



# پایه دهم ریاضی

## ۱۴ شهریور ماه ۱۴۰۶

مدت باشگویی ۵۵ دقیقه

۵۰ سؤال مقطع نهم

+ ۷۵ دقیقه

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	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
	فیزیک (۱)	۱۰	۶۱-۷۰	۱۰	۱۵ دقیقه
	شیمی (۱) آشنا	۲۰	۷۱-۹۰	۱۲	۳۰ دقیقه

## طردان

امیرحسین حسامی - محمدعلی جعفری - سهیام مجیدی بور - قبیل نادری - مجتبی مجاهدی - صالح احصائی - علی سرآبادی - محمد قرقچیان - سیدمحمد صالح ارشاد - علی اکبر اسکندری - حمید علیرزا - امیر هوشمنگ خمسه - مجتبی نادری - سهند ولی زاده - شاهین پروازی - امیر محمودیان	ریاضی (۱) و ریاضی نهم
علی رقیعی - سعید نوری کرم - ایرج امینیان - لیلا علیاوردیان - سیدعلی عیرونوری - قاطمه فتحی - مصطفی مصطفی زاده - مصطفی کیانی - مجتبی خلیل ارجمندی - حمید زین کلش - عبدالله قله زاده - عبدالرضا امینی نسب - خسرو ارغوانی قرد	فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)
حسن رحمنی گوکنده - میلان عزیزی - فیروزه حسین زاده یهنان - اکبر رحیمی - سیدمحمد معروفی - حامد الهویردیان - حسین ناصری ثانی - محمد رضا پورجاود - امیرحسین طبی - سعید جلالی	شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)

## کرینشکران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستبدسازی
ریاضی (۱) و ریاضی نهم	رضا سیدنجی	علی مرشد - مهدی بحر کاظمی	الهه شهیازی
فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	کیارش صانعی	بابک اسلامی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)	قرزن فتحی	محمد جواد سوریانی - کیان صفری سیاهکل	امیرحسین توحیدی

## گروه فنی و تولید

سیدعلی موسوی قرد	مدیر گروه
مهدی بحر کاظمی	مسئول دفترچه
مدیر گروه، محیا اصغری	مسئول دفترچه، امیرحسین توحیدی
مسئول دفترچه، امیرحسین توحیدی	مسئول دفترچه با مصوبات
ویراستاران مستند، سید کیان مکی - ابراهیم نوری - مخصوصه صنعتکار - سایش یاوری - آیلا ذاکری - محسن دستجردی - پرهام عهر آرا - ابراهیم نوری	حروفنگار و صفحه آرا
لیلا عظیمی	ناظر جاب
حمدید عباسی	

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

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وکیل عام)

تلفن مرکزی: خدابان اخلاق بین صبا و فلسطین بلاک ۱۲۳ بنباد علمی آموزشی قلم‌چی (وکیل عام) تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۹۳



دقيقة ۳-

ریاضی نهم

## خط و معادله های خطی /

- عبارت های گویا  
فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان  
محاسبات عبارت های گویا  
صفحه های ۹۵ تا ۱۲۵

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

۵ (۲)

۴/۵ (۱)

۷ (۴)

۶/۵ (۳)

۲- مرکز دایره ای که بر محورهای مختصات مماس و بر روی خط  $3 - 2y + 4x = 3$  قرار دارد، کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -\frac{4}{3} \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix} \quad (۴)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{7}{3} \end{bmatrix} \quad (۳)$$

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

$$\begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

۳- خط به معادله  $4y - 2mx + 5m = 2 - 2x$  موازی محور طولها می باشد. 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  $-4 + 2ax + 4a^T y + a^T = 0$  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  $s + t$  کدام است؟

$$\begin{cases} \sqrt[3]{r} + 9\sqrt{s-2} = 21 \\ 1 + \sqrt[3]{r} - \sqrt{s-2} = 28 \end{cases}$$



۹ (۱)

۲۷ (۳)

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

۹ (۴)

۱۳/۵ (۳)

۱۳ (۲)

۷۵ (۱)

۷- به ازای کدام يك از مقادير  $x$ ، عبارت  $x - 2x^T - x^T + 2x^{T^T} - x^{TT} = 0$  نمی تواند مخرج يك عبارت گویا باشد؟

۱ و ۰ و ۱ و -۲ (۲)

۱ و ۲ (۴)

۱ و ۰ و ۲ (۱)

۲ و ۰ و ۱ و ۳ (۳)

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

۴) صفر

 $\frac{1}{2}$  (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸- ساده شده عبارت جبری مقابله کدام است؟

۱۰ (۴)

۴ (۳)

۸ (۲)

۲ (۱)

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

۱۱ (۴)

۴ (۳)

۸ (۲)

۲ (۱)

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

-۲ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

-۱ (۱)



## ریاضی نهم - آنلاین

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

$$-\frac{3}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۳)$$

$$-4 \quad (۲)$$

$$4 \quad (۱)$$

۱۲- چه مقدار باشد تا سه خط  $x+2y=4$  و  $x=2$  و  $y=m$  در یک نقطه هم دیگر را قطع کنند؟

$$\frac{1}{3} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (۳)$$

$$-1 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۱۳- خط  $L$  از مبدأ مختصات و نقطه  $\begin{bmatrix} c \\ 2 \end{bmatrix}$  می‌گذرد اگر خط  $L$  موازی بوده و از نقطه  $\begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix}$  عبور کند مقادیر  $a$  و  $c$  کدام است؟

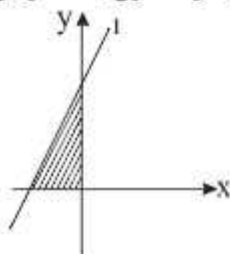
$$a=-4, c=-\frac{4}{3} \quad (۲)$$

$$a=-3, c=-4 \quad (۱)$$

$$a=-3, c=-24 \quad (۴)$$

$$a=-4, c=-9 \quad (۳)$$

۱۴- با توجه به شکل زیر، اگر مساحت مخصوص بین خط  $1: 2x - 4y = -7m + 9$  و محورهای مختصات برابر ۶ واحد مربع باشد، در این صورت کدام است؟  $m$



$$m = 7 \quad \text{یا} \quad m = -1 \quad (۱)$$

$$m = -7 \quad (۲)$$

$$m = -1 \quad (۳)$$

$$m = 7 \quad (۴)$$

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

$$2 \quad (۴)$$

$$1 \quad (۳)$$

$$-1 \quad (۲)$$

$$-2 \quad (۱)$$

۱۶- به ازای چه مقدار  $a$  دو خط  $2x + 5ay = 4$  و  $ax + 2(a^2 + 1)y = 2a + 2$  برهم متع匹ق هستند؟

$$2 \quad (۴)$$

$$-2 \quad (۳)$$

$$-1 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

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

$$2 \quad (۴)$$

$$1 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

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

$$\frac{x+1}{2} \quad (۴)$$

$$-2x-2 \quad (۳)$$

$$2x+2 \quad (۲)$$

$$2x+1 \quad (۱)$$

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

$$2 \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

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

$$2 \quad (۴)$$

$$4 \quad (۳)$$

$$6 \quad (۲)$$

$$8 \quad (۱)$$



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  $20\text{ cm}$  و بازوی مقاوم آن  $5\text{ cm}$  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) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۲۲- با توجه به شکل زیر، اگر جرم جسم برابر  $10\text{ kg}$  باشد، اندازه نیروی  $F$  برای بالا بردن جسم به صورت یکتواخت چقدر است؟

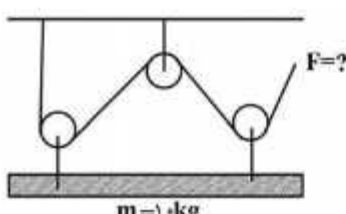
$$N = 10 \cdot g = 10 \cdot \frac{N}{kg} \quad (1)$$

۲۵) ۱

۵۰) ۲

۷۵) ۳

۱۰۰) ۴



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

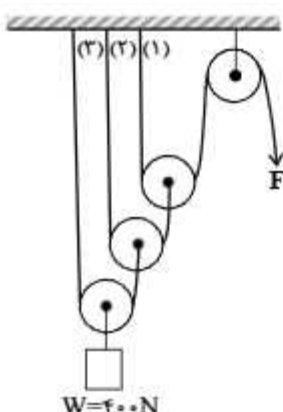
$$(g = 10 \frac{N}{kg}) \quad (2)$$

۲۰۰) ۱

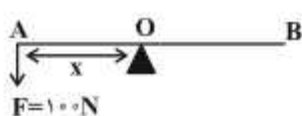
۱۵۰) ۲

۱۰۰) ۳

۵۰) ۴



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



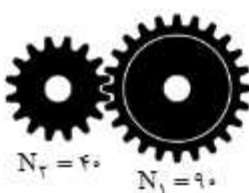
۱) ۱/۵

۲) ۱/۴

۳) ۴/۵

۴) ۵/۴

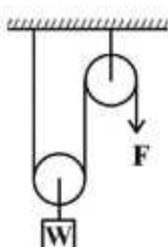
۲۵- چرخ‌نده (۱) که  $90^\circ$  دندانه دارد، در هر ثانیه به اندازه یک دندانه در جهت ساعتگرد می‌چرخد. این چرخ‌نده باعث چرخش چرخ‌نده (۲) که دارای  $40^\circ$  دندانه است، می‌شود. در هر ساعت، چرخ‌نده (۲) بهرتیب از راست به چپ چند دور و در چه جهتی می‌چرخد؟ (تعداد دندانه‌ها روی چرخ‌نده به طور فرضی نمایش داده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

 $N_2 = 40$  $N_1 = 90$ ۱)  $90^\circ$ - پادساعتگرد۲)  $40^\circ$ - پادساعتگرد۳)  $90^\circ$ - ساعتگرد۴)  $40^\circ$ - ساعتگرد



۲۶- در دستگاه شکل زیر، جرم وزنه متصل به قرقه متحرک  $30\text{ kg}$  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 اصطلاحات وزن قرقهها صرف نظر شود.)



۲-۳۰۰ (۱)

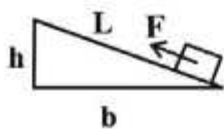
۳-۳۰۰ (۲)

۲-۱۵۰ (۳)

۳-۱۵۰ (۴)

۲۷- در یک سطح شیبدار بدون اصطلاحات، مطابق شکل جسمی به جرم  $20\text{ kg}$  را با نیروی  $F$  به سمت بالا با سرعت ثابت حرکت می‌دهیم. اگر

نسبت ارتفاع ( $h$ ) به ضلع  $b$   $\approx 75^\circ$  باشد، نیروی  $F$  چند نیوتون است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )



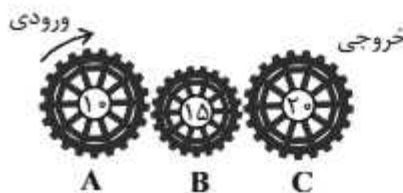
۱۵۰۰ (۱)

۱۲۰۰ (۲)

۱۶۰۰ (۳)

۲۰۰۰ (۴)

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



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

(۲) با ۲ دور چرخش چرخ‌دندۀ C، چرخ‌دندۀ B نیز ۲ دور چرخدیده است.

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

(۴) چرخ‌دندۀ B، ساعتگرد می‌چرخد.

۲۹- در سطح شیبداری با مزیت مکانیکی ۲، برای بالا بردن جسم از سطح زمین تا ارتفاع  $a$ ،  $20\text{ N}$  نیوتون نیرو لازم داریم. اگر با ثابت ماندن

ارتفاع، طول سطح شیبدار را ۲ برابر کنیم، مزیت مکانیکی سطح شیبدار ... واحد افزایش و نیروی لازم برای بالا بردن همان جسم ...

پیدا می‌کند.

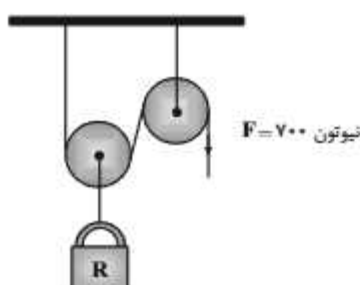
(۱) ۲ -  $10\text{ N}$  نیوتون افزایش

(۲) ۴ -  $10\text{ N}$  نیوتون کاهش

(۳) ۲ -  $10\text{ N}$  نیوتون افزایش

(۴) ۴ -  $10\text{ N}$  نیوتون کاهش

۳۰- در شکل زیر، مجموعه در حال تعادل است. اگر نیروی  $F = 700\text{ N}$  باشد، مقدار نیروی مقاوم  $R$  چند نیوتون است؟



۷۰۰ (۱)

۱۴۰۰ (۲)

۲۱۰۰ (۳)

۲۸۰۰ (۴)





دقيقة ۳۰

ریاضی ۵۵

مجموعه، الگو و دنباله /  
متلتات / توانهای گویا و  
عبارت‌های جبری  
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳  
تایانی ریشه ۱۱ام  
صفحه‌های 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؟

$$\frac{۱۴۳}{۱۷} \quad (۲)$$

$$\frac{۱۴۳}{۱۴} \quad (۱)$$

$$\frac{۱۰}{۱۴۳} \quad (۴)$$

$$\frac{۱۰}{۱۷} \quad (۳)$$

۴۲- جملات اول، دهم و بیستم یک دنباله حسابی با جملات متحابیز، به ترتیب جملات اول، چهاردهم و بیست و هفتم یک دنباله هندسی هستند.  
قدر نسبت دنباله هندسی کدام است؟

$$\sqrt[۱۷]{\frac{۲}{۲}} \quad (۴)$$

$$\sqrt[۱۷]{\frac{۱۰}{۹}} \quad (۲)$$

$$\sqrt{\frac{۲}{۲}} \quad (۳)$$

$$\sqrt[۱۷]{\frac{۹}{۸}} \quad (۱)$$

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

(۴) چهارم

(۲) سوم

(۳) دوم

(۱) اول

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

$$-\frac{۳}{۵} \quad (۴)$$

$$\frac{۳}{۵} \quad (۲)$$

$$-\frac{۲}{۵} \quad (۳)$$

$$\frac{۲}{۵} \quad (۱)$$

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

$$\frac{۱}{۲} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{۲}-۲}{۲} \quad (۲)$$

$$-\frac{۱}{۲} \quad (۳)$$

$$\frac{۲-\sqrt{۲}}{۲} \quad (۱)$$

۴۶- زاویه بین دو خط  $y-x=5$  و  $y-\sqrt{۲}x-1=0$  چند درجه است؟

۶۰° (۴)

۱۵° (۲)

۳۰° (۳)

۴۵° (۱)

۴۷- اگر  $x < 0$  باشد، حاصل عبارت  $A = \sqrt{\frac{۱-۲\sin x \cdot \cos x}{۱-\cos^2 x}}$  کدام است؟

$$1+\cot^2 x \quad (۴)$$

$$1-\cot x \quad (۲)$$

$$1+\tan^2 x \quad (۳)$$

$$1-\tan x \quad (۱)$$

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

(۱) ریشه دوم هر عدد مثبت از خود عدد کوچک‌تر است.  
(۲) ریشه سوم اعداد مثبت از خود عدد بزرگ‌تر است.(۴) اگر  $a^y > a^{۱۳}$ ، آنگاه  $a < 0$  است.(۳) اگر  $a^y > a^{۱۴}$ ، آنگاه  $a < 0$  است.۴۹- اگر  $x = \sqrt[۴\sqrt{۲}]{۲}$  و ریشه سوم  $Ax$  برابر  $\sqrt[۴\sqrt{۲}]{۲}$  باشد، مقدار  $A$  کدام است؟

$$1 \quad (۴)$$

$$\frac{۲۵۶}{۴} \quad (۲)$$

$$\frac{۳۲}{۳} \quad (۳)$$

$$\frac{۱۲۸}{۳} \quad (۱)$$

۵۰- عدد  $\sqrt{\sqrt{۲۰}+۲\sqrt{۲۰}}$  بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد؟

$$7,6 \quad (۴)$$

$$6,5 \quad (۲)$$

$$5,4 \quad (۳)$$

$$4,3 \quad (۱)$$



## ریاضی ۵۵ - آنلاین

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

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)

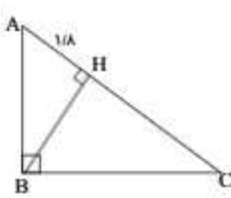
۵۳- اگر  $a+b=6$ ,  $a-b=6$  با همین ترتیب (از چپ به راست)، جمله‌های متولی یک دنباله هندسی باشند،  $a+b$  کدام است؟

۱۲ (۲)

۲۴ (۱)

۴۸ (۴)

۳۶ (۳)



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

۴/۸ (۱)

۲/۲ (۲)

۲/۶ (۳)

۵ (۴)

۵۵- حاصل عبارت  $A = \frac{\tan ۳۰^{\circ}}{1-\tan^2 ۳۰^{\circ}} \times \frac{1+\cot^2 ۶۰^{\circ}}{\cot^2 ۶۰^{\circ}-1}$  کدام است؟

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

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

 $45^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}$  (۲) $180^{\circ} < \alpha < 270^{\circ}$  (۱) $0 < \alpha < 45^{\circ}$  (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  $\theta$  زاویه بین نیم خط  $OP$  با محور  $Ox$  باشد،  $\sin \theta$  کدام است؟ (۱) مبدأ مختصات است.

 $-\frac{2\sqrt{2}}{3}$  (۴) $\frac{\sqrt{2}}{3}$  (۲) $\frac{\sqrt{2}}{3}$  (۳) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  (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 متفاوت ریشه پنجم ندارند.

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

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

۴) هیچ کدام

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۰- اگر  $x > 1$  باشد، حاصل عبارت  $\sqrt[3]{(1-x)^5} + \sqrt{(x-1)^7} + \sqrt{(-2)^7}$  کدام است؟

۳ (۴)

۲x-5 (۲)

-2x+5 (۲)

-2 (۱)



۱۵ دقیقه

فیزیک دهم

## فیزیک و اندازه‌گیری /

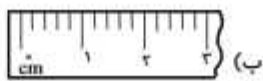
ویژگی‌های فیزیکی مواد

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؟

(۲) ۲.۸۰ A (۳) ب

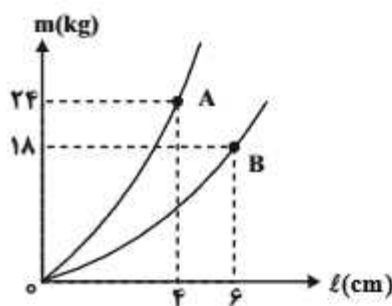


(۱) ۰/۱A, ۰/۲cm, ۵°C (۲)

(۳) ۰/۰۱A, ۰/۲cm, ۵°C (۴)

(۱) ۰/۰۱A, ۰/۲cm, ۱۰°C (۲)

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

(۱)  $\frac{2}{9}$ (۲)  $\frac{9}{2}$ (۳)  $\frac{1}{2}$ (۴)  $\frac{1}{9}$ 

۶۳- چند مورد از گزاره‌های زیر درست هستند؟

- (الف) اگر مقداری جیوه را روی سطح افقی شیشه تمیزی بزیم، 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.

(۱) (۴)

(۲) (۳)

(۳) (۲)

(۴) (۱)

۶۴- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- (۱) برای توجیه فیزیکی تفاوت اثر موبیتگی 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 تشیب متفاوت است.
- (۳) علت ایجاد نیروی شناوری، اختلاف فشار در پایین و بالای اجسام درون تاره است.
- (۴) در مسیر حرکت تاره تراکم ناپذیر، با افزایش تتدی آن، فشار تاره 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  $20$  برابر فشار ناتی از مایع در ته ظرف

باشد، ارتفاع مایع داخل ظرف را چند سانتی‌متر افزایش دهیم تا فشار کل در ته ظرف  $2$  درصد افزایش یابد؟ ( $\rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3}$ )

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

۵۴/۴ (۴)

۲۷/۲ (۳)

۱۲/۶ (۲)

۶/۸ (۱)

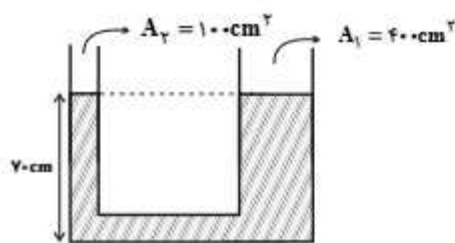
۶۷- در شکل زیر، مایعی به چگالی  $3$  گرم بر سانتی‌متر مکعب در یک لوله U شکل در حال تعادل است. چند سانتی‌متر مکعب از مایعی به چگالی  $2$  گرم بر سانتی‌متر مکعب در شاخه سمت چپ بریزیم تا سطح مایع در شاخه سمت راست به ارتفاع  $74$  سانتی‌متر از کف ظرف برسد؟

۳۰ (۱)

۱۲۰۰ (۲)

۱۲ (۳)

۳۰۰۰ (۴)



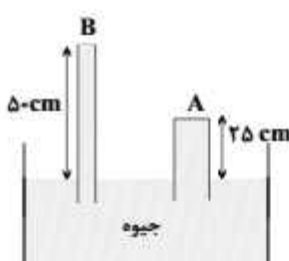
۶۸- در مجموعه در حال تعادل شکل زیر، دو لوله قائم A و B که پر از جیوه هستند، در ظرفی از جیوه وارد شده‌اند. اگر سطح مقطع لوله A برابر سطح مقطع لوله B باشد، اندازه نیروی وارد شده از طرف جیوه به انتهای لوله A چند برابر اندازه نیروی وارد شده از طرف جیوه به انتهای لوله B است؟ ( $P_r = 75 \text{ cmHg}$ )

۱ (۱)

۲ (۲)

۱/۲ (۳)

۴ (۴)



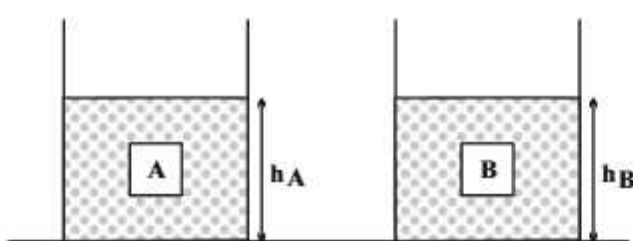
۶۹- دو جسم هم حجم و توتیر A و B، درون دو ظرف یکسان که در آن‌ها حجم یکسانی از دو مایع ریخته شده، غوطه‌ور هستند. اگر  $\rho_A > \rho_B$  باشد و  $F_A$  و  $F_B$  نیروهای شناوری وارد بر جسم‌های A و B از طرف مایع باشند، در کدام گزینه الزاماً مقایسه درستی صورت گرفته است؟

$$F_A < F_B, h_A > h_B \quad (۱)$$

$$F_A > F_B, h_A = h_B \quad (۲)$$

$$F_A = F_B, h_A > h_B \quad (۳)$$

$$F_A = F_B, h_A = h_B \quad (۴)$$



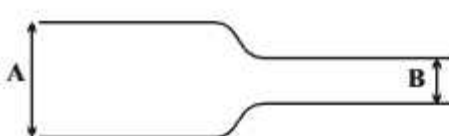
۷۰- در شکل زیر، در هر دقیقه  $60$  لیتر آب از مقطع A، با تندری ثابت وارد لوله افقی می‌شود. اگر شعاع مقطع A و B به ترتیب  $10\text{cm}$  و  $5\text{cm}$  باشد، اندازه اختلاف تندری عبور آب از دو مقطع A و B چند متر بر ثانیه است؟ ( $\pi = 3.14$  و جریان آب پایا و به صورت لایه‌ای است.)

۰/۱ (۱)

۰/۲ (۲)

۰/۱۵ (۳)

۰/۵ (۴)





۳۰ دقیقه

شیوه ۵۵

کیهان زادگاه الفای هستی  
فصل ۱ تا پایان ساختار اتم  
و رفتار آن  
صفحه های ۱ تا ۳۸

۷۱- کدام یک از عبارت های زیر تادرست است؟

- درون ستاره ها، در اثر واکنش های هسته ای، از عناصر سبک تر عناصر متگین تر حاصل می شود.
- عصر اکسیژن، دومین فراوانی را در بین عناصر سازنده کره زمین دارد.
- با گذشت زمان و افزایش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده متراکم شده و مجموعه های گازی به نام سحابی را ایجاد کردند.
- پس از مهبانگ و تشکیل ذره های زبرانی مانند الکترون، نوترون و پروتون، عصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه جهان گذاشتند.

۷۲- کدام عبارت در ارتباط با ایزوتوپ های هیدروژن تادرست است؟

- یک نمونه طبیعی از هیدروژن شامل سه ایزوتوپ پایدار است.
- پایدارترین ایزوتوپ هیدروژن  $H^1$  است.
- هیدروژن دارای ۵ رادیوایزوتوپ است.
- با افزایش تعداد نوترون های آن ها لزوماً پایداری ایزوتوپ کاهش نمی یابد.

۷۳- در مورد  $U^{238}$  کدام مورد زیر درست است؟

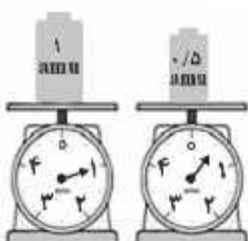
- در یک نمونه طبیعی از عصر اورانیم به ازای هر  $10^{20}$  اتم اورانیم در حدود کمی بیشتر  $7 \times 10^{23}$  وجود دارد.
- متاخته شده ترین نافلز پرتوزایی کشف شده توسط بشر می باشد.
- از آن جایی که درصد فراوانی ایزوتوپی از آن که به عنوان سوخت راکتور هسته ای کاربرد دارد، در نمونه طبیعی پایین می باشد، لذا باید غتی سازی انجام شود.
- در طبیعت وجود ندارد و به طور مخصوصی در واکنشگاه (راکتور) هسته ای ساخته می شود.

۷۴- سیلیسیم دارای سه ایزوتوپ  $^{28}Si$ ,  $^{29}Si$  و  $^{30}Si$  است که فراوانی آن ها در طبیعت به ترتیب  $4/8$ ,  $9/2/2$  و  $3/2$  درصد است. جرم اتمی مبالغین سیلیسیم کدام است؟(۱)  $28/30/1$  (۲)  $29/20/7$  (۳)  $28/10/8$  (۴)  $28/8/4$ 

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

آ) رایج ترین یکای اندازه گیری جرمی در آزمایشگاه گرم است.

ب) ستجهای مناسب و در دسترس برای اندازه گیری جرم اتمها یکای جرم اتمی می باشد.

ب) طبق شکل مقابل اگر در ترازوی فرضی به جای ایزوتوپ کربن-۱۲ ایزوتوپ  $H^3$  قرار گیرد، جرم  $1/1008 amu$  به دست می آید.ت) جرم اتمها را با وزنهای می مستجد که جرم آن  $\frac{1}{12}$  جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴)



۷۶- اگر تعداد اتم‌های موجود در یک قطعه فلزی به جرم  $24/6$  گرم با تعداد اتم‌های موجود در  $1/85$  گرم گاز آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) برابر باشد، جرم مولی

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

۴۹۲ (۴)      ۲۴۶ (۳)      ۱۸۴/۵ (۲)      ۱۲۳ (۱)

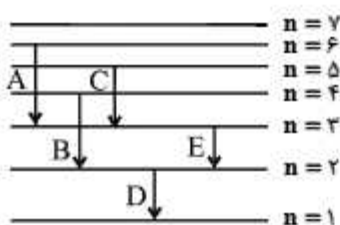
۷۷- با فرض یکسان بودن همه شرایط، چند ویژگی در تور سرخ بیشتر از تور زرد است؟

آ) انرژی      ب) تفاوت انرژی با پرتوی فروسرخ

پ) میزان انحراف پس از عبور از منشور      ت) تفاوت طول موج با پرتوی فرابینخش

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

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



$$B > A > C > D > E \quad (۱)$$

$$D > B > A > E > C \quad (۲)$$

$$D > B > E > A > C \quad (۳)$$

$$B > D > A > E > C \quad (۴)$$

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  $2 = 1$  و  $5 = n$  با حداکثر تعداد الکترون با  $1 = 1$  و  $n = 2$ ، 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  $A: [_{11}\text{Ne}]^2s^2 2p^5$  و  $B: [_{18}\text{Ar}]^2s^2 2p^5$  درست است؟

۱) 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 تجیب می‌رسد.



## شیوه دهم - آشنا

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

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

۲ ، ۱ (۱)

۳ ، ۲ (۲)

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

$$(\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}) \text{ است؟} (\text{C}_2\text{H}_6\text{O})$$

۸×۱۰۱۱ (۴)

۸×۱۰۱۱ (۳)

۴×۱۰۱۱ (۲)

۲×۱۰۱۱ (۱)

۸۳- جرم‌های برابری از گازهای گوگرد دی‌اکسید ( $\text{SO}_2$ ) و متان ( $\text{CH}_4$ ) را در اختیار داریم. در این صورت نسبت تعداد اتم‌های نمونه گوگرد

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

۰/۶ (۴)

۰/۱۵ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۰۷۵ (۱)



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

«انرژی پرتوهای ..... بیشتر از پرتوهای رنگ بتنفس است؛ در حالی که ..... آن کمتر از پرتوهای ریزموج‌ها است.»

۲) پرتوهای فروسرخ - میزان انحراف در متشور

۱) نور زرد - طول موج

۴) گاما - فاصله میان دو قله متوالی در نمودار موج

۳) ایکس - میزان انحراف در متشور

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

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

ب) مدل بور برای توجیه طیف نشري خطی چه عصر با عصرهای متساب بود؟

ب) متسابق‌ترین شیوه از دست دادن انرژی برای یک الکترون چیست؟

۲) چهار - فقط عصر هیدروژن - آزادسازی گرما

۱) پنج - فقط عصر هیدروژن - نشر نور

۴) چهار - همه عصر - آزادسازی گرما

۳) چهار - فقط عصر هیدروژن - نشر نور



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

۱) ۸/۱ (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 کوانتومی نمایش داده می‌شود.

ت) لایه الکترونی با عدد کوانتومی اصلی ۴، قادر زیرلایه‌ای با عدد کوانتومی فرعی ۴ است.

ث) تعداد لایه‌های الکترونی تکمیل شده در اتم عتصرهای  $^{35}\text{Br}$  و  $^{53}\text{I}$  یکسان است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۱

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

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

۲) مجموع عدددهای کوانتومی فرعی الکترون‌های آن برابر ۹ است.

۳) انرژی زیرلایه ۲۵ آن قبل از پرشدن از الکترون بیشتر از ۱۵ است.

۴) آرایش الکترونی فشرده آن به صورت  $[Ar]^{2s^2} 2p^7$ : X 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.

۱) برابر هشت - کمتر - بسیار کم

۲) برابر هشت - کمتر - بسیار کم

۳) برابر هشت - بیشتر - بسیار کم

۴) کمتر از هشت - بیشتر - زیاد

# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دروزه ۵۹)

۱۴ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	نام و نام خانوادگی
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
حروف چینی و صفحه آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

استعداد تحلیلی

۳۰ دقیقه

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

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

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

(۲) فرانسه

(۱) آلمان

(۴) اسپانیا

(۳) پرتغال

۲۵۲- با همه حروف به هم ریخته یکی از ستون های جدول، نام پنج حرفی یک کشور ساخته می شود. این کشور در کدام قاره است؟

(۲) آسیا

(۱) اروپا

(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 جمیع های روش تفکری فرانسه متزجر بود.

(۲) کامو، ریشه خود را در خاک شمال افریقا، زادگاه پدری خود می دید.

(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 می توان گفت تخصیص ضد انتداد کامو از مبارزه جویی او با مادر بزرگش برخاسته است؟

۲۵۴- با کلمات به هم ریخته زیر - که البته با تعداد و جایگاه نادرست نقاط نوشته شده است - جمله ای درست و معنادار ساخته می شود. تعداد نقاط این

جمله کدام است؟

ثاثان، هشتاد، پیذاذ، ذروغ، از پاظاب، پژگی، مضیپ، می دهشد، و، را

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 متنطقی تری برای ابیات معنی‌کنند؟

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

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

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

د) تا به من تزدیک 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 می‌گویند 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 بلتند.

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) تیمی باطل است آن جا که آب است.

۲) زیبایی حجره درین مانده باقی

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	۲	
۵	○		
●			۲

۱)

۲)

۳)

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  $\frac{3}{4}$  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 درتنی آمیزند 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 ۱، ۲، ۳ و ۴، چند عدد سه رقمی می‌توان ساخت به شکلی که اولاً فرد باشد، دو ثانی تکرار ارقام مجاز باشد، ثالثاً عدد بر سه بخشیدن باشد؟

۷)

۶)

۹)

۸)

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

۸, ۱۲, ۱۰, ۸, ۵, ۲, ۳, ۶, ۶, ۲۴, ۸, ?

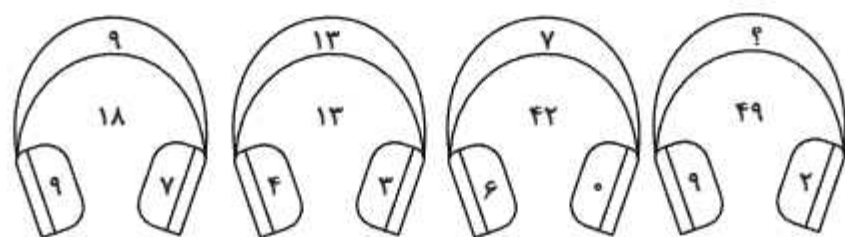
-۲۶۳

۱۲)

۴)

۲۸)

۲۰)

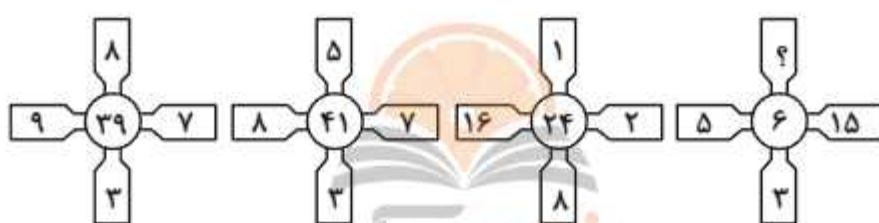


۶ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

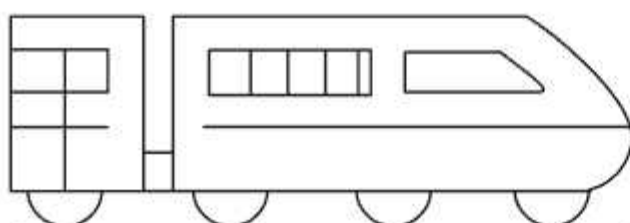


۲۱ (۱)

۲۴ (۴)

۲۳ (۳)

۲۶۶ - در شکل زیر چند مستطیل هست؟



۲۲ (۱)

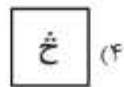
۲۲ (۲)

۲۴ (۳)

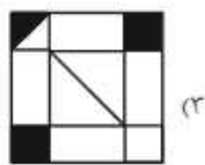
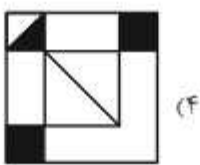
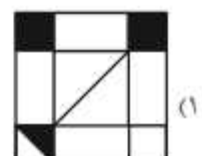
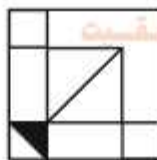
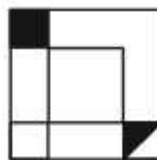
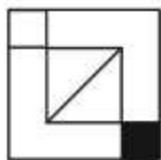
۲۵ (۴)

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

ف	ش	ز	پ	ت	و	؟
DC	DB	DB	AC	AB	DB	AC

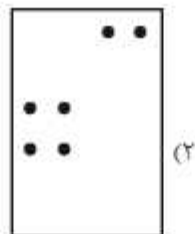
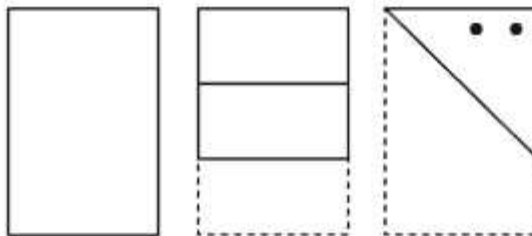


۲۶۸ - با روی هم انداختن و سپس چرخاندن سه برگه شفاف زیر، کدام گزینه حاصل می‌شود؟

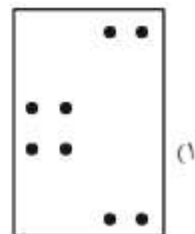


۲۶۹- برگه کاغذی را مطابق مراحل زیر تا و سوراخ کرده‌ایم. شکل بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟ خطچین‌ها محدوده کاغذ اولیه

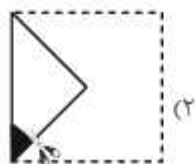
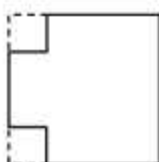
را نشان می‌دهند.



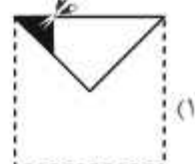
(۲)



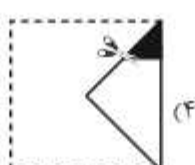
(۱)



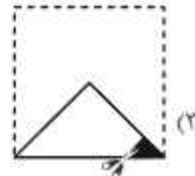
(۴)



(۱)



(۵)



(۳)

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

# منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹

