



پایه دهم ریاضی

۱۴۰۴ شهریور ماه

مدت پاسخگویی: ۵۵ دقیقه + ۷۵ دقیقه

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۴۰ سوال مقطع نهم + ۵۰ سوال مقطع دهم

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
اختصاصی	ریاضی (نهم) آشنا	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
	علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	۱۰	۲۱-۳۰	۵	۱۵ دقیقه
	علوم نهم (شیمی)	۱۰	۳۱-۴۰	۷	۱۰ دقیقه
	ریاضی (۱) آشنا	۲۰	۴۱-۶۰	۸	۳۰ دقیقه
	(۱) فیزیک	۱۰	۶۱-۷۰	۱۰	۱۵ دقیقه
	شیمی (۱) آشنا	۲۰	۷۱-۹۰	۱۲	۳۰ دقیقه

طراحان

امیرحسین حسامی - محمدعلی جعفری - سهام مجیدی‌بور - زینب نادری - مجتبی مجاهدی - صالح احصائی - علی سرآبادانی - محمد فرقچیان - سیدمحمد صالح ارشاد - علی‌اکبر اسکندری - حمید علیزاده - امیرهوشگ خمسه - مجتبی نادری - سهند ولی‌زاده - شاهین پروازی - امیر محمودیان	ریاضی (۱) و ریاضی نهم
علی رفیعی - سعید نوری کرم - ایرج امینیان - لیلا خداوردیان - سیدعلی میرنوری - فاطمه فتحی - مصطفی مصطفی‌زاده - مصطفی کیانی - مجتبی خلیل ارجمندی - حمید زربن‌کفش - عبدالله فقیرزاده - عبدالرضا امینی‌نسب - خسرو ارغوانی‌فرد	فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)
حسن رحمتی کوکنده - میلاد عزیزی - فیروزه حسین‌زاده بهتاش - اکبر رحیمی - سیدمحمد معروفی - حامد الهویردیان - حسین ناصری ثانی - محمدرضا پورجاوید - امیرحسین طبی - مسعود جلالی	شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱) و ریاضی نهم	رضا سیدنگفی	علی مرشد - مهدی بحر کاظمی	الهه شهبازی
فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	کیارش صانعی	بابک اسلامی	علیرضا همایون‌خواه
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)	فرزین فتحی	محمد جواد سوری‌لکی - کیان صفری سیاهکل	امیرحسین توحیدی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سیدعلی موسوی‌فرد
مسئول دفترچه	مهردی بحر کاظمی
مسئول دفترچه با مصوبات	مدیر گروه: محبیا اصغری
حروف نگار و صفحه‌آرا	مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی
ناظر چاپ	ویراستاران مستند: سید‌کیان مکی - ابراهیم نوری - معمصومه صنعتکار - ستایش یاوری - آتیلا ذاکری - محسن دستجردی - پرهام مهرآرا - ابراهیم نوری
لیلا عظیمی	لیلا ذاکری

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

وفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام) تلفن: ۰۲۱-۶۶۶۳



۳۰ دقیقه

ریاضی نهم

خط و معادلهای خطی /

عبارت‌های گویا

فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان

محاسبات عبارت‌های گویا

صفحه‌های ۹۵ تا ۱۲۵

۱- به ازای کدام مقدار p ، مجموع شیب و عرض از مبدأ خط $6px - 2y = 6$ برابر با $\frac{1}{4}$ می‌شود؟

۵ (۲)

۴/۵ (۱)

۷ (۴)

۶/۵ (۳)

۲- مرکز دایره‌ای که بر محورهای مختصات مماس و بر روی خط $3x + 4y - 3 = 0$ قرار دارد، کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -\frac{4}{3} \\ -\frac{3}{4} \end{bmatrix} \quad (۴)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{3}{7} \\ -\frac{3}{7} \end{bmatrix} \quad (۳)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{5} \\ -\frac{2}{5} \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$\begin{bmatrix} -3 \\ 3 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

۳- خط به معادله $4y - 3mx + 5m = 2 - 2x$ موازی محور طول‌ها می‌باشد. مقدار m کدام است؟

$$m = -\frac{1}{6} \quad (۴)$$

$$m = \frac{1}{6} \quad (۳)$$

$$m = \frac{2}{3} \quad (۲)$$

$$m = -\frac{2}{3} \quad (۱)$$

۴- اگر محل برخورد خط $x^3 + 3ax + 4a^2y + a^3 = 0$ با محور y ها برابر ۲ باشد، مقدار a کدام است؟

$$\pm \frac{9}{4} \quad (۴)$$

$$\pm \frac{3}{2} \quad (۳)$$

$$\pm \frac{4}{9} \quad (۲)$$

$$\pm \frac{2}{3} \quad (۱)$$

۵- با توجه به دستگاه زیر، مقدار $r+s$ کدام است؟

$$\begin{cases} \sqrt[3]{r} + \sqrt{s-2} = 21 \\ 10\sqrt[3]{r} - \sqrt{s-2} = 28 \end{cases}$$

۲۳ (۲)

۹ (۱)

۶ (۴)

۲۷ (۳)

۶- مساحت مثلثی که یک رأس آن حاصل از تقاطع دو خط $x+y=5$ و $2x-y=4$ و دو رأس دیگر آن محل تقاطع خطوط داده شده بامحور y هاست، کدام است؟

۹ (۴)

۱۳/۵ (۳)

۱۳ (۲)

۷۵ (۱)

۷- به ازای کدام یک از مقادیر x ، عبارت $x^3 - 3x^2 - x^2 + 3x^3 + x^4$ نمی‌تواند مخرج یک عبارت گویا باشد؟

-۳ و ۰ و ۱ (۲)

۲ و ۱ (۴)

۰ و ۳ و -۱ (۱)

۰ و ۳ و -۱ (۳)

$$\frac{\sqrt{x-1}}{1+\sqrt{x}} - \frac{1-\sqrt{x}}{-\sqrt{x-1}}$$

۴) صفر

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

۲ (۲)

۱ (۱)

۸- ساده شده عبارت جبری مقابل کدام است؟

۱۰ (۴)

۴ (۳)

۸ (۲)

۲ (۱)

۹- اگر حاصل ضرب دو کسر تعریف شده $\frac{ax^2 - ax}{4x^3 + 4x^2}$ و $\frac{x^3 + 2x^2 + x}{x^2 - 1}$ برابر ۲ باشد، آنگاه مقدار a برابر کدام است؟

-۲ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

-۱ (۱)

۱۰- اگر $x+y=1$ باشد، حاصل کسر تعریف شده $\frac{y^2 - y}{x^2 - x}$ کدام است؟

۱ (۳)

۲ (۲)

-۱ (۱)

ریاضی نهم - آشنا

۱۱- مقدار n چه قدر باشد تا نقطه $A = \begin{bmatrix} 3n-7 \\ -n-1 \end{bmatrix}$ روی نیمساز ربع دوم و چهارم واقع شود؟

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

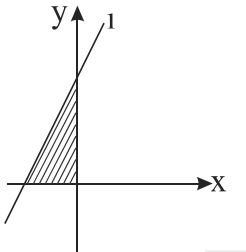
۱۲- چه مقدار باشد تا سه خط $(m-3)x+6y=4$ و $x=2$ و نیمساز ناحیه اول و سوم در یک نقطه همدیگر را قطع کنند؟

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

۱۳- خط L از مبدأ مختصات و نقطه $\begin{bmatrix} c \\ 6 \end{bmatrix}$ عبور کند. اگر خط L موازی بوده و از نقطه $\begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix}$ می‌گذرد. اگر خط $\frac{ax-y}{4} = \frac{y+3}{2}$ با خط L موازی بوده و از نقطه a و c کدام است؟

$a=-9, c=-\frac{1}{3}$ (۲) $a=-3, c=-4$ (۱)
 $a=-3, c=-24$ (۴) $a=-4, c=-9$ (۳)

۱۴- با توجه به شکل زیر، اگر مساحت محصور بین خط $1: 3x - 4y = -3m + 9$ و محورهای مختصات برابر ۶ واحد مربع باشد، در این صورت کدام است؟ m



$m = 2$ یا $m = -1$ (۱)

$m = -2$ (۲)

$m = -1$ (۳)

$m = 2$ (۴)

۱۵- خط d از نقطه $A = \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix}$ و نقطه تلاقی دو خط به معادلات $3y - x + 6 = 0$ و $2x + y = 5$ گذشته است. شیب خط d کدام است؟

۲ (۴) ۱ (۳) -۱ (۲) -۲ (۱)

۱۶- به ازای چه مقدار a دو خط $2x + 2(a^2 + 1)y = 3a + 2$ و $ax + 2(a^2 + 1)y = 3a + 2$ بر هم منطبق هستند؟

۲ (۴) -۲ (۳) -۱ (۲) ۱ (۱)

۱۷- عبارت گویای $\frac{\frac{1}{2+a}}{2+\frac{1}{1-a}}$ به ازای چند مقدار حقیقی a تعریف نمی‌شود؟

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۸- ساده شده کسر $\frac{-12-8x+4x^2}{-2x+6}$ کدام است؟ ($x \neq 3$)

$\frac{x+1}{2}$ (۴) $-2x-2$ (۳) $2x+2$ (۲) $2x+1$ (۱)

۱۹- اگر $\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{x}}}} = 2$ باشد، آنگاه حاصل کدام است؟ ($x \neq -1, 0$)

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

۲۰- اگر $\frac{ax^2 - ax}{4x} \times \frac{3x+6}{x^2+x-2} = 6$ باشد، عدد a کدام است؟ ($x \neq 0, 1, -2$)

۳ (۴) ۴ (۳) ۶ (۲) ۸ (۱)

۱۵ دقیقه

ماشین‌ها

فصل ۹

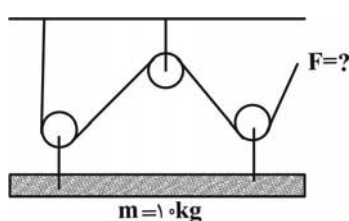
صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۶

 علوم فنی
(فیزیک و زمین‌شناسی)

۲۱- نیروی محرک یکسانی را بار اول به انبردست که بازوی محرک آن 20 cm و بازوی مقاوم آن 5 cm و بار دوم به اهرم دیگر که بازوی مقاوم آن دو برابر بازوی محرک است، وارد می‌کنیم. نسبت نیروی مقاوم در حالت دوم به حالت اول کدام است؟ (از نیروی اصطکاک صرف‌نظر می‌شود).

(۱) $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{8}$

۲۲- با توجه به شکل زیر، اگر جرم جسم برابر 10 کیلوگرم باشد، اندازه نیروی F برای بالا بردن جسم به صورت یکنواخت چقدر است؟



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \text{ و از جرم نخ و اصطکاک صرف‌نظر می‌شود.}$$

(۱) ۲۵

(۲) ۵۰

(۳) ۷۵

(۴) ۱۰۰

۲۳- در شکل زیر، از جرم نخ و قرقه‌ها و اصطکاک صرف‌نظر شده است. مقدار F بر حسب

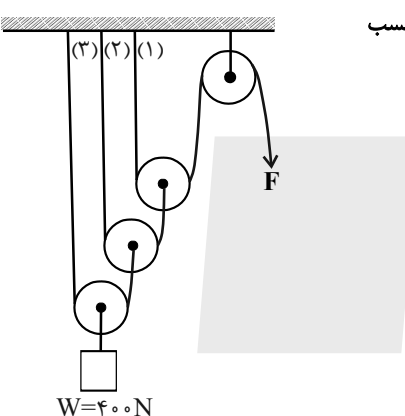
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \text{ نیوتون برای ایجاد تعادل کدام است؟}$$

(۱) ۲۰۰

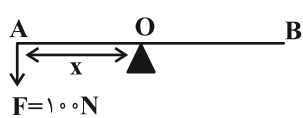
(۲) ۱۵۰

(۳) ۱۰۰

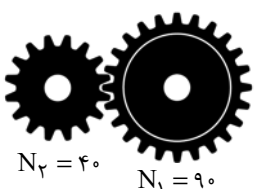
(۴) ۵۰



۲۴- در اهرم شکل زیر، اگر طول میله L و نیروی وارد شده به نقطه B 25 N باشد، در حالت تعادل نسبت $\frac{x}{L}$ کدام است؟

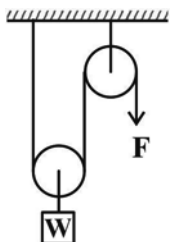
(۱) $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۴) $\frac{5}{4}$

۲۵- چرخدنده (۱) که 90 دندانه دارد، در هر ثانیه به اندازه یک دندانه در جهت ساعتگرد می‌چرخد. این چرخدنده باعث چرخش چرخدنده (۲) که دارای 40 دندانه است، می‌شود. در هر ساعت، چرخدنده (۲) بهترتب از راست به چپ چند دور و در چه جهتی می‌چرخد؟ (تعداد دندانه‌ها روی چرخدنده به طور فرضی نمایش داده شده است).

 $N_2 = 40$ $N_1 = 90$ (۱) 90 - پادساعتگرد(۲) 40 - پادساعتگرد(۳) 90 - ساعتگرد(۴) 40 - ساعتگرد

-۲۶- در دستگاه شکل زیر، جرم وزنه متصل به قرقۀ متحرک 30 kg است. مقدار F بر حسب نیوتون برای ایجاد تعادل و مزیت مکانیکی دستگاه

به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و از اصطکاک و وزن قرقه‌ها صرف‌نظر شود.)



(۱) ۲ - ۳۰۰

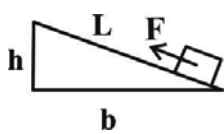
(۲) ۳ - ۳۰۰

(۳) ۲ - ۱۵۰

(۴) ۳ - ۱۵۰

-۲۷- در یک سطح شیبدار بدون اصطکاک، مطابق شکل جسمی به جرم 20 kg را با نیروی F به سمت بالا با سرعت ثابت حرکت می‌دهیم. اگر

نسبت ارتفاع (h) به ضلع b / 0 باشد، نیروی F چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



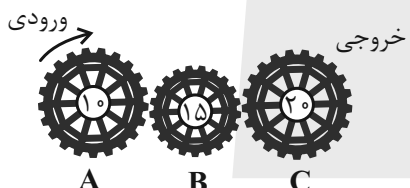
(۱) ۱۵۰۰

(۲) ۱۲۰۰

(۳) ۱۶۰۰

(۴) ۲۰۰۰

-۲۸- کدام عبارت در مورد چرخ‌دنده‌های زیر صحیح است؟ (عدد درون چرخ‌دنده بیان‌گر تعداد دندانه‌های آن است.)



(۱) این مجموعه با افزایش سرعت به ما کمک می‌کند.

(۲) با ۲ دور چرخش چرخ‌دنده **C**، چرخ‌دنده **B** نیز ۲ دور چرخیده است.

(۳) وقتی چرخ‌دنده ورودی ۴ دور می‌زند، چرخ‌دنده خروجی ۲ دور می‌زند.

(۴) چرخ‌دنده **B**، ساعتگرد می‌چرخد.

-۲۹- در سطح شیبداری با مزیت مکانیکی 2 ، برای بالا بردن جسم از سطح زمین تا ارتفاع a ، 20 نیوتون نیرو لازم داریم. اگر با ثابت ماندن

ارتفاع، طول سطح شیبدار را 2 برابر کنیم، مزیت مکانیکی سطح شیبدار ... واحد افزایش و نیروی لازم برای بالا بردن همان جسم ...

پیدا می‌کند.

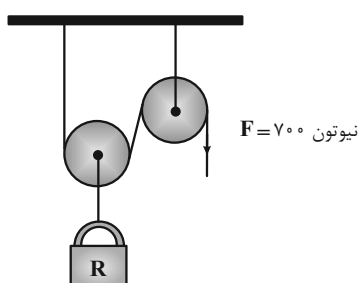
(۱) ۲ - 10 نیوتون افزایش

(۲) $4 - 10$ نیوتون کاهش

(۳) $2 - 10$ نیوتون کاهش

(۴) $4 - 10$ نیوتون افزایش

-۳۰- در شکل زیر، مجموعه در حال تعادل است. اگر نیروی F برابر 700 نیوتون باشد، مقدار نیروی مقاوم R چند نیوتون است؟



(۱) ۷۰۰

(۲) ۱۴۰۰

(۳) ۲۱۰۰

(۴) ۲۸۰۰



۳۰ دقیقه

ریاضی دهم

مجموعه، الگو و دنباله /
متلتات / توان های گویا و
عبارت های جبری
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳
تا پایان ریشه ۱ام
صفحه های ۱ تا ۵۸

۴۱- در یک دنباله حسابی ۲۰ جمله‌ای، مجموع ۳ جمله اول ۲۷ و مجموع ۳ جمله آخر ۵۷ است. قدرنسبت این

دنباله چند برابر جمله اول آن است؟

$$\frac{۱۴۳}{۱۷} \quad (۲)$$

$$\frac{۱۴۳}{۱۰} \quad (۱)$$

$$\frac{۱۰}{۱۴۳} \quad (۴)$$

$$\frac{۱۰}{۱۷} \quad (۳)$$

۴۲- جملات اول، دهم و بیستم یک دنباله حسابی با جملات متمایز، به ترتیب جملات اول، چهاردهم و بیست و هفتم یک دنباله هندسی هستند.

قدر نسبت دنباله هندسی کدام است؟

$$\sqrt[۱۳]{\frac{۳}{۲}} \quad (۴)$$

$$\sqrt[۱۳]{\frac{۱۰}{۹}} \quad (۳)$$

$$\sqrt{\frac{۳}{۲}} \quad (۲)$$

$$\sqrt[۱۳]{\frac{۹}{۸}} \quad (۱)$$

۴۳- اگر $\sin \alpha < 0$ و $\cos \alpha(1-\sin \alpha) > 0$ باشد، زاویه α در کدام ناحیه مثلثاتی قرار دارد؟

(۴) چهارم

(۳) سوم

(۲) دوم

(۱) اول

۴۴- اگر α زاویه‌ای در ناحیه سوم و $\cot \alpha = -\frac{۲}{\sqrt{۲۹}}$ باشد، مقدار $\cos \alpha$ کدام است؟

$$-\frac{۳}{۵} \quad (۴)$$

$$\frac{۳}{۵} \quad (۳)$$

$$-\frac{۲}{۵} \quad (۲)$$

$$\frac{۲}{۵} \quad (۱)$$

۴۵- اگر در دایره مثلثاتی $270^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$ باشد، مجموع کمترین و بیشترین مقدار $\cos \alpha$ در این بازه چقدر است؟

$$\frac{۱}{۲} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{۲}-۲}{۲} \quad (۳)$$

$$-\frac{۱}{۲} \quad (۲)$$

$$\frac{۲-\sqrt{۲}}{۲} \quad (۱)$$

۴۶- زاویه بین دو خط $y-x=0$ و $y-\sqrt{۳}x-1=0$ چند درجه است؟

(۴) 60°

(۳) 15°

(۲) 30°

(۱) 45°

۴۷- اگر $0 < x < 45^\circ$ باشد، حاصل عبارت $A = \sqrt{\frac{1-2\sin x \cdot \cos x}{1-\cos^2 x}}$ کدام است؟

$$1+\cot^2 x \quad (۴)$$

$$1-\cot x \quad (۳)$$

$$1+\tan^2 x \quad (۲)$$

$$1-\tan x \quad (۱)$$

۴۸- کدام یک از گزینه‌های زیر، همواره درست است؟

(۲) ریشه سوم اعداد مثبت از خود عدد بزرگ‌تر است.

(۱) ریشه دوم هر عدد مثبت از خود عدد کوچک‌تر است.

(۴) اگر $a^7 > a^{13}$ ، آنگاه $1 < a < 0$ است.

(۳) اگر $a^4 > a^7$ ، آنگاه $1 < a < 0$ است.

۴۹- اگر $x = \frac{\sqrt{۳}\sqrt{۲۷}}{\sqrt[۴]{۳}}$ و ریشه سوم Ax برابر $\sqrt[۴]{۲}$ باشد، مقدار A کدام است؟

$$1 \quad (۴)$$

$$\frac{۲۵۶}{۳} \quad (۳)$$

$$\frac{۳۲}{۳} \quad (۲)$$

$$\frac{۱۲۸}{۳} \quad (۱)$$

۵۰- عدد $\sqrt{\sqrt{۲۰}+3\sqrt{۳۰}}$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟

(۴) $7,6$

(۳) $6,5$

(۲) $5,4$

(۱) $4,3$



ریاضی دهم - آشنا

۵۱- در یک کلاس ۵۰ نفره، ۱۶ نفر از کسانی که به ریاضی علاقه دارند، به فیزیک نیز علاقه مندند. اگر ۱۲ نفر از این کلاس نه به ریاضی علاقه داشته باشند و نه به فیزیک، حداقل چند نفر فقط به فیزیک علاقه مندند؟

۳۸ (۴)

۲۶ (۳)

۲۲ (۲)

۲۰ (۱)

۵۲- در یک دنباله حسابی مجموع جملات پنجم و یازدهم برابر ۱۲ است. جمله هشتم دنباله کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

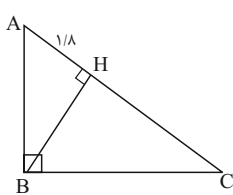
۵۳- اگر $a+b=6$, $a-b=4$ با همین ترتیب (از چپ به راست)، جمله‌های متولی یک دنباله هندسی باشند، $a+b$ کدام است؟

۱۲ (۲)

۴۸ (۴)

۲۴ (۱)

۳۶ (۳)



۵۴- در شکل زیر، اگر $\cos \hat{A} = 0/6$, آنگاه CH کدام است؟

۴/۸ (۱)

۳/۲ (۲)

۳/۶ (۳)

۵ (۴)

۵۵- حاصل عبارت $A = \frac{\tan 30^\circ}{1 - \tan^2 30^\circ} \times \frac{1 + \cot^2 60^\circ}{\cot^2 60^\circ - 1}$ کدام است؟

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

۵۶- اگر برای زاویه α داشته باشیم: $\sin \alpha - \cos \alpha > 0$ و $\tan \alpha \cdot \sin \alpha > 0$ ، حدود α برابر با کدام گزینه زیر می‌تواند باشد؟

 $45^\circ < \alpha < 180^\circ$ (۲) $180^\circ < \alpha < 220^\circ$ (۱) $0^\circ < \alpha < 45^\circ$ (۴) $45^\circ < \alpha < 90^\circ$ (۳)

۵۷- نقطه P به طول $\frac{-1}{3}$ روی دایره مثلثاتی و در ناحیه دوم قرار دارد. اگر θ زاویه بین نیم خط OP با محور Ox باشد، $\sin \theta$ کدام است؟ (۱) مبدأ مختصات است.

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

۵۸- خلاصه شده عبارت $(\tan \theta + \cot \theta)^2 - \frac{1}{\sin^2 \theta}$ در صورت تعریف شدن کدام است؟

 $\frac{1}{\cos^2 \theta}$ (۴) $1 + \cot^2 \theta$ (۳) $\cot^2 \theta$ (۲) $\tan^2 \theta$ (۱)

۵۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) هر عدد صحیح غیر صفر، دو ریشه دوم متمایز دارد.

ب) اعداد منفی ریشه پنجم ندارند.

پ) هر عدد نامنفی، دو ریشه چهارم متمایز دارد.

ت) توان دوم هر عدد مثبت از خود آن عدد بزرگ‌تر است.

۴ هیچ کدام

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۰- اگر $x < 1$ باشد، حاصل عبارت $\sqrt[5]{(1-x)^5} + \sqrt{(x-1)^2} + \sqrt{(-3)^2}$ کدام است؟

۳ (۴)

۲x - 5 (۳)

-2x + 5 (۲)

-3 (۱)

۱۵ دقیقه

فیزیک دهم

فیزیک و اندازه‌گیری /

ویژگی‌های فیزیکی مواد

فصل ۱، فصل ۲

صفحه‌های ۱ تا ۵۲

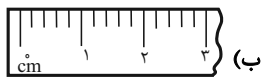
(۴) 10^9 (۳) 10^{-9} (۲) 10^6 (۱) 10^{-6} ۶۱- مقدار $\frac{N}{\mu g}$ بر حسب متر بر مجدد ثانیه مطابق با کدام گزینه است؟

۶۲-

دقت اندازه‌گیری هر یک از ابزارهای زیر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



(ب)



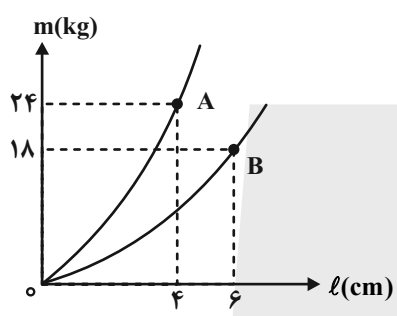
(ب)



(الف)

(۲) $0/1A$, $0/2cm, 5^\circ C$ (۱) $0/8A$, $1cm, 20^\circ C$ (۴) $0/01A$, $0/2cm, 5^\circ C$ (۳) $0/01A$, $0/2cm, 10^\circ C$

۶۳- در شکل زیر، نمودار تغییرات جرم بر حسب طول ضلع دو مکعب توپر نشان داده شده است. چگالی مکعب A چند برابر چگالی مکعب B است؟



(۹)

(۲)

(۳)

(۴)

۶۴- چند مورد از گزاره‌های زیر درست هستند؟

- (الف) اگر مقداری جیوه را روی سطح افقی شیشه تمیزی بریزیم، جیوه روی سطح شیشه پخش می‌شود.
- (ب) کشش سطحی ناشی از نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های سطح مایع است.
- (پ) نیروی دگرچسبی، جاذبه بین مولکول‌های ناهمسان است.
- (ت) وقتی یک لوله موبین شیشه‌ای و تمیز را وارد یک ظرف آب می‌کنیم، سطح آب درون لوله موبین پایین‌تر از سطح آب درون ظرف قرار می‌گیرد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۶۵- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- (۱) برای توجیه فیزیکی تفاوت اثر موبینگی آب و جیوه، باید به ماهیت نیروهای هم‌چسبی و دگرچسبی مولکول‌های مایع و سطح توجه کرد.
- (۲) نمودار فشار هوا بر حسب ارتفاع از سطح آزاد دریا، خطی راست با شبی منفی است.
- (۳) علت ایجاد نیروی شناوری، اختلاف فشار در پایین و بالای اجسام درون شاره است.
- (۴) در مسیر حرکت شاره تراکمن‌پذیر، با افزایش تندی آن، فشار شاره کاهش می‌باید.



۶۶- در داخل مخزنی، مقدار معینی از یک مایع به چگالی $\frac{g}{cm^3} = 8$ ریخته‌ایم. اگر فشار کل در ته ظرف ۲۰ برابر فشار ناشی از مایع در ته ظرف باشد، ارتفاع مایع داخل ظرف را چند سانتی‌متر افزایش دهیم تا فشار کل در ته ظرف ۲ درصد افزایش یابد؟

$\rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3}$

$$(P_0 = 76 \text{ cmHg})$$

۵۴/۴ (۴)

۲۷/۲ (۳)

۱۳/۶ (۲)

۶/۸ (۱)

۶۷- در شکل زیر، مایعی به چگالی ۳ گرم بر سانتی‌متر مکعب در یک لولۀ U شکل در حال تعادل است. چند سانتی‌متر مکعب از مایعی به چگالی ۲ گرم بر سانتی‌متر مکعب در شاخۀ سمت چپ بریزیم تا سطح مایع در شاخۀ سمت راست به ارتفاع ۷۴ سانتی‌متر از کف ظرف برسد؟



۶۸- در مجموعه در حال تعادل شکل زیر، دو لولۀ قائم A و B که پر از جیوه هستند، در ظرفی از جیوه وارد شده‌اند. اگر سطح مقطع لولۀ A برابر سطح مقطع لولۀ B باشد، اندازه نیروی وارد شده از طرف جیوه به انتهای لولۀ A چند برابر اندازه نیروی وارد شده از طرف جیوه به انتهای لولۀ B است؟

$$(P_0 = 75 \text{ cmHg})$$

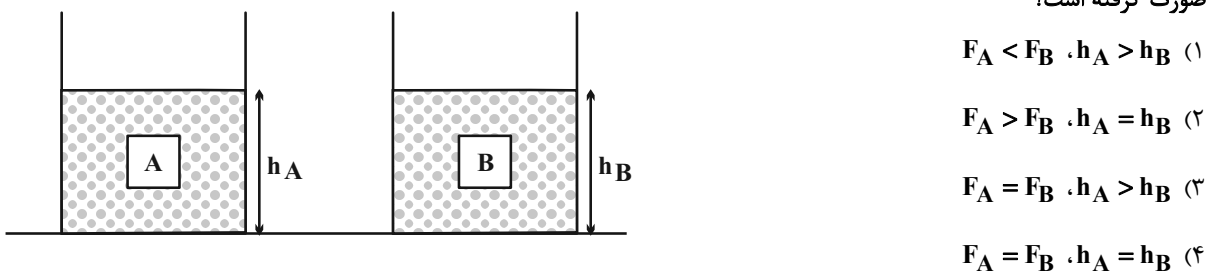
۱ (۱)

۲ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۳)

۴ (۴)

۶۹- دو جسم هم‌حجم و توپر A و B، درون دو ظرف یکسان که در آن‌ها حجم یکسانی از دو مایع ریخته شده، غوطه‌ور هستند. اگر نیروهای شناوری وارد بر جسم‌های A و B از طرف مایع باشند، در کدام گزینه‌ الزاماً مقایسه درستی صورت گرفته است؟



۷۰- در شکل زیر، در هر دقیقه ۶ لیتر آب از مقطع A، با تندي ثابت وارد لولۀ افقی می‌شود. اگر شعاع مقطع A و B به ترتیب ۱۰ cm و ۵ cm باشد، اندازه اختلاف تندي عبور آب از دو مقطع A و B چند متر بر ثانیه است؟ ($\pi = 3$ و جریان آب پایا و به صورت لایه‌ای است.)





۳۰ دقیقه

شیمی دهم

کیهان زادگاه الفبای هستی
فصل ۱ تا پایان ساختار اتم
و رفتار آن
صفحه‌های ۱ تا ۳۸

۷۱- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

۱) درون ستاره‌ها، در اثر واکنش‌های هسته‌ای، از عناصر سبک‌تر عناصر سنگین‌تر حاصل می‌شود.

۲) عنصر اکسیژن، دومین فراوانی را در بین عناصر سازندهٔ کره زمین دارد.

۳) با گذشت زمان و افزایش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده متراکم شده و مجموعه‌های گازی به نام سحابی را ایجاد کردند.

۴) پس از مهانگ و تشکیل ذره‌های زیراتومی مانند الکترون، نوترون و پروتون، عنصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه جهان گذاشتند.

۷۲- کدام عبارت در ارتباط با ایزوتوپ‌های هیدروژن نادرست است؟

۱) یک نمونه طبیعی از هیدروژن شامل سه ایزوتوپ پایدار است.

۲) پایدارترین ایزوتوپ هیدروژن H^1 است.

۳) هیدروژن دارای ۵ رادیوایزوتوپ است.

۴) با افزایش تعداد نوترون‌های آن‌ها لزوماً پایداری ایزوتوپ کاهش نمی‌یابد.

۷۳- در مورد U^{92} کدام مورد زیر درست است؟۱) در یک نمونه طبیعی از عنصر اورانیم به ازای هر 10^{100} اتم اورانیم در حدود کمی بیشتر 70 اتم U^{235} وجود دارد.

۲) شناخته شده‌ترین نافلز پرتوزای کشف شده توسط بشر می‌باشد.

۳) از آنجایی که درصد فراوانی ایزوتوپی از آن که به عنوان سوخت راکتور هسته‌ای کاربرد دارد، در نمونه طبیعی پایین می‌باشد، لذا باید غنی‌سازی انجام شود.

۴) در طبیعت وجود ندارد و به طور مصنوعی در واکنشگاه (راکتور) هسته‌ای ساخته می‌شود.

۷۴- سیلیسیم دارای سه ایزوتوپ Si^{28} , Si^{29} و Si^{30} است که فراوانی آن‌ها در طبیعت به ترتیب $4/8$, $92/2$ و 3 درصد است. جرم اتمی میانگین سیلیسیم کدام است؟(۱) $28/301$ (۲) $29/207$ (۳) $28/108$ (۴) $28/84$

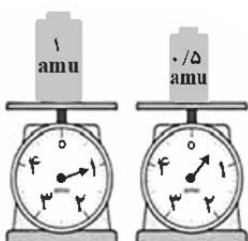
۷۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

آ) رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرمی در آزمایشگاه گرم است.

ب) سنجه‌ای مناسب و در دسترس برای اندازه‌گیری جرم اتم‌ها یکای جرم اتمی می‌باشد.

پ) طبق شکل مقابل اگر در ترازوی فرضی به جای ایزوتوپ کربن-۱۲ ایزوتوپ H^3 قرار گیرد، جرم $1/008\text{ amu}$ به دست می‌آید.ت) جرم اتم‌ها را با وزنه‌ای می‌سنجند که جرم آن $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴





-۷۶- اگر تعداد اتم‌های موجود در یک قطعه فلزی به جرم $24/6$ گرم با تعداد اتم‌های موجود در $85/0$ گرم گاز آمونیاک (NH_3) برابر باشد، جرم مولی

$$(H = 1, N = 14 : \text{g.mol}^{-1})$$

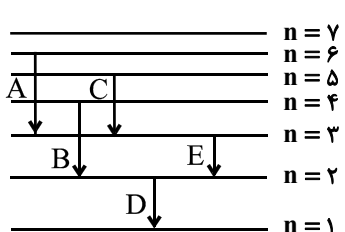
۴۹۲ (۴) ۲۴۶ (۳) ۱۸۴/۵ (۲) ۱۲۳ (۱)

-۷۷- با فرض یکسان بودن همه شرایط، چند ویژگی در نور سرخ بیشتر از نور زرد است؟

- آ) انرژی
ب) تفاوت انرژی با پرتوی فروسرخ
ت) تفاوت طول موج با پرتوی فرابنفش
پ) میزان انحراف پس از عبور از منشور

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

-۷۸- انرژی نور نشر شده از انتقال‌های الکترونی نشان داده شده در اتم هیدروژن، در کدام گزینه به درستی مقایسه شده است؟



B > A > C > D > E (۱)

D > B > A > E > C (۲)

D > B > E > A > C (۳)

B > D > A > E > C (۴)

-۷۹- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

آ) نسبت حداکثر تعداد الکترون‌ها با $2 = 1$ در لایه سوم به حداکثر گنجایش الکترون‌ها در لایه چهارم برابر $\frac{5}{18}$ است.

ب) اختلاف حداکثر تعداد الکترون با $1 = 3$ و $n = 5$ با حداکثر تعداد الکترون با $1 = 1$ و $n = 3$ ، برابر با حداکثر گنجایش الکترون‌ها در لایه‌ای با $n = 2$ است.

پ) در میان زیرلایه‌های موجود در لایه سوم و چهارم، مقدار $n + 1$ می‌تواند پنج مقدار متفاوت داشته باشد.

ت) لایه‌های دوم و سوم در مجموع دارای ۴ زیرلایه هستند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

-۸۰- کدام مطلب درباره اتم‌های ^{18}Ar $^{3s^2 3p^5}$ و ^{10}Ne درست است؟

(۱) A متعلق به گروه ۱۷ و B متعلق به گروه اول است.

(۲) A متعلق به گروه ۱۷ و B از عناصر دسته d است.

(۳) اتم A به گروه سوم و اتم B به دوره چهارم جدول تناوبی تعلق دارد.

(۴) اتم A با گرفتن یک الکترون و اتم B با از دست دادن یک الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب می‌رسند.



شیمی دهم - آشنا

۸۱- با توجه اطلاعات داده شده در جدول زیر می‌توان دریافت که اطلاعات ردیف و ستون نادرست است.

				۲، ۱ (۱)
ردیف ستون	(۱) تعداد پروتون‌ها	(۲) تعداد الکترون‌ها	(۳) تعداد نوترون‌ها	
(۱) $^{56}_{26}\text{Fe}^{3+}$	۲۶	۲۳	۳۰	۳، ۳ (۲)
(۲) $^{99}_{43}\text{Tc}$	۴۳	۴۳	۵۶	
(۳) $^{37}_{17}\text{Cl}^-$	۱۷	۱۸	۱۸	۲، ۲ (۳)
				۳، ۱ (۴)

۸۲- تعداد اتم‌های کربن موجود در ۱۲۴ گرم اتیلن گلیکول ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$)، به تقریب چند برابر شمار مول‌های کربن موجود در ۵/۸ گرم استون

$$(C=12, O=16, H=1: \text{g.mol}^{-1}) \text{ است؟}$$

۱) 2×10^{24} ۲) 4×10^{23} ۳) 8×10^{24} ۴) 8×10^{23}

۸۳- جرم‌های برابری از گازهای گوگرد دی‌اکسید (SO_2) و متان (CH_4) را در اختیار داریم. در این صورت نسبت تعداد اتم‌های نمونه گوگرد

$$(C=12, H=1, O=16, S=32: \text{g.mol}^{-1}) \text{ دی‌اکسید به تعداد اتم‌های نمونه متان کدام است؟}$$

۱) ۰/۰۷۵ ۲) ۰/۳ ۳) ۰/۱۵ ۴) ۰/۶

۸۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«انرژی پرتوهای بیشتر از پرتوهای رنگ بنفش است؛ در حالی که آن کمتر از پرتوهای ریزموچ ها است.»

۱) نور زرد - طول موج ۲) پرتوهای فروسخ - میزان انحراف در منشور

۳) ایکس - میزان انحراف در منشور ۴) گاما - فاصله میان دو قله متواالی در نمودار موج

۸۵- پاسخ درست به پرسش‌های زیر، به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

الف) در گستره مرئی طیف نشری خطی عنصر هیدروژن، وجود چند خط تایید شده است؟

ب) مدل بور برای توجیه طیف نشری خطی چه عنصر یا عنصرهایی مناسب بود؟

پ) مناسب‌ترین شیوه از دست دادن انرژی برای یک الکترون چیست؟

۱) پنج - فقط عنصر هیدروژن - نشر نور ۲) چهار - فقط عنصر هیدروژن - آزادسازی گرما

۳) چهار - همه عناصر - آزادسازی گرما ۴) چهار - فقط عنصر هیدروژن - نشر نور



۸۶- نسبت گنجایش الکترونی لایه سوم به گنجایش الکترونی سومین زیرلایه در لایه سوم، کدام است؟

۱/۸ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۸۷- چهار لایه الکترونی اول در یک اتم، در مجموع ظرفیت پذیرش حداکثر چند الکترون دارند؟

۲۸ (۴)

۵۴ (۳)

۶۰ (۲)

۳۲ (۱)

۸۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

آ) در اتم گاز نجیب دوره چهارم جدول دوره‌ای، ۲۵٪ گنجایش لایه با $n = 4$ ، از الکترون اشغال شده است.

ب) در یک لایه الکترونی، حداکثر تعداد زیرلایه‌ها، برابر با شماره لایه الکترونی (n) است.

پ) نماد هر زیرلایه با یک عدد کوانتموی نمایش داده می‌شود.

ت) لایه الکترونی با عدد کوانتموی اصلی ۴، فاقد زیرلایه‌ای با عدد کوانتموی فرعی ۴ است.

ث) تعداد لایه‌های الکترونی تکمیل شده در اتم عنصرهای Br_{35} و I_{53} یکسان است.

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۸۹- اگر اتم X دارای ۹ الکترون با $n=1$ باشد، کدام عبارت نادرست است؟

۱) این عنصر در گروه ۱۵ جدول دوره‌ای قرار دارد.

۲) مجموع عددهای کوانتموی فرعی الکترون‌های آن برابر ۹ است.

۳) انرژی زیرلایه ۲s آن قبل از پرشدن از الکترون بیشتر از ۱s است.

۴) آرایش الکترونی فشرده آن به صورت $[Ar] 3s^2 3p^3$ است.

۹۰- اگر تعداد الکترون‌های ظرفیتی اتمی از عناصر دسته s و p ... باشد، پایداری آن نسبت به سایر اتم‌ها ... بوده و واکنش‌پذیری آن ... است.

۲) برابر هشت - کمتر - بسیار کم

۱) کمتر از هشت - کمتر - بسیار کم

۴) کمتر از هشت - بیشتر - زیاد

۳) برابر هشت - بیشتر - بسیار کم



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دروزه دوم)

۱۴ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

* بر اساس جدول زیر به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

ح	س	پ	ک	ج
ع	د	ق	م	ز
ب	ل	ی	ر	ن
هـ	ج	و	ا	گـ
ت	ص	ف	ش	خ

۲۵۱- با همه حروف به هم ریخته یکی از ردیفهای جدول، نام پنج حرفی یک شهر بزرگ و مشهور ساخته می‌شود. این شهر در کدام کشور است؟

(۳) فرانسه

(۱) آلمان

(۴) اسپانیا

(۳) پرتغال

(۲) اروپا

(۱) آسیا

(۴) امریکا

(۳) افریقا

۲۵۳- کدام جمله زیر نادرستی نگارشی دارد؟

۱) کامو با وجود جایگاه ارزشمندی که در ادبیات و فلسفه در فرانسه به دست آورده بود، از تکلف جمع‌های روش‌نگاری فرانسه منزجر بود.

۲) کامو، ریشه خود را در خاک شمال افریقا، زادگاه پدری خود می‌دید.

۳) البته پدر کامو در الجزایر کشته شده بود و خاطرات دوران نوجوانی او در خانه مادر بزرگ مستبدش، خاطرات شیرینی نبود.

۴) آیا چگونه می‌توان گفت شخصیت ضد استبداد کامو از مبارزه‌جویی او با مادر بزرگش برخاسته است؟

۲۵۴- با کلمات به هم ریخته زیر - که البته با تعداد و جایگاه نادرست نقاط نوشته شده است - جمله‌ای درست و معنادار ساخته می‌شود. تعداد نقاط این

جمله کدام است؟

ثاثان، هشتادن، پنجم، ذروغ، اژپااظاپ، پنجمگی، مضپپ، می‌دهشند، و، زا

۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)



- ۲۵۵- ابیات به هم ریخته زیر سازنده یک حکایت است. کدام گزینه نسبت به دیگر گزینه‌ها، ترتیب منطقی‌تری برای ابیات معروفی می‌کند؟

الف) با شتاب ابرهای نیمه شب می‌رفت و بود / پاک چون مه شسته روی دلربای خویش را

ب) کاش بشناسد مرا آن بی‌وفا دختر، «امید»! / آه اگر بیگانه باشد آشنای خویش را

ج) ناگهان در کوچه دیدم بی‌وفای خویش را / باز گم کردم ز شادی دست و پای خویش را

د) تا به من نزدیک شد، گفتم: «سلام ای آشنا» / گفتم اما هیچ نشنیدم صدای خویش را

(۱) ج - الف - د - ب
 (۲) الف - ب - د - ج

(۳) الف - د - ج - ب
 (۴) د - ب - ج - الف

- ۲۵۶- «مریم و برادرش امیر با هم بر سر سال تولد پدرشان اختلاف نظر دارند. مریم می‌گوید پدرشان در سال ۱۳۲۰ به دنیا آمده است ولی امیر سال

تولد پدرش را سال ۱۳۱۸ می‌داند. بیمارستان محل تولد پدر امیر و مریم، اطلاعات سال ۱۳۱۸ را ندارد. در اطلاعات سال ۱۳۲۰ این بیمارستان نیز

نامی از پدر امیر و مریم نیست. پس می‌توان نتیجه گرفت پدر امیر و مریم در سال ۱۳۱۸ به دنیا آمده است.» استدلال فوق دقیقاً به شرطی درست

است که ...

۱) پدر امیر و مریم از مادر امیر و مریم بزرگتر باشد.

۲) از بین امیر و یا مریم، حداقل یکی، ادعای درستی درباره زمان تولد پدرشان داشته باشد.

۳) مستندات سال ۱۳۱۸ بیمارستان محل تولد پدر امیر و مریم هرگز کشف نشود.

۴) هیچ کدام از بستگان امیر و مریم نیز سال تولد پدر امیر و مریم را ندانند.

- ۲۵۷- کدام ضرب المثل هم‌معنای عبارت «شرف المكان بالمكان» است؟

۱) تیم باطل است آن جا که آب است.
 ۲) بالا اونجاست که بزرگ نشسته باشه.

۳) ز اسباب حجره درش مانده باقی
 ۴) ز پیغمبری رفت و نجار شد

- ۲۵۸- در یک جدول سودوکوی پنج در پنج، باید هر یک از عده‌های طبیعی ۱ تا ۵ یک بار در هر ردیف و هر ستون تکرار شود. در جدول زیر، حاصل ضرب

دو عدد جایگزین علامت‌های ○ و ● چند است؟

۲				
	۴		۳	
۵		○		
●				۲

۵ (۱)

۶ (۲)

۸ (۳)

۲۰ (۴)



* در سه پرسش بعدی اگر «الف» بزرگ‌تر از «ب» بود گزینه «۱» و اگر «ب» بزرگ‌تر از «الف» بود گزینه «۲» را انتخاب کنید. اگر دو داده مساوی

بودند، گزینه «۳» پاسخ است و اگر امکان مقایسه بین دو داده وجود نداشت، گزینه «۴».

۲۵۹ - قیمت یک مجسمه را ابتدا $\frac{4}{3}$ برابر کردیم و سپس صد هزار تومان به آن افزودیم. قیمت یک تابلو را نیز ابتدا $\frac{3}{4}$ برابر کردیم و سپس صدهزار تومان

از آن کاستیم. قیمت تابلو و مجسمه با هم برابر شد.

الف) قیمت اولیه تابلو

ب) قیمت اولیه مجسمه

۲۶۰ - وقتی پنج لیتر ماده «الف» و سه لیتر ماده «ب» به محلول حاصل از این دو افزودیم، نسبت حجمی این دو در کل محلول تغییر نکرد. می‌دانیم دو

ماده با هم در نمی‌آمیزند و تبدیل نمی‌شوند.

الف) نسبت ماده «الف» به کل محلول در ابتدا

ب) نسبت ماده «ب» به کل محلول در ابتدا

۲۶۱ - هشت سال پیش سن علی دو برابر سن مجید بود. اکنون سن علی دو برابر سن حسن است.

الف) اختلاف سن مجید و حسن

ب) اختلاف سن علی و مجید

۲۶۲ - با چهار رقم، ۰، ۱، ۲ و ۳، چند عدد سه رقمی می‌توان ساخت به شکلی که اولاً فرد باشد، در ثانی تکرار ارقام مجاز باشد، ثالثاً عدد بر سه بخشیدن باشد؟

۷) (۲)

۶) (۱)

۹) (۴)

۸) (۳)

* در سه سؤال بعدی، عدد جایگزین علامت سؤال الگو را بیابید.

۸, ۱۲, ۱۰, ۸, ۵, ۲, ۳, ۶, ۶, ۲۴, ۸, ?

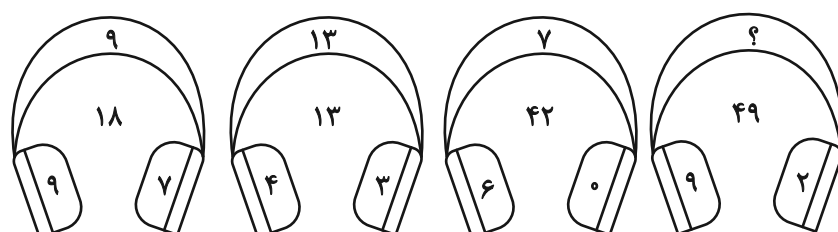
- ۲۶۳

۱۲) (۲)

۴) (۱)

۲۸) (۴)

۲۰) (۳)



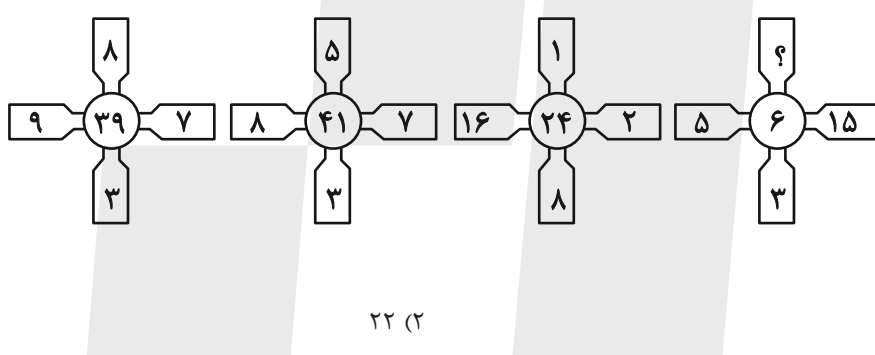
۶ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

-۲۶۵



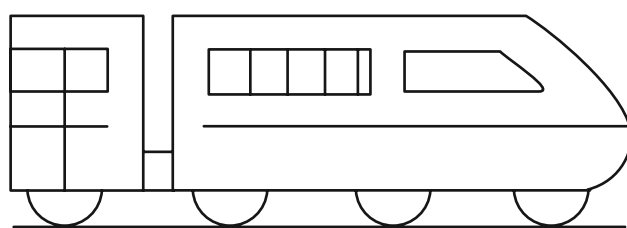
۲۲ (۲)

۲۱ (۱)

۲۴ (۴)

۲۳ (۳)

۲۶۶ - در شکل زیر چند مستطیل هست؟



۲۲ (۱)

۲۳ (۲)

۲۴ (۳)

۲۵ (۴)

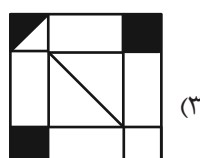
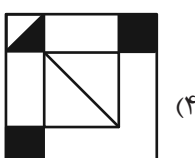
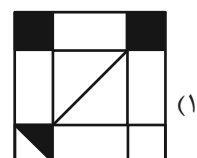
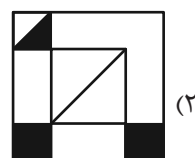
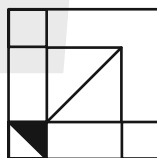
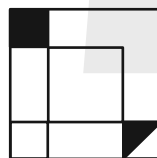
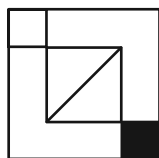


- ۲۶۷ - در کدگذاری زیر، کدام شکل ممکن است بهجای علامت سؤال قرار گیرد؟

ف	ش	ز	پ	ت	و	؟
DC	DB	DB	AC	AB	DB	AC



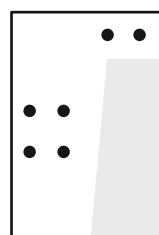
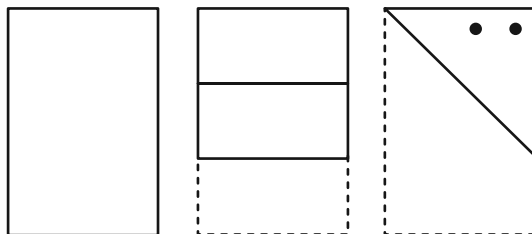
- ۲۶۸ - با روی هم انداختن و سپس چرخاندن سه برگه شفاف زیر، کدام گزینه حاصل می‌شود؟



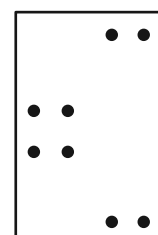


۲۶۹- برگه کاغذی را مطابق مراحل زیر تا و سوراخ کرده‌ایم. شکل بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟ خطچین‌ها محدوده کاغذ اولیه

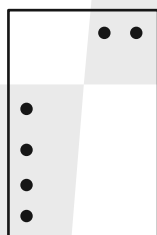
را نشان می‌دهند.



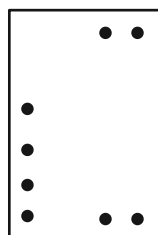
(۲)



(۱)

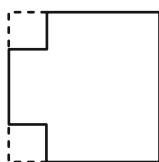


(۴)

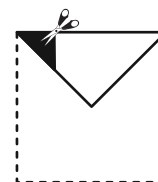


(۳)

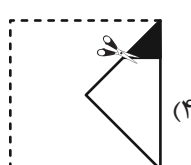
۲۷۰- برگه تا و بریده شده کدام گزینه را اگر باز کنیم، به شکل زیر می‌رسیم؟



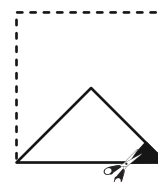
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

منابع مناسب هوش و استعداد

۱۹۵۹۴

