نقضانی: ۴۵ دقیقه

زمان ذخیره شده: ۲۵ دقیقه

ریاضیات

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

(۱۳, $\frac{5}{4}$) (۴)

(-۳, $\frac{2}{5}$) (۳)

(-۱۳, $\frac{1}{5}$) (۲)

(۳, $\frac{5}{4}$) (۱)

اگر $a = \sqrt[3]{\frac{2}{2-\sqrt{3}}} - \sqrt[6]{4-2\sqrt{3}}$ باشد، حاصل $a^3 - \frac{2}{a}$ کدام است؟

$4\sqrt[3]{2}$ (۴)

$-3\sqrt[3]{2}$ (۳)

$-2\sqrt[3]{3}$ (۲)

$\sqrt[3]{4}$ (۱)

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

(۱, -۲) (۴)

(۳, ۴) (۳)

(-۴, ۱۴) (۲)

(-۲, -۴) (۱)

-۳ 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)

۸ (۲)

۷ (۱)

- ۴ 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)

-۵ توابع $f(x) = x + \sqrt{x^2 + a}$ و $g(x) = x - \frac{3}{x}$ مفروض‌اند. اگر $D_g = (0, +\infty)$ و $g(a) = 2$ ، مقدار $(g \circ f)(a)$ کدام است؟

$\frac{17}{3}$ (۴)

۵/۵ (۳)

$\frac{26}{3}$ (۲)

۲ (۱)

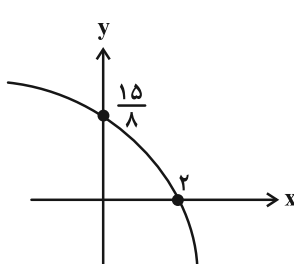
- ۶ در شکل زیر، نمودار تابع $f(x) = 2 + a \times 2^{c+bx}$ رسم شده است. مقدار $(f(1) + f^{-1}(-6))$ کدام است؟

۴ (۱)

۰ صفر (۲)

-۱۴ (۳)

-۳۰ (۴)



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

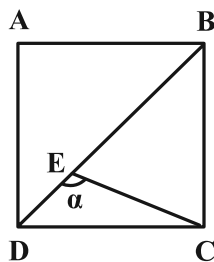
۱ (۴)

۲ (۳)

$2 \log_2^5$ (۲)

\log_2^5 (۱)

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



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

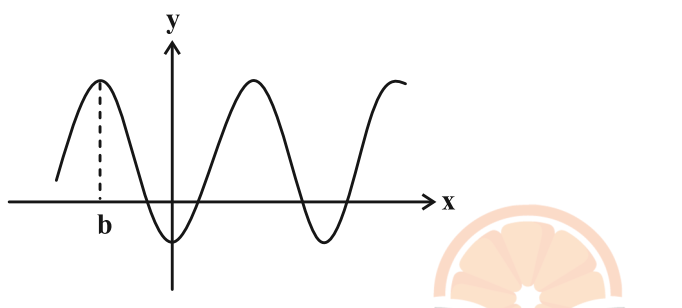
$$-\frac{7}{3} \quad (2)$$

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

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

-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؟



$$-2 \quad (1)$$

$$-\frac{3}{5} \quad (2)$$

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

$$5 \quad (4)$$

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

$$8 \quad (4)$$

$$6 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$



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

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

$$\frac{\pi}{12} \quad (3)$$

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

$$-\frac{\pi}{12} \quad (1)$$

-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؟

()، نماد جزء صحیح است.

$$2 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

-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 $g(x) = \frac{x}{x-1}$ و $f(x) = \frac{5}{2x^2 + x - 3}$ مفروض‌اند. نقطه تلاقی مجانب‌های نمودار $g-f$ 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 $f(x) = x^3 - 2x^2 + 1$ در ناحیه اول بوده و بر خط $x+4y=5$ عمود است. کدام نقطه زیر بر خط d واقع است؟

 $(2, -1)$ (۴) $(0, -8)$ (۳) $(1, 3)$ (۲) $(3, 5)$ (۱)

-۱۷ - اگر $f(x) = -\sqrt{-x}$ باشد، حاصل $(f^{-1})'(0)$ چند برابر $\sqrt{2}$ است؟

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

-۱۸ - نقطه $M(x_0)$ را به نقطه‌های $A(1, 1)$ 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)نرنج بوک
تلاشی در مسیر موفقیت

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 تقریب 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؟

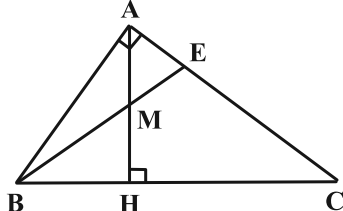
۸) ۴

۷/۵) ۳

۶/۷۵) ۲

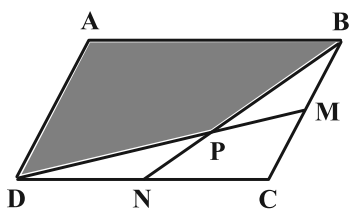
۶/۲۵) ۱

-۲۲ در مثلث قائم‌الزاویه زیر، $AM = MH = ۲۶$ ، $BH = ۸$ و $BC = ۲۶$ است. اندازه پاره خط ME کدام است؟

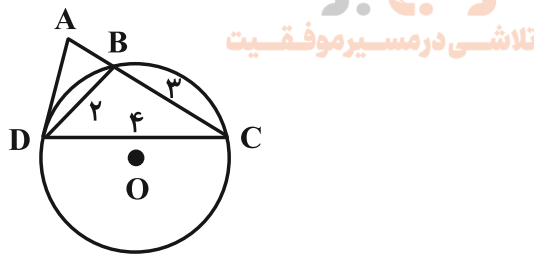
 $\frac{۹۰}{۱۷}) ۱$ $\frac{۷۷}{۱۵}) ۲$ $\frac{۶۸}{۱۳}) ۳$ $\frac{۵۹}{۱۱}) ۴$

-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؟

 $\frac{۵}{۸}) ۱$ $\frac{۳}{۴}) ۲$ $\frac{۳}{۵}) ۳$ $\frac{۲}{۳}) ۴$

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



۱) ۱

 $\frac{۳}{۲}) ۲$ $\frac{۴}{۳}) ۳$

۲) ۴

-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 $MB = ۳$ ، $AM = ۹$ و فاصله تصاویر نقاط A و B روی خط d از یکدیگر برابر ۸ باشد، طول پاره خط AB

کدام است؟

۱۰) ۴

۹) ۳

۲۷۲۱) ۲

۶) ۶

-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؟

(۴) $\frac{\sqrt{106}}{2}$

(۳) $\frac{\sqrt{190}}{2}$

(۲) $\sqrt{95}$

(۱) $\sqrt{53}$

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

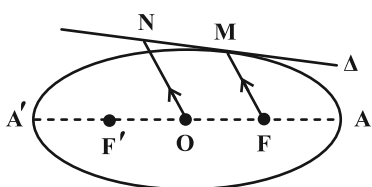
(۱) ۱۷

(۳) ۱۹

(۲) ۲۱

(۱) ۲۳

-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



(۱) $\frac{3}{4}$

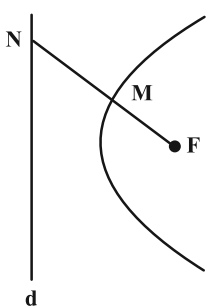
(۲) $\frac{1}{3}$

(۳) $\frac{2}{3}$

(۴) $\frac{4}{5}$

-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؟



(۱) ۱/۸

(۲) ۲

(۳) ۲/۲۵

(۴) ۲/۵

-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 ۳۰° باشد، اندازه بردار \vec{b} چقدر است؟

(۴) ۱۸

(۳) ۱۶

(۲) ۱۴

(۱) ۱۲

-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؟

(۴) $A = B$ ، $C = U$

(۳) $A = B$ ، $C = \emptyset$

(۲) $A' = B$ ، $C = U$

(۱) $A' = B$ ، $C = \emptyset$

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

(۴) $\frac{10}{7}$

(۳) $\frac{7}{10}$

(۲) $\frac{5}{8}$

(۱) $\frac{8}{5}$

- 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؟

۰/۴۴ (۴) ۰/۳۴ (۳) ۰/۶۵ (۲) ۰/۵۲ (۱)

- ۳۴- اگر واریانس داده‌های $a+1, 3a+1, 5, 1$ ، برابر ۵ باشد، میانگین این داده‌ها کدام است؟ ($a > 0$)

۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

- 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؟ ($n \in \mathbb{Z}$)

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۳۶- اگر $x = \sqrt{2ab} + \sqrt{3ba}$ باشد، آن‌گاه مجموع ارقام کمترین مقدار x کدام است؟

۲۱ (۴) ۲۰ (۳) ۱۹ (۲) ۱۸ (۱)

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

C₆ (۴) C₅ (۳) P₆ (۲) P₅ (۱)

- 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؟

۲۸۸ (۴) ۴۳۲ (۳) ۵۷۶ (۲) ۸۶۴ (۱)

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

۲	۳	۴	۱
	۴	a	
	۲		
	۱		b

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

- ۴۰- در یک مؤسسه آموزش زبان، ۲۸ نفر زبان انگلیسی، ۳۰ نفر زبان آلمانی، ۴۲ نفر زبان فرانسه، 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 باشند، تعداد افرادی از میان آنان که فقط فرانسه می‌خوانند، چند برابر تعداد کسانی است که در هیچ کدام از

این سه کلاس شرکت نکرده‌اند؟

۲/۵ (۴) ۲ (۳) ۱/۵ (۲) ۱ (۱)

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 ۱۴۰۶»

اختصاصی دوازدهم ریاضی

نحوه 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

جدید آورندگان

نام طراحان	نام درس	آنچه و مقدم
مهران اسماعیلی-عبدالرضا امینی نسب-زهره آقامحمدی-علیرضا جباری-بهنام شاهینی-محمد رضا شریفی مهدی شریفی-مصطفی کیانی-محمد مقدم-محمد منصوری-امیر احمد میرسعید-حسام نادری	فیزیک	
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	شیمی	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	فیزیک	شیمی
گروه ویراستاری	حسین بصیر ترکیمیور بهنام شاهینی زهره آقامحمدی محمد حسن خردمند	مصطفی کیانی یاسر راش آرش ظریف	یاسر راش
ویراستاران و بهبودی	سینا صالحی		احسان پنجشیری
مسئول درس	حسام نادری		امیر علی بیات
مسئل سازی	علیرضا همایون خواه		امیر حسین توحیدی
ویراستاران مستندسازی	سجاد بهارلوی ابراهیم نوری پریام مهر آرا		آرمان ستاری محسن دستجردی آتیلا ذاکری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: الهه شهبازی
حروف نگار	فرزانه فتح‌الهزاده
ناظر چاپ	سوران نعیی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۶۱-۶۴۶۳

زمان پاسخگویی (مجموع فیزیک و شیمی): ۷۵ دقیقه

زمان نقصانی (مجموع فیزیک و شیمی): ۶۰ دقیقه

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

فیزیک

-۴۱ کدام گزینه نادرست است؟

۱) اگر عنصر Na^{+} وباشی ${}_{\beta}^{-}$ 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 U^{235}_{92} کاهش می‌یابد.

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

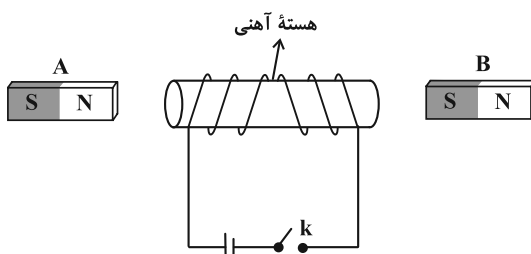
-۴۲ در مدار شکل زیر، اگر کلید k را ببندیم، نیروی وارد بر آهنربای A از نوع و نیروی وارد بر آهنربای B از نوع است.

۱) جاذبه- جاذبه

۲) جاذبه- دافعه

۳) دافعه- جاذبه

۴) دافعه- دافعه



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

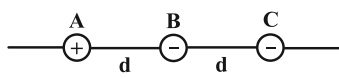
با بیشینه انرژی جنبشی $J = 4 \times 10^{-20} / 6$ می‌شود. f چند هرتز است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$) آزمون وی ای پی

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

-۴۴ ماشین A در مدت نیم ساعت با مصرف 30 kJ انرژی، 20 kJ کار مفید انجام می‌دهد، ولی ماشین B در هر ساعت با مصرف 40 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؟



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

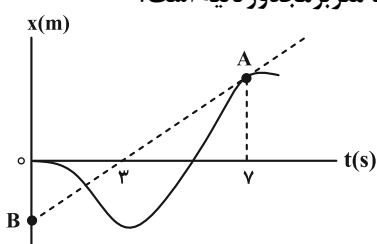
$$F_B > F_A > F_C \quad (2)$$

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

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

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

حرکت تا لحظه $t = 7 \text{ s}$ برابر $\frac{m}{s} = 8$ باشد، بزرگی شتاب متوسط در ۷ ثانیه اول حرکت، چند متربرمجدور ثانیه است؟



$$2 \quad (1)$$

$$5 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$

$$10 \quad (4)$$

- 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 $\bar{v} = \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، سرعت متحرک در لحظه $t = ۱۲\text{s}$ مطابق با کدام گزینه است؟

(۴) $(-\frac{4}{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}) \bar{v}$

(۳) $(\frac{4}{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}) \bar{v}$

(۲) $(-\frac{8}{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}) \bar{v}$

(۱) $(\frac{8}{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}) \bar{v}$

- ۴۸- اتومبیلی به جرم 1000kg در یک مسیر افقی و مستقیم با شتاب ثابت و در مدت 2s ، تندی خود را از $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به $54 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ می‌رساند. 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؟

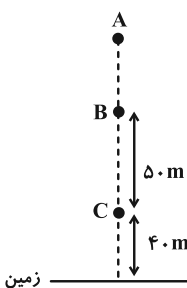
(۴) $6/25$

(۳) $31/25$

(۲) $56/25$

(۱) $112/5$

- ۴۹- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای در شرایط خلا، از نقطه A به سطح زمین برسد؟



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

(۱) $4/5$

(۲) $3/5$

(۳)

(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_1 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 نیوتون 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؟ ($R_e = 6400\text{km}$: شعاع 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 $x = A \cos(\frac{5\pi}{2} t)$ است. در بازه زمانی $t_1 = 1/6s$ تا $t_2 = 4/5s$ چند ثانیه انرژی پتانسیل نوسانگر، بزرگ تر یا مساوی با انرژی جنبشی آن است؟

(در مکان های $A = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ انرژی پتانسیل و انرژی جنبشی برابرند.)

۲/۴ (۴)

۱/۸ (۳)

۱/۵ (۲)

۱/۲ (۱)

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

$$g = 10 \frac{N}{kg} \quad (\pi^2 = 10)$$

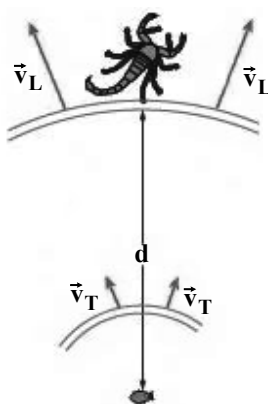
۴ (۴)

۲/۵ (۳)

۴۰ (۲)

۲۵ (۱)

-۵۵- عقرب ماسه ای وجود طعمه را به کمک امواج عرضی و طولی که در سطح ماسه منتشر می شوند، احساس می کند. اگر موج عرضی در ماسه با سرعت $v_L = 160 \frac{m}{s}$ و موج طولی با سرعت $v_T = 40 \frac{m}{s}$ با اختلاف زمانی $6ms$ ، به نزدیک ترین پای عقرب بررسند، طعمه در فاصله چند سانتیمتری عقرب قرار دارد؟



۰/۳۲ (۱)

۰/۱۶ (۲)

۳۲ (۳)

۱۶ (۴)

-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 می شنود. اگر با همین تندي و در همین فاصله در حال دور شدن از دیوار باشد، بازتاب صدای خودش را t_2 ثانیه بعد می شنود. مقدار $t_2 - t_1$ چند ثانیه است؟ (تندي صوت در محیط ثابت و برابر $340 \frac{m}{s}$ است).

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

-۵۷- پرتوی نوری با زاویه تابش 53° از هوا وارد محیط شفافی می شود و 16° درجه منحرف می شود. طول موج نور در این محیط چند درصد و چگونه تغییر می کند؟ ($\sin 57^\circ = 0.8$)

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

-۵۸- دو طناب هم جنس با قطرهای D و $4D$ از یک نقطه به هم متصل می باشند. یک تپ در طناب نازک ایجاد می کنیم، به طوری که این تپ به محل اتصال دو طناب وارد شده و بخشی از آن بازتاب می شود و بخشی عبور می کند. چه تعداد از گزاره های زیر صحیح است؟

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

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

پ) طول موج موج فرودی 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) $\frac{32}{22}$

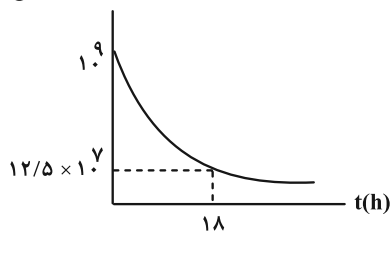
(۳) $\frac{125}{128}$

(۲) $\frac{27}{32}$

(۱) $\frac{128}{135}$

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

تعداد هسته‌های مادر



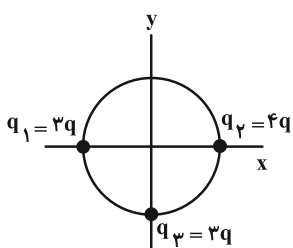
(۱) $\frac{1}{16}$

(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؟ ($q > 0$)



(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 باطری متصل است، از میان صفحات خارج می‌کنیم. چند مورد از موارد زیر ثابت می‌مانند؟

الف) ظرفیت خازن

- ب) اختلاف پتانسیل دو سر خازن
ت) بار ذخیره شده روی صفحات خازن

- پ) انرژی ذخیره شده روی صفحات خازن
ث) میدان الکتریکی میان صفحات خازن

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- 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).

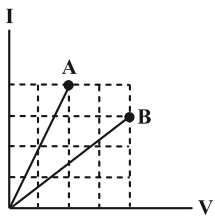
(۴) $\frac{1}{3}$

(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).



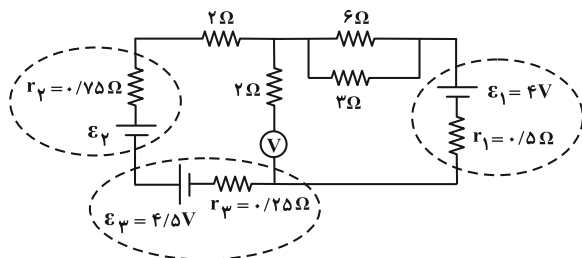
$$\frac{3}{8} \quad (2)$$

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

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

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

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



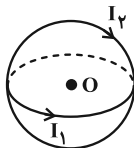
$$0/4 \quad (1)$$

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

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

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

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



$$9 \times 10^{-3} \quad (1)$$

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

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

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

- ۶۷ بردار میدان مغناطیسی یکنواختی در ناحیه‌ای از فضا در SI به صورت $\vec{B} = 0/12\vec{i} - 0/16\vec{j} + 0/12\vec{k}$ است. شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای به شعاع مقطع 10cm که در صفحه x-z در این فضا قرار دارد، چند میلی‌وبر است؟ ($\pi = 3$)

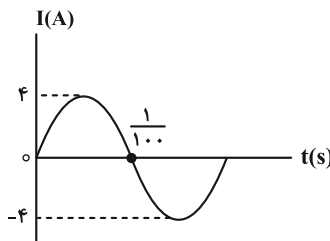
$$6 \quad (4)$$

$$1/2 \quad (3)$$

$$4/8 \quad (2)$$

$$3/6 \quad (1)$$

- 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 $8/\text{ه}$ ثانیه مساحت لکه به اندازه 10mm^2 افزایش می‌یابد. آهنگ افزایش مساحت لکه چند اینچ مربع بر دقيقه است؟ ($1\text{inch} = 2/5\text{cm}$)

$$0/6 \quad (4)$$

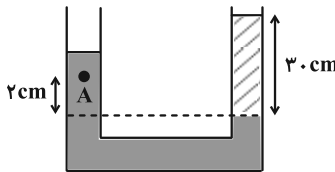
$$1/2 \quad (3)$$

$$0/3 \quad (2)$$

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

-۷۰ در شکل زیر، دو مایع مخلوطنشدنی با چگالی‌های $\rho_2 = 13 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_1 = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ 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 میلی‌لیتر از مایعی به چگالی $1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را با $600 \text{ میلی‌لیتر از مایعی به چگالی } \frac{1}{2} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ مخلوط می‌کنیم. با این مخلوط،

ظرف استوانه‌ای شکلی به عمق ۵۰ cm را پر می‌کنیم. فشار پیمانه‌ای 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 50° درجه سلسیوس را روی 45° گرم بخ صفر درجه سلسیوس بریزیم تا پس از برقراری تعادل گرمایی، ۵۰ گرم

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

(۴) ۳۲۰

(۳) ۳۰۰

(۲) ۲۶۰

(۱) ۷۰

-۷۳ یک گلوله فلزی به جرم ۷۵ گرم با تندي ۷ به یک قطعه چوب بخورد می‌کند و درون آن متوقف می‌شود. اگر 50° درصد انرژی

جنبی اولیه گلوله باعث شود تا دمای گلوله $C = 400^\circ$ افزایش یابد، تندي گلوله وقتی به چوب بخورد کرده است، چند متربرثانیه بوده است؟ (گرمای ویژه گلوله $400 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ است.)

(۴) ۴۰۰

(۳) ۶۴۰

(۲) ۸۰۰

(۱) ۳۲۰

-۷۴ از کف رودخانه حبابی به سطح آب می‌رسد و حجم آن $2/4$ برابر می‌شود. اگر فشار هواي محیط ۱ اتمسفر و دما در سطح آب

درجه سلسیوس باشد، با فرض این‌که دما در کف رودخانه 2 درجه سلسیوس است، عمق رودخانه چند متر است؟

$$(\text{آب } \rho = 10^3 \text{ kg/m}^3, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

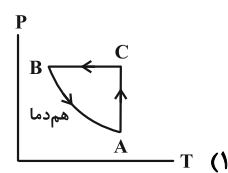
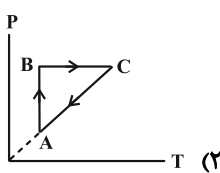
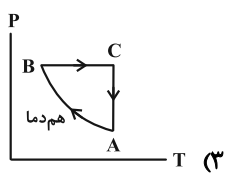
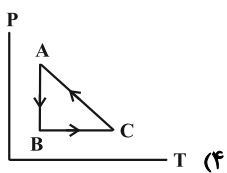
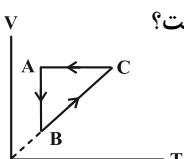
(۴) ۲۴

(۳) ۱۶

(۲) ۱۸

(۱) ۱۲

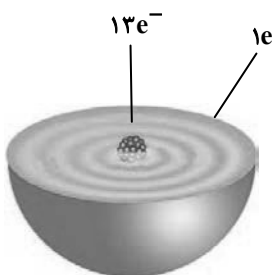
-۷۵ در نمودار $T - V$ مقابله، سه فرایند ترمودینامیکی برای گاز کاملی رسم شده است. نمودار $T - P$ آن کدام است؟



شیخی

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

- شمار زیرلایه‌های پر شده 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 قاعده آفیا 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 آن‌ها پر نیست.

1 (F) 2 (M) 3 (G) 4 (I)

- 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؟

($O = 16\text{ g.mol}^{-1}$ و جرم اتمی را با عدد جرمی، بکسان 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 U²³⁵ تولید می‌گردد.
 - در یک نمونه طبیعی از لیتیم برخلاف نمونه‌های طبیعی از کلر و منیزیم، فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوپ L²⁷ برابر با ۷۵٪ است.
 - تجمع بیشتر گلوکز پرتوزا نسبت به گلوکز معمولی در اطراف توده سرطانی، امکان تشخیص سرطان را فراهم می‌نماید.

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

۳) درست- نادرست- درست- درست- 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_4 مشابه است.

ب) عنصر X همانند دگر شکل های کربن، رسانایی الکتریکی و گرمایی ندارد.

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

ت) XO_2 به همراه آب و کربن دی اکسید از سوختن زغال سنگ تولید می شود.

١) الف و بـ ٢) بـ و تـ ٣) الف و بـ ٤) بـ و تـ

-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 اگزوژن 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 OF_۶ 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؟

($\text{Cu} = 64$ ، $\text{P} = 31$ ، $\text{O} = 16$: g.mol^{-۱}) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

۶۸۷۸ / ۵ ، ۲(۴)

۶۸۷۸ / ۵ ، ۱ (۳)

۵۹۳۷ / ۵ ، ۲ (۲)

۵۹۳۷ / ۵ ، ۱ (۱)

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

• جهت‌گیری در میدان الکتریکی

• شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی

• حالت فیزیکی در دمای اتاق

• نوع نیروی جاذبه بین مولکولی

• شمار اتم‌های سازنده

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۸۳ در صورتی که انحلال‌پذیری نمک سدیم نیترات در دمای C ۱۰° و C ۳۰° 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: $(\text{K} = ۳۹$ ، $\text{Cl} = ۳۵ / ۵$: g.mol^{-۱})

۱) با انحلال هر دو نمک در آب، دمای آب کاهش می‌یابد.

۲) در هر دمایی، انحلال‌پذیری پتانسیم کلرید کمتر از سدیم نیترات است.

۳) هنگامی که دمای ۵۸۸ گرم محلول سدیم نیترات را از C ۱۰° تا C ۳۰° کاهش دهیم، ۵۴۰ گرم از آن به صورت محلول باقی می‌ماند.

۴) برای تهییه ۶۸۰ گرم محلول سیرشده KCl در دمای C ۳۰°، 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: BaSO_۴ < CaSO_۴ < MgSO_۴

• 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

۴ (۴)

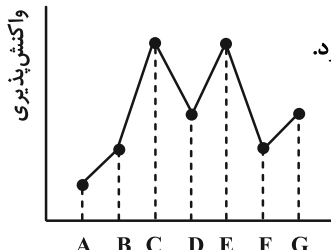
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۸۵ نمودار زیر روند کلی تغییر واکنش پذیری عنصرهای 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 200°C 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 ۰/۵ 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 پتاسیم اکسید طبق معادله موازنۀ زیر عبور دهیم، چند گرم پتاسیم هیدروژن کربنات با بازده ۹۰٪ تولید می‌شود؟



۱۲۱/۶ (۴)

۲۵۲/۳

۱۴۶/۲

۲۴۶/۲



کدام گزینه در مورد آلکان روبه‌رو نادرست است؟

۱) نام آن، ۳-اتیل-۲، ۲، ۵-تترا 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.

-۸۷ اگر برای افزایش دمای یک قطعه آلومینیم به میزان $C^{\circ} ۴۰$ ، مقدار 776 kJ گرما لازم باشد، حجم این قطعه آلومینیم برابر چند سانتی‌مترمکعب است؟ ($c_{\text{Al}} = ۰/۹\text{ J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$)

۹۰ (۴)

۸۰ (۳)

۷۰ (۲)

۶۰ (۱)

کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

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

ب) محلول بنفس رنگ پتاسیم متگنات 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 $\text{O}-\text{C}-\text{O}$ و $\text{C}=\text{O}$ مجاز است.

۴) پ و ت

۳) الف، ب و ت

۲) ب، پ و ت

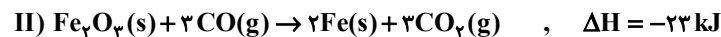
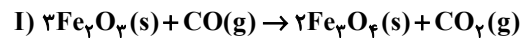
۱) الف، ب و ث

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

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؟

$$(c_{\text{H}_2\text{O}} = 4/2 \text{ J.g}^{-1} \cdot {}^\circ\text{C}^{-1}) \quad (\text{Fe} = 56, \text{ O} = 16 \text{ g.mol}^{-1})$$



۲/۴۸ (۲)

۲/۲۲ (۱)

۳/۱۲ (۴)

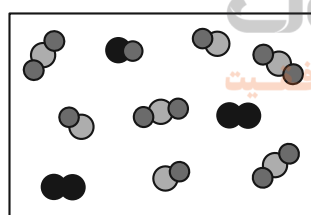
۲/۷۸ (۳)

-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

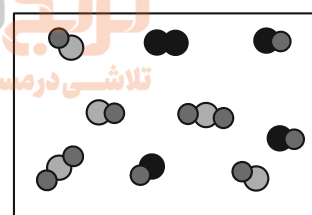
از واکنش‌دهنده‌ها شروع می‌شود. اگر ۸۰ ثانیه پس از شروع واکنش، ۱۴۴ کیلوژول گرما آزاد شده باشد، سرعت واکنش چند

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

معادل ۰/۲ مول ماده است. $(\text{N}_2 = \bullet\bullet / \text{NO} = \bullet\bullet / \text{CO} = \bullet\bullet / \text{CO}_2 = \bullet\bullet\bullet)$



(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

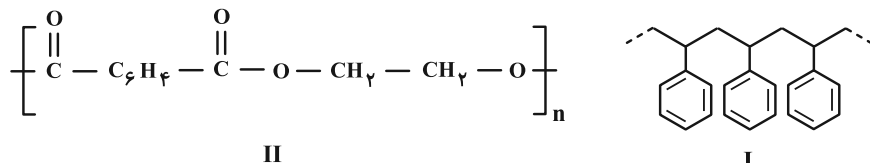
۲) بنزوئیک اسید

۱) ۲-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) آ، ب ۲) ۲، ۳ ۳) ۳، ۴ 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 ریزماض	همگن	ناپایدار	نور را پخش می‌کند	شیر
توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت	ناهمگن	ناپایدار	نور را پخش می‌کند	شربت خاکشیر

۱) ۳ ۲) ۴ ۳) ۵ ۴) ۶

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 محلول هایی با غلظت برابر از این دو اسید، غلظت HB یونیده نشده، ۱/۵ برابر غلظت HA یونیده نشده باشد، درجه یونش

اسید HB برابر $\frac{1}{7}$ است.

۲) با توجه به بیشتر بودن درجه یونش اسید HA در مقایسه با درجه یونش اسید HB، می توان نتیجه گرفت که مجموع غلظت یون ها 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 مولکول های 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 یون ها 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 $\frac{2}{3}$ است. با اضافه کردن ۵۰۰mL محلول باریم هیدروکسید با غلظت ۰/۰۳ مولار، مقداری از این اسید را خنثی می کنیم. به تقریب چند کیلوگرم محلول $\text{Ca}(\text{OH})_2$ با

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

۵) ۴

۴) ۳

۲/۵

۲)

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 $[\text{OH}^-][\text{H}_3\text{O}^+]$ نسبت به حجم محلول، همواره و در هر دمایی یک خط افقی می باشد.

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

ت) هر ترکیب قطبی که در آب حل می شود، رسانایی الکتریکی آب را زیاد می کند.

۱) نادرست- درست- نادرست- نادرست

۲) درست- درست- درست- نادرست

۱)

۳) نادرست- نادرست- درست- 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 می شود در شرایط استاندارد برابر چند لیتر بر ثانیه است و اگر تعداد الکترون های مبادله شده طی این فرایند

با تعداد الکترون های مبادله شده در سلول فرایند هال برابر باشد، چند گرم آلومینیم در سلول هال تولید خواهد شد؟ (گزینه ها

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

۹۰ ، ۰/۷

۸۱ ، ۰/۷

۹۰ ، ۰/۳۵

۱) ۰/۳۵

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

$$E^\circ(Pb^{4+} / Pb) = -0.13 V$$

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

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

$$E^\circ(V^{3+} / V) = -1.2 V$$

$$E^\circ(I_2 / I^-) = 0.54 V$$

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

۱) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش: $Cr^{3+}(aq) + Ce^{4+}(aq) \rightarrow Cr(s) + Ce^{4+}(aq)$ 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 از Ce^{4+} از Pb^{2+} کمتر است.

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

۱) اندازه آنتالپی سوختن: گرافیت > الماس

۱) فراوانی در طبیعت: $Si > SiO_2$

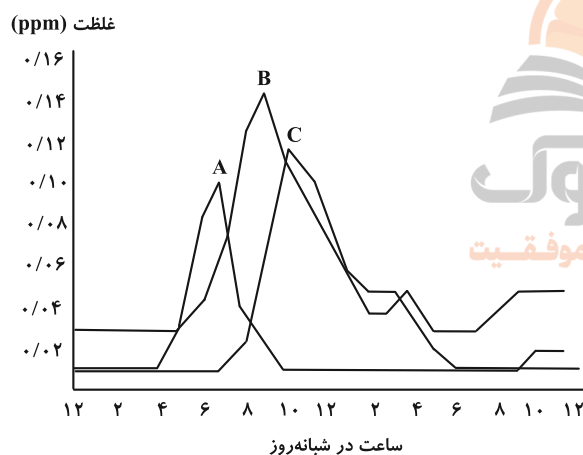
۴) چگالی: الماس > گرافیت

۳) آنتالپی پیوند: $Si-C < Si-O$

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



- 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

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: $K = \frac{2}{9} mol \cdot L^{-1}$: $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$ 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 اولیه SO_3 چند مول بوده است؟ (در شروع واکنش فقط واکنش دهنده حضور دارد).

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۶ (۱)

دفترچه سوال

?

فرهنگیان

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

۱۴۰۴ اردیبهشت ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	وقت پیشنهادی
تعلیم و تربیت اسلامی	۲۰	۲۵۱ - ۲۷۰	۲۰
هوش و استعداد معلمی	۲۰	۲۷۱ - ۲۹۰	۴۰
مجموع 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،	
مهری ونکی فراهانی، حسین تورانیان	هوش و استعداد معلمی

چریشگران و ویراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس های مستندسازی	گروه ویراستاری	کریشنگر	مسئول درس
تعلیم و تربیت اسلامی	یاسین سعیدی	یاسین فاطمه حاجلو	یاسین سعیدی	سجاد حقیقی پور
هوش و استعداد معلمی	حمدی لنجانزاده اصفهانی	فاطمه راسخ	حمدی لنجانزاده اصفهانی	علیرضا همایون خواه

الهام محمدی، حمید لنجانزاده اصفهانی	مدیران گروه
مدیر: معیا اصغری، مسئول دفترچه: علیرضا همایون خواه	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک، مقصومه روحانیان	حروفتکار و صفحه‌آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

۲۰ دقیقه

تعلیم و تربیت اسلامی

دین و زندگی ۱

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

درس ۱۲۸ تا ۱۳۸

صفحة ۱۵۲ تا ۹۸

دین و زندگی ۲

عزت نفس

پیوند مقدس

درس ۱۲ و ۱۱

صفحة ۱۳۸ تا ۱۵۸

مهارت معلمی

فصل اول: ارزش و انتیاز کار معلمی

فصل دوم: صفات معلم

فصل سوم: وظایف معلم

صفحة ۱۱۶ تا ۱۵

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 بدن نما

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 رفت و آمد می‌کردند.

۱) الف، ب

۲) ب، ج

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

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

۲) «قل إِنَّ كُلَّمَا تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي ...»

۳) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتُبُ اللَّهِ أَكْبَرُ ...»

۴) «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ ...»



؟

۲۵۴- از حدیث شریف «ما احباب اللہ من عصاه» کدام مفهوم دریافت می‌شود؟

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

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 نااهلان

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- وفاکرden خداوند به پیمان خود، معمول 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؟

- (۱) «الذین هم فی صلاتهم ساهون»
- (۲) «و لذکر الله اکبر و الله یعلم ما تصنعون»
- (۳) «غیر المغضوب علیہم و لا الضالین»
- (۴) «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِيُ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ»

-۲۵۸- نتیجه تفاوت زن بودن و مرد بودن انسان ها در چیست؟

- (۱) از نظر ویژگی های انسانی مشترک هستند و هر دو هدف واحدی دارند.
- (۲) زن و مرد به گونه ای آفریده شده اند 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 تکمیل کننده یکدیگر هستند و فقط در ویژگی های انسانی با هم اختلاف دارند.

-۲۵۹- تعبیر پیامبر عظیم الشأن اسلام (ص) که می فرماید: «جنین کسی به آسمان نزدیکتر است» درباره چه کسانی است و علت آن کدام است؟

- (۱) جوانان - زیرا گرایش به خوبی در آنان قوی تر است و می توانند با ایستادگی در برابر تمایلات منفی، عزت نفس خویش را تقویت کنند.
- (۲) مؤمنان - زیرا گرایش به خوبی در آنان قوی تر است و می توانند 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 عکس العملی دارد که قسمتی از آن در این جهان و تمام آن در جهان دیگر ظاهر می شود.» بیانگر چه موضوعی است؟

- (۱) زمانی که تشکیل خانواده می دهد. - نظام هستی بر حکمت استوار است.
- (۲) زمانی که تشکیل خانواده می دهد. - نظام هستی بر عدالت استوار است.
- (۳) زمانی که وارد مرحله مسئولیت پذیری شود. - نظام هستی بر حکمت استوار است.
- (۴) زمانی که وارد مرحله مسئولیت پذیری شود. - نظام هستی بر عدالت استوار است.

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

- (۱) تا فاصله میان بلوغ جنسی و عقلی با زمان ازدواج زیاد نشود و تشکیل خانواده به تأخیر نیافتد.
- (۲) تا به خاطر پندرهای 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 آسیب ها در اجتماع گسترش نیابد.

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

- (۱) به افراط کشیده شدن در انجام گناه
- (۲) شکسته شدن و از بین رفتن شخصیت
- (۳) پژمرده شدن روح و روان در بی لذت آنی برخاسته از گناه
- (۴) روی آوردن به اعتیاد و مصرف مشروبات الکلی

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

می آورد؟

- (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 خود کشی یا صدمه زدن به خود و ایجاد ناهنجاری های اخلاقی



۲۶۴- رسیدن به جایگاه والای «قلْنَحِيَّتَهُ حَبَّةً طَيْبَةً» 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» - «استجيروا الله و للرسول»
- ۲) «من عمل صالحًا من ذكر أو أونشى و هو مؤمن» - «من آمن و عمل صالحًا»
- ۳) «استجيروا الله و للرسول اذا دعاكم» - «من آمن و عمل صالحًا»
- ۴) «استجيروا الله و للرسول اذا دعاكم» - «استجيروا الله و للرسول»

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

درباره زمان قیامت می پرسیدند، چه بود؟

- ۱) «و سلامٌ علی المرسلین» - «قُلْ إِنْ أَدْرِی أَقْرِبٌ مَا تَوعِدُونَ ام يَجْعَلُ لَهُ رَبِّي امْدَاداً»
- ۲) «و سلامٌ علی المرسلین» - «و لَنْ تَرْضَى عَنْكَ الْيَهُودُ وَ لَا النَّصَارَى حَتَّى تَتَّبَعُ مَلْتَهُمْ»
- ۳) «الَّا قَيْلَأً سَلَامًا سَلَامًا» - «و لَنْ تَرْضَى عَنْكَ الْيَهُودُ وَ لَا النَّصَارَى حَتَّى تَتَّبَعُ مَلْتَهُمْ»
- ۴) «الَّا قَيْلَأً سَلَامًا سَلَامًا» - «قُلْ إِنْ أَدْرِی أَقْرِبٌ مَا تَوعِدُونَ ام يَجْعَلُ لَهُ رَبِّي امْدَاداً»

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 نوشن به ده نفر از مسلمانان - «اللهی انطقنی بالهدی و الهمنی التقوی»
- ۲) آموزش خواندن و نوشن به ده نفر از مسلمانان - «ثمرة العلم العبادة»
- ۳) آزادکردن خوبیش از غل و زنجیر افکار جاهلی - «ثمرة العلم العبادة»
- ۴) آزادکردن خوبیش 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 وَ أَوْذَوا ...»
- ۲) سبب انگیزه گرفتن و الگو قراردادن آنان می شود. ﴿١٣﴾ فَصَبَرُوا عَلَىٰ مَا كَذَبُوا وَ أَوْذَوا ...»
- ۳) سبب انگیزه گرفتن و الگو قراردادن آنان می شود. - «إِنَّا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزَئُونَ»
- ۴) مایهٔ تسلی و دلداری اوست. - «إِنَّا 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 عَدْدَةَ مِنْ لَسَانِي»
- ۳) «رب زدنی علماء»
- ۴) «اللَّهُمَّ أَنِّي أَعُوذُ مِنَ الْكَسَلِ»

۲۶۹- متصف بودن معلم به کدام وظیفه از دقت در این دعای مکارم الاخلاق که می فرماید «اللَّهُمَّ وَقَنْتَ لِطَاعَةَ مَنْ سَدَنَیْ وَ مَتَابِعَ مَنْ ارْشَدَنَی» قابل

برداشت است؟

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

- | | | |
|------------------------|----------------|----------------|
| 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 نمی‌دهند و زیر بار مسئولیت نمی‌روند و

پیشرفت‌های کشور خود را نمی‌بینند، نشان از فقدان کدام صفت است که معلم باید به آن متصف باشد؟

- ۱) «و لریک فاصبر» - صبوربودن
- ۲) «و امر اهلك بالصلوة و اصطبر علیها» - واقع گرایبودن
- ۳) «و امر اهلك بالصلوة و اصطبر علیها» - صبوربودن

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، آمداند. مجموع نقطه‌های آن کلمات کدام است؟

سر - انعال - بس - 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 تنهایی و غم را لازم و ملزم می‌داند و اعتقاد دارد بدون رها شدن از تنهایی، نمی‌توان غم را فراموش کرد.

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

۱) عقاب

۲) کرکس

۳) خفاش

۴) هدید

۱,۲,۳۲,۱۳,?,۳۲,۱۵,۸

۲۹) ۴

۱۴) ۲

۳) ۱



نارنج بول
تلاشی در مسیرهای فناوری

۲۷۴- با دو کلمه «حسین» و «زیبا»، عدد جایگزین علامت سؤال الگوی زیر را تعیین کنید.

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. «جنبیش» حرف، برابر با تعداد نقاط آن

حرف در کلمه، ضرب در عدد گرانش آن است. مثلاً «ز» در «زن»، جنبیش $20 \times 1 = 20$ دارد. «ارزش» حرف، برابر با حاصل جمع گرانش آن حرف و جنبیش 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 کاووشی 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 ۲۷۳، ۳۱۳، ۲۴۵، ۲۲۰، ۲۴۵ و ۴۷۰

باشد، رمز کلمه‌ها و بخش‌های عبارت «کشتی ماتادور» کدام است؟

۹۱۰) ۴

۸۵۵) ۳

۸۱۵) ۲

۷۵۰) ۱

-۲۷۷- سه شخص از سه قوم «فارس، ترک، گرد» با نام‌های خانوادگی «فارس، ترک، گرد» در یک اتاق با هم صحبت می‌کردند، یکی از آن‌ها به دو تن دیگر گفت: «تمی‌دانم 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 گرد 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، «گرد» 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 «گرد» 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، د، و

-۲۷۸- سارا در جشن تولد خود، فقط مینا، مریم، نیلوفر، زهرا و فاطمه را دعوت کرده بود. اگر این مهمانان بهتر 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 ریانه‌ای، 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 عقریه دقیقه‌شمار ساعت، عددهای ۴ و ۶ را نشان می‌دهد، او قطعاً راست می‌گوید و در زمانی که این عقریه عدد ۱۰ را نشان می‌دهد، او قطعاً دروغ می‌گوید. اگر این شخص بلافاصله با گفتن «قرمز» ارتباط را قطع کند و در تماس‌های بعدی بهتر 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: به‌جز دوشنبه‌ها و چهارشنبه‌ها، من هر روز می‌توانم در سالن باشم.

امیر: من فقط یکشنبه‌ها و دوشنبه‌ها فرصت حضور دارم.

محمد: من به‌جز 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 خوردن 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 باقی مانده 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- می دانیم 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 می نویسد که به بدفهمی منجر می شود، چرا که این تاریخ، روز ششم اردیبهشت را نشان می دهد. در چند روز از شش ماهه نخست سال ما، این اشتباه به بدفهمی منجر نمی شود؟

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

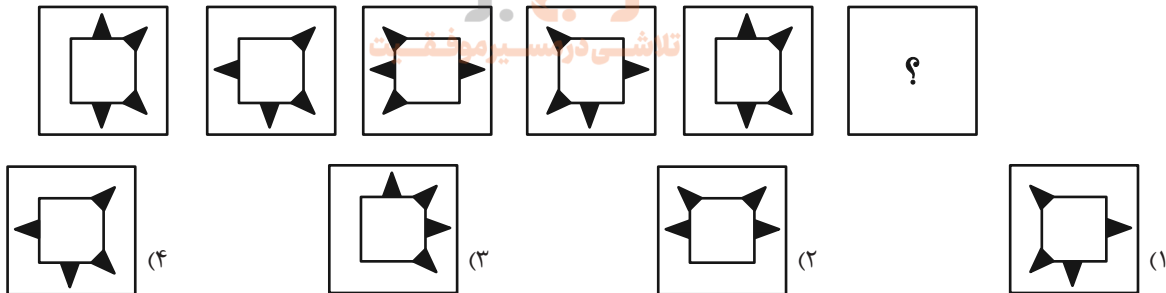
۱) ۴۳ و ۲۳

۲) ۴۵ و ۲۴

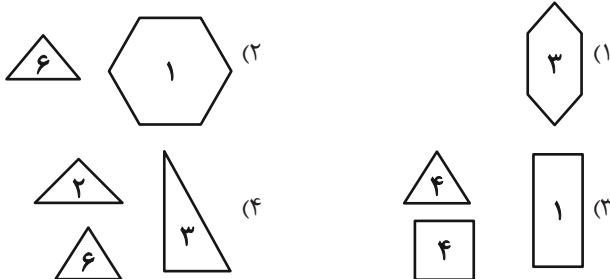
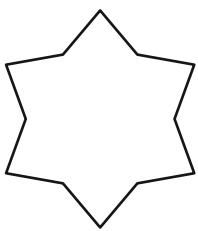
۳) ۴۳ و ۲۴

۴) ۴۵ و ۲۳

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

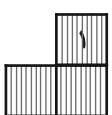
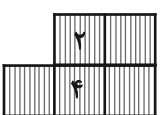
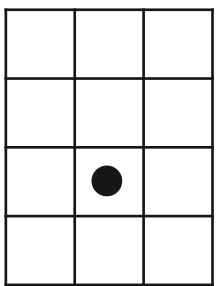


-۲۸۷- با کاشی‌های کدام گزینه می‌توان شکل زیر را پر کرد، به طوری که هیچ کاشی اضافه نیاید؟ عدد نوشته شده روی هر کاشی تعداد مجموع از آن نوع کاشی را نشان می‌دهد. همچنین کاشی‌ها را می‌توانید به دلخواه خود بچرخانید یا آن‌ها را پشت و رو کنید.



- با سه کاشی زیر و احتمالاً چرخاندن و پشت و رو کردن آن‌ها، می‌توان شکل سمت چپ را به‌طور کامل پوشاند. در چنین پوشاندنی دایره رنگی با

کدام شماره(ها) ممکن است پوشانده شود؟



۱) فقط ۱

۲) ۱ و ۲

۳) ۱، ۲ و ۳

۴) ۱، ۲ و ۴

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

(۱)	(۲)	(۳)

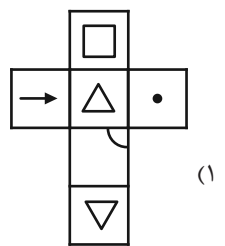
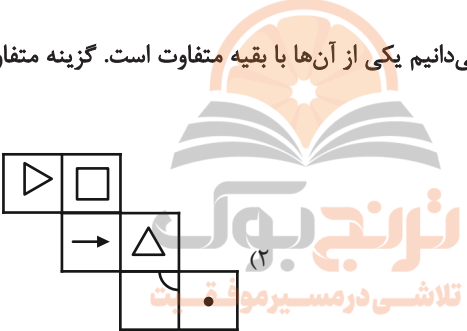
{۱, ۶, ۷}, {۲, ۵, ۹}, {۳, ۴, ۸} (۱)

{۱, ۲, ۶}, {۳, ۴, ۸}, {۵, ۷, ۹} (۲)

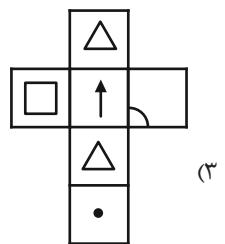
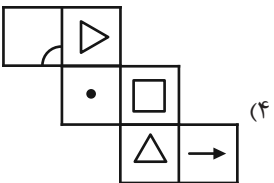
{۱, ۶, ۸}, {۲, ۴, ۷}, {۳, ۵, ۹} (۳)

{۱, ۷, ۸}, {۲, ۴, ۶}, {۳, ۵, ۹} (۴)

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



(۱)



(۳)