



# سال یازدهم ریاضی

## ۱۴۰۴ مرداد

نقد و جمع سوال

تعداد کل سوالات جوچت باسخ تقویتی: ۷۰ سوال تکاه به گذشته (اجباری) + ۶۰ سوال تکاه به آینده (انتخابی)  
تعداد سوالات تکاه به آزمون: ۹۵ دقیقه سوالات تکاه به گذشته (اجباری) + ۸۰ دقیقه سوالات تکاه به آینده (انتخابی)

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه (دقیقه سوال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
نکاهه‌گذشته (جبری)	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۴-۷	۲۰
	هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۱۵
	فیزیک (۱)	۲۰	۲۱-۵۰	۱۰-۱۴	۲۰
	شیمی (۱)	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵-۱۹	۲۰
نکاهه‌گذشته (الجبر)	آشنا	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵-۱۹	۹۵
	مجموع	۷۰	۱-۷۰	۴-۱۹	۹۵
	حسابان (۱)	۱۰	۷۱-۸۰	۲۰-۲۲	۲۰
	آشنا	۱۰	۸۱-۹۰	۲۰-۲۲	۱۵
نکاهه‌گذشته (الجبر)	هندسه (۲)	۱۰	۹۱-۱۰۰	۲۲-۲۴	۱۵
	فیزیک (۲)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۲۵-۲۶	۱۵
	شیمی (۲)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۲۷-۲۱	۲۰
	آشنا	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۲۷-۲۱	۸۰
مجموع					۱۷۵
جمع کل					۱۷۵

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



## پدیده آورندگان آزمون ۳۱ مرداد

### سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
امیر زرآذور - میلاد منصوری - امیر محمودیان - اساعیل میرزاپی - محمد توکلی - مصطفی پهنانقدم - حسید علیمزاده - احمد مهرابی - عاطه خان محمدی - سهند طیزاده - مهدی ملارمضانی - مجتبی نادری - علی آزاد - کیانوش شهریاری - وحید راحتی - پویک اسلامی - نسترن صمدی - امیرهوسنگ خمسه	ریاضی (۱) و حسابان (۱)
امیرحسین ابومحبوب - محمدابراهیم گیتی زاده - مهدی نیکزاده - محسن محمد کریمی - امیرمحمد کریمی - محمد خندان - علی ایمانی - رضا سیبدنجی - جواد حاتمی - محمدابراهیم توزنده‌جانی - احسان خیرالله‌ی - شایان عیاچی - حامد بعینی‌اولی - سارا خسروی - میثم بهرامی‌جویا - رضا عیاسی‌اصل	هندسه (۱) و (۲)
حمید زرین کفش - کیانوش شهریاری - فرشاد لطف‌الله زاده - امیر محمودی انزابی - حسین مخدومی - اسعد حاجی‌زاده - شبلا شیرزادی - میثم دشتیان - خسرو ارغوانی‌فرد - مصطفی کیانی - پوریا علاقه‌مند - علیرضا چباری - زهره رامشی - سیدعلی میرزوری - دانیال راستی - فرشید کارخانه - ناصر امیدوار - مهران اسحاقی - مسعود قره‌خانی - بهنام دیباچی‌اصل - سینا عزیزی - معصومه افضلی - سینا صالحی - عبدالرضا امینی‌نسب - امید خالدی	فیزیک (۱) و (۲)
ایمان حسین‌زاده - امیر حاتمیان - دلناشی محمدی - رسول عابدینی زواره - رضا سلیمانی - سیدعلیرضا سبدی‌حلاج - ارزنگ خاثلری - عباس هنرچو - چعفر پازوکی - علیرضا بیانی - هادی مهدی‌زاده - آرمان قتواتی - علی جعفری	شیمی (۱) و (۲)

### گزینشکران، مسئولین درس و ویراستاران

مسئول درس مستندسازی	گروه ویراستاری	گزینشکران و مسئول درس	نام درس
سمیه استکدری	سپهر متولیان - مهدی بصرکاظمی - احسان غنی‌زاده گروه مستندسازی، معصومه صنعت‌کار - سیداحسان میرزبانی - سجاد سلیمانی	مهدی ملارمضانی	ریاضی (۱) و حسابان (۱)
سجاد سلیمانی	سپهر متولیان - محمد حسام رجبی - سجاد محمدزاده - مهدی بصرکاظمی گروه مستندسازی، معصومه صنعت‌کار - مهسا محمدیان - سیداحسان میرزبانی	امیرمحمد کریمی	هندسه (۱) و (۲)
علیرضا همایون‌خواه	حسین یحیی‌ترکیور - یاپک اسلامی گروه مستندسازی، سجاد بهارلوی - ابراهیم نوری	سینا صالحی	فیزیک (۱) و (۲)
سمیه استکدری	یویا وستگاری - احسان پنجه‌شاهی - آرش ظریف گروه مستندسازی، محسن دستجردی - عرقان قوهشک	ایمان حسین‌زاده	شیمی (۱) و (۲)

### گروه فنی و تولید

یاپک اسلامی	مددغ گروه
لپلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمانی	مستندسازی و مطالقات باعثه‌های
فاطمه علی‌پاری	حروفچگاری و صفحه‌آرایی
حنید محمدی	نظرارت چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

**ریاضی (۱)**  
**معادله ها و نامعادله ها**
**تابع**  
 (مفهوم تابع و بازنایی های آن - دامنه و برد توابع)  
 صفحه های ۶۹ تا ۱۰۸
**ریاضی (۱) - نکاه به گذشته**

- ۱- اگر  $x=2$  ریشه مضاعف معادله  $= -mx^2 - (m+2)x + 12 = 0$  باشد، مجموعه مقادیر قابل قبول برای  $m$  کدام است؟

$$\{-2, 1\}$$

$$\{ -2 \}$$

$$\{-2, 2\}$$

$$\{1, -2\}$$

- ۲- جواب بزرگتر معادله  $= x^2 - 8x + 7 = 0$ ، دو برابر جواب بزرگتر معادله  $= ax^2 + \frac{b}{c} = 0$  است. جواب کوچکتر معادله اول چند برابر

جواب کوچکتر معادله دوم است؟

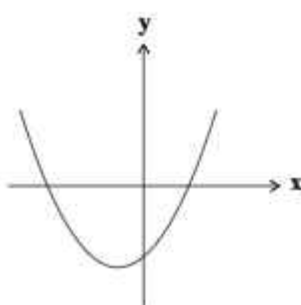
$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$2$$

- ۳- در مورد سهمی شکل زیر، با ضایعه  $y = ax^2 + bx - c$  چه تعداد از موارد داده شده، همواره برقرار است؟



$$ac < 0$$

$$a - c > 0$$

$$\frac{b}{c} < 0$$

$$a^b > 0$$

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

- ۴- اگر نمودار سهمی  $y = mx^2 - 5x + 1$ ، همواره بالای خط  $y = mx - 2$  باشد، حدود  $m$  کدام است؟

$$m < -11 \text{ یا } m > 1$$

$$-11 < m < 1$$

$$m < -1 \text{ یا } m > 11$$

$$1 < m < 11$$

- ۵- مجموعه جواب نامعادله  $\left| \frac{x-1}{2} - 1 \right| \geq 5$  کدام است؟

$$[-12, 7]$$

$$[-7, 12]$$

$$\mathbb{R} - (-7, 12)$$

$$\mathbb{R} - (-12, 7)$$

 **محل انجام محاسبات**



۶- رأسهای دو سهمی  $y = (k+1)x^3 + x + c$  و  $y = x^3 - 4x + 5$  کدام است؟

$$-\frac{3}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۱)$$

$$-\frac{5}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{5}{4} \quad (۵)$$

۷- اگر جدول تعیین علامت عبارت  $P(x) = (x^3 - 8x + a) \cdot (-x^3 - 2x + b)$  باشد، حاصل  $ab$  کدام است؟

$x$	-1	4
$P(x)$	-	0

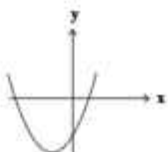
$$2 \quad (۳)$$

$$-2 \quad (۱)$$

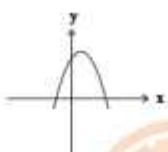
$$16 \quad (۴)$$

$$-16 \quad (۵)$$

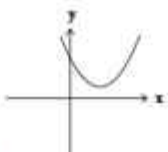
۸- از نمودارهای داده شده، چند نمودار می‌تواند نمودار سهمی  $y = ax^3 + bx + c$  باشد؟



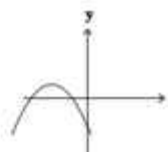
(ت)



(ب)



(ج)



(الف)

$$4 \quad (۱)$$

$$16 \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$

۹- بزرگترین بازمای که عبارت  $P(x) = \frac{(9x^2 - 6x + 1)(1 - 4x^2)}{(x+1)^2}$  نامنفی باشد، به صورت بازه  $[a, b]$  است. در این صورت  $b-a$  کدام است؟

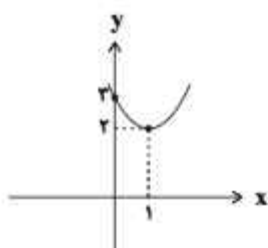
$$\frac{1}{6} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$1 \quad (۴)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۵)$$

۱۰- نمودار سهمی  $y = a(2x-b)^3 + c$ ، به صورت شکل زیر است. حاصل  $abc$  کدام است؟



$$4 \quad (۱)$$

$$3 \quad (۲)$$

$$6 \quad (۳)$$

$$1 \quad (۴)$$



۱۱- اگر مجموعه جواب نامعادله  $|x| \leq 2 - \frac{4x-1}{3}$  به صورت  $[m, n]$  باشد، حاصل  $n - m$  کدام است؟

۱۲ (۲)

۷ (۱)

۱۴ (۴)

۳ (۵)

۱۲- به ازای  $b < m < a$ ، عبارت  $mx^7 + 6x + m + 8 - 25 - 4x$  همواره مثبت و عبارت  $mx^7 + 6x + m + 8$  همواره منفی است. بیشترین مقدار  $b - a$  کدام است؟

۹ (۲)

۱ (۱)

۲ (۴)

۱۰ (۳)

۱۳- چه تعداد از روابط زیر، تابع است؟

الف) رابطه‌ای که به مساحت یک مربع، ضلع مربع را نسبت می‌دهد.

ب) رابطه‌ای که به هر سهمی رأس آن را نسبت می‌دهد.

ب) رابطه‌ای که به هر عدد طبیعی، ریشه چهارم آن را نسبت می‌دهد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴) صفر

۱ (۳)

۱۴- به ازای کدام مقدار  $b$ ، رابطه  $f = \{(-\tau, b), (\tau, b^7), (-\tau, b), (b, b-1), (\tau, b+\tau)\}$  تابع است؟

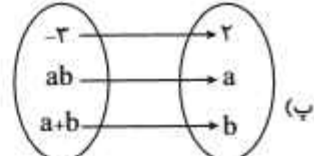
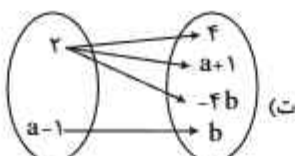
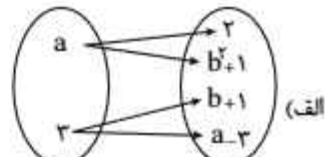
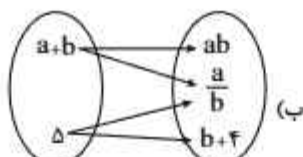
(۱) فقط -۱

۲) فقط ۲

-۱ و +۲

۳) هیچ مقدار

۱۵- به ازای  $a = ۲$  و  $b = -۱$ ، چه تعداد از نمودارهای پیکانی زیر، تابع است؟



۱) یک

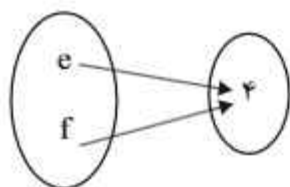
۱) صفر

۲) سه

۲) دو



۱۶- نمودار پیکانی تابع  $g = \{(2a, 4c), (c+2, a)\}$  مطابق شکل زیر است. مقدار  $a+f$  کدام است؟



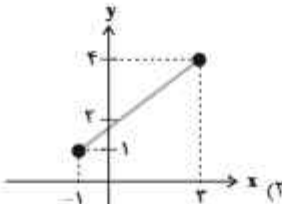
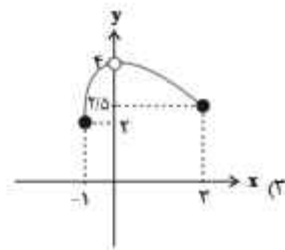
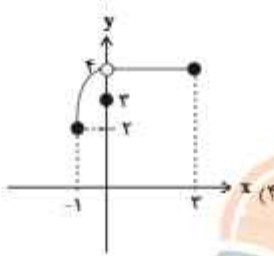
۱۰ (۱)

۱۲ (۲)

۱۳ (۳)

۱۱ (۴)

۱۷- کدام یک از توابع زیر، دارای دامنه  $[-1, 2]$  و برد  $[2, 4]$  می‌باشد؟

 $f = \{(-1, 1), (2, 4)\}$  (۱)

۱۸- در تابع خطی  $y = mx + a$  که دامنه  $[-2a+1, a+1]$  و برد  $[2, 4]$  است، این تابع، خط  $x=1$  را با کدام عرض قطع می‌کند؟

**نوبت**  
کتابخانه آنلاین دانشگاه علوم پزشکی

 $\frac{7}{3}$  (۱) $-\frac{2}{5}$  (۴)

-۲ (۳)

۱۹- اگر زوج‌های مرتب  $(\frac{x}{y}, x^2 + y)$  و  $(x - 2y, 2x + y, -4)$  یکان باشند، زوج مرتب  $(x - y, y + x)$  برابر با کدام گزینه است؟

 $(xy, x - y)$  (۱) $(x^2 - 5y - 1, 2y)$  (۱) $(2x^2, \frac{y^2}{x})$  (۴) $(x - y, y + x)$  (۳)

۲۰- اگر دامنه یک تابع خطی،  $\{1, 2, 3, 4\}$  باشد، با افزودن دو واحد به هر عضو دامنه، مجموع اعضای برد چند واحد می‌شود؟

۵ (۲)

۸ (۱)

-۱۹ (۴)

-۱ (۳)



۱۵ دقیقه

## هندسه (۱)

- قضیه تالس، تشابه و  
کاربردهای آن  
(کاربردی از قضیه تالس و  
تشابه مثلثها)  
چندضلعی‌ها (چندضلعی‌ها و  
ویژگی‌هایی از آن‌ها)  
صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴

## هندسه (۱) - نکاه به گذشته

۲۱- مساحت یک شش ضلعی منتظم  $\frac{16}{25}$  مساحت شش ضلعی منتظم دیگری است. اگر محیط شش

ضلعی بزرگ‌تر برابر ۷۵ باشد، محیط شش ضلعی دیگر کدام است؟

۴۰ (۳)

(۱)

۶۰ (۴)

(۴)

۲۲- طول‌های دو قطر چهارضلعی محدب ABCD باهم مساوی‌اند. نقاط وسط اضلاع این چهارضلعی را به طور متوالی به هم وصل می‌کنیم، چهارضلعی حاصل کدام است؟

(۳) مستطیل

(۱) لوزی

(۴) ذوزنقه متساوی‌الساقین

(۳) مربع

۲۳- اگر تعداد قطرهای یک  $n$  ضلعی محدب، دو برابر مجموع تعداد قطرها و اضلاع یک  $(n+1)$  ضلعی محدب باشد، تعداد قطرهای  $n$  ضلعی محدب کدام است؟

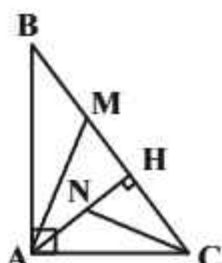
۵ (۱)

(۱)

۱۴ (۴)

(۳)

۲۴- در شکل زیر، در مثلث قائم‌الزاویه ABC ( $A = 90^\circ$ )، نقاط M و N به ترتیب وسط پاره خط‌های BH و AH هستند.  
اگر  $BH = 2CH$  باشد، نسبت AM به CN کدام است؟



۱/۲ (۱)

۳/۲ (۲)

 $\sqrt{2}$  (۳) $2\sqrt{2}$  (۴)

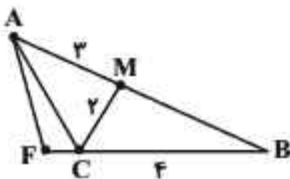
۲۵- در شکل زیر اگر M وسط AB باشد و  $AM = CM = FC = 12$  باشد، طول AF چند است؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۳/۵ (۳)

۳/۲ (۴)





۲۶- روی اضلاع مثلث متساوی الاضلاع  $\triangle ABC$ ، نقاط  $M$ ،  $N$  و  $D$  را به نحوی انتخاب می کنیم که  $\triangle MND$  یک مثلث متساوی الاضلاع

بوده و اضلاع این دو مثلث دو به دو برابر عمودند. اگر مساحت  $\triangle ABC$  ۱۲ واحد باشد، مساحت  $\triangle MND$  چند واحد است؟

۳ / ۸ (۲)

۴ / ۲ (۱)

۳ (۴)

۴ (۳)

۲۷- مساحت یک ذوزنقه متساوی الساقین ۶ واحد مربع است. اگر طول قاعده کوچک و ارتفاع ذوزنقه به ترتیب برابر ۱۰ و ۵ باشد،

طول قطر ذوزنقه کدام است؟

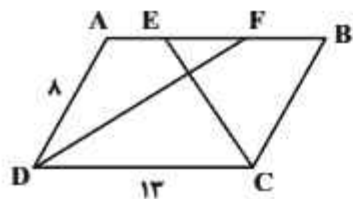
۱۳ (۲)

۱۲ (۱)

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

۲۸- در متوازی الاضلاع شکل زیر، اگر  $CE$  و  $DF$  نیمسازهای زوایای  $C$  و  $D$  باشند، اندازه  $EF$  کدام است؟



۲ (۱)

۴ (۳)

۲۹- در ذوزنقه متساوی الساقین  $ABCD$ ،  $AB = 8$  و  $CD = 12$  دو قاعده ذوزنقه هستند و قطر  $BD$  نیمساز زاویه  $D$  است. طول

قطر  $BD$  چقدر است؟

۶ $\sqrt{5}$  (۲)۱۰ $\sqrt{2}$  (۱)۴ $\sqrt{10}$  (۴)

۱۲ (۳)

۳۰- در یک ذوزنقه متساوی الساقین، طول قاعدهها ۲ و ۵ و طول هر ساق ۳ واحد است. اگر وسطهای دو قاعده و نقاط وسط قطرهای

این ذوزنقه را به طور متواالی به یکدیگر وصل کنیم، محیط چهارضلعی حاصل کدام است؟

۶ (۲)

۴ (۱)

۱۰ (۴)

۸ (۳)



دقیقه ۳۰

## فیزیک (۱)

کار، انرژی و نووان

فصل ۲

صفحه‌های ۸۲ تا ۵۳

فیزیک (۱) - نکاه به گذشته

۳۱- یک شهاب‌ستگ به جرم  $1/5$  تن، با تندی  $\frac{km}{s}$  در فضا در حال حرکت است. انرژی جنبشی این شهاب‌ستگ

چند مگاتول است؟

$$6 \times 10^7 \text{ (۱)}$$

$$3 \times 10^7 \text{ (۱)}$$

$$6 \times 10^9 \text{ (۴)}$$

$$3 \times 10^9 \text{ (۳)}$$

۳۲- اگر تندی گلوله  $B$  برابر تندی گلوله  $A$  و انرژی جنبشی گلوله  $B$  برابر انرژی جنبشی گلوله  $A$  باشد، جرم گلوله  $B$  چند برابر جرم گلوله  $A$  است؟

$$\frac{9}{4} \text{ (۳)}$$

$$\frac{4}{9} \text{ (۱)}$$

$$\frac{1}{36} \text{ (۴)}$$

$$36 \text{ (۳)}$$

۳۳- در مسابقه بین یک اتومبیل اسباب‌بازی و یک موتور اسباب‌بازی، انرژی جنبشی اتومبیل نصف انرژی جنبشی موتور و جرم اتومبیل دو برابر جرم موتور است. اگر اتومبیل تندی خود را به اندازه  $\frac{km}{h}$  افزایش دهد، انرژی جنبشی اتومبیل و موتور با هم برابر می‌شوند. تندی اولیه اتومبیل چند متر بر ثانیه است؟

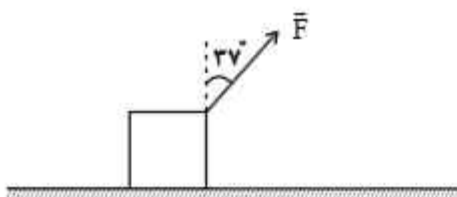
$$2\sqrt{2} + 2 \text{ (۲)}$$

$$2 \text{ (۱)}$$

$$\sqrt{2} + 1 \text{ (۴)}$$

$$2\sqrt{2} + 1 \text{ (۳)}$$

۳۴- در شکل زیر، جسمی تحت تاثیر نیروی  $\bar{F}$  روی سطحی افقی در حال حرکت است. اگر زاویه بین نیروی  $\bar{F}$  و خط عمود بر مسیر حرکت را  $16^\circ$  افزایش داده و هم‌زمان بزرگی نیروی  $\bar{F}$  را دو برابر کنیم، کار انجام شده توسط نیروی  $\bar{F}$  بر روی جسم در یک جایه‌جایی یکسان، چند برابر حالت قبل می‌شود؟ ( $\cos 37^\circ = 0.8$ )



$$\frac{4}{3} \text{ (۳)}$$

$$\frac{3}{4} \text{ (۱)}$$

$$\frac{8}{3} \text{ (۴)}$$

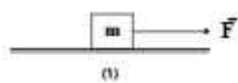
$$\frac{3}{2} \text{ (۳)}$$

محل انجام محاسبات



۳۵- در کدام گزینه کار انجام شده توسط نیروی وارد بر جسم‌های شکل زیر، طی یک جایه‌جایی معین و پکان، به درستی مقایسه شده است؟

(در هر سه شکل، بردار جایه‌جایی در راستای افقی و به سمت راست است.)



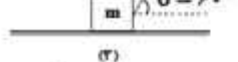
$$W_1 = W_T = W_\tau \quad (1)$$



$$W_T > W_T > W_1 \quad (2)$$



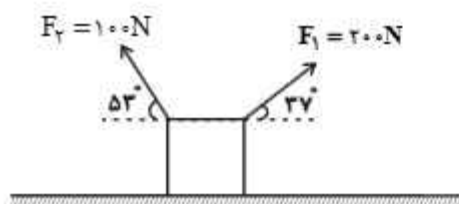
$$W_1 > W_T > W_\tau \quad (3)$$



$$W_\tau > W_1 > W_T \quad (4)$$

۳۶- مطابق شکل زیر، به یک جسم نیروهای  $\bar{F}_1$  و  $\bar{F}_2$  وارد شده و جسم روی سطح افقی بدون اصطکاکی به اندازه  $20\text{ m}$ تر به سمت راست

جایه‌جا می‌شود. کار کل انجام شده روی جسم در این جایه‌جایی چند زول است؟ ( $\cos 37^\circ = 0.8$ )



$$800 \quad (1)$$

$$2000 \quad (2)$$

$$4000 \quad (3)$$

$$4400 \quad (4)$$

۳۷- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم  $1\text{ kg}$  از نقطه A تا نقطه B توسط نیروی  $\bar{F}$  جایه‌جا می‌شود. اگر بزرگی نیروی اصطکاک در مقابل

حرکت جسم  $5\text{ N}$  باشد، کار کل انجام شده در این جایه‌جایی چند زول است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )

$$40 \quad (1)$$

$$20 \quad (2)$$

$$80 \quad (3)$$

$$60 \quad (4)$$

۳۸- جسمی به جرم  $8\text{ kg}$  مماس بر یک سطح افقی با تندی اولیه  $v_0$  پرتاب می‌شود. اگر پس از طی یک جایه‌جایی معین، تندی جسم  $20\text{ m/s}$

در صد کاهش یابد و کار کل انجام شده روی جسم در این جایه‌جایی  $J_{\text{کاهش}} = 36\text{ kJ}$  باشد، تندی اولیه جسم ( $v_0$ ) چند متر بر ثانیه است؟

$$5\sqrt{10} \quad (2) \quad 10\sqrt{5} \quad (1)$$

$$5\sqrt{5} \quad (4) \quad 10\sqrt{10} \quad (3)$$



۳۹- جسمی با تندی  $\frac{m}{s} ۵$  درجهت مثبت محور X حرکت می‌کند و انرژی جنبشی آن  $J ۲۵$  است. پس از مدتی این جسم تغییر جهت می‌دهد

و با تندی  $\frac{m}{s} ۱۰$  در خلاف جهت محور X حرکت می‌کند. کار نیروی خالص وارد بر جسم در این مدت چند زول است؟

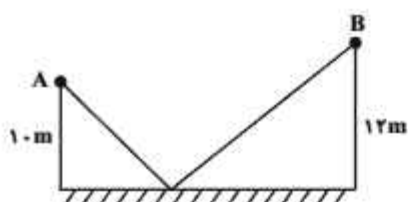
-۷۵ (۱)

۷۵ (۱)

-۱۵۰ (۴)

۱۵۰ (۳)

۴۰- مطابق شکل زیر، انرژی پتانسیل گرانشی جسمی به جرم m در نقطه A برابر  $J ۱۰۰$  و در نقطه B برابر  $J ۱۲۰$  است. کار نیروی گرانشی زمین بر روی این جسم در جایهایی از A تا B، چند زول است؟



۲۰ (۱)

۲۲۰ (۲)

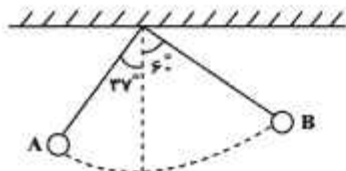
-۲۰ (۳)

-۲۲۰ (۴)

۴۱- گلوله آونگی به جرم  $۹۰۰$  گرم داریم که از نقطه A به نقطه B سرود. اگر طول نخ آونگ ۸ متر باشد، در این مسیر کار نیروی وزن چند

**برنج بوک**  
دانشمندی در علم و فناوری

زول است؟ ( $\sin ۷۷^\circ = ۰/۶$  ،  $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$ )



۴۰ (۱)

۲۱/۶ (۲)

-۲۱/۶ (۳)

-۴۰ (۴)

۴۲- دو گلوله به جرم‌های  $m_A$  و  $m_B = ۲m_A$  از ارتفاع  $h$  نسبت به سطح زمین رها می‌شوند. اگر مقاومت هوا ناچیز باشد، انرژی جنبشی

گلوله B در لحظه رسیدن به سطح زمین، چند برابر انرژی جنبشی گلوله A در ارتفاع  $\frac{h}{3}$  از سطح زمین است؟

۲ (۲)

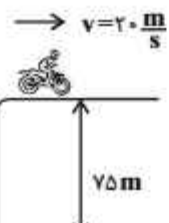
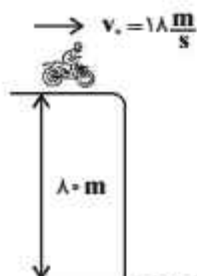
۱/۵ (۱)

۶ (۴)

۲ (۳)



۴۳- جرم موتورسواری با موتورش  $150\text{ kg}$  است. اگر این موتورسوار پرشی مطابق شکل زیر انجام دهد، کار نیروهای مقاوم در طول حرکت چند



$$\text{زول است؟ } \left( g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \right)$$

۱۳۲ = (۱)

-۱۳۲ = (۲)

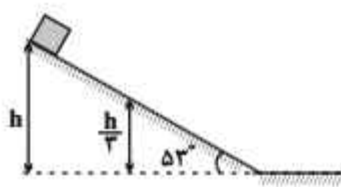
۱۸۰ = (۳)

-۱۸۰ = (۴)

۴۴- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم  $4\text{ kg}$  را از ارتفاع  $h$  از سطح افقی، روی سطح شیبدار بدون اصطکاکی که با سطح افقی زاویه  $53^\circ$

می‌سازد، رها می‌کنیم. اگر تندی جسم در ارتفاع  $\frac{h}{3}$  از سطح افقی برابر با  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  باشد، انرژی پتانسیل گرانشی آن در لحظه رها شدن چند

زول است؟ (سطح افقی را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید.)



۴۰۰ = (۱)

۶۰۰ = (۲)

۳۰۰ = (۳)

۲۰۰ = (۴)

۴۵- جسمی از ارتفاع  $h$  نسبت به سطح زمین و از حال سکون رها می‌شود. با صرف نظر کردن از نیروی مقاومت هوا، اگر تندی جسم در ارتفاع

$$\left( \frac{h}{9} \right) \text{ (نسبت به زمین)} \text{ برابر با } \frac{8}{3} \text{ (نسبت به زمین)} \text{ باشد، تندی آن در ارتفاع } \frac{3}{4}h \text{ (نسبت به زمین) چند متر بر ثانیه خواهد بود؟ } \left( g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \right)$$

۱۲ (۳)

۱ = (۱)

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۴۶- توپی به جرم  $400\text{ g}$  از ارتفاع  $9$  متری رها می‌شود. این توپ بعد از برخورد با زمین،  $20^\circ$  درصد انرژی چربی اش را از دست می‌دهد و تا

ارتفاع  $h'$  بالا می‌آید. با فرض این که اندازه مقاومت هوا در طول مسیر ثابت و برابر با  $N = 5 \frac{\text{N}}{\text{m}}$  باشد،  $h'$  چند متر است؟  $\left( g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$

۶/۳ (۳)

۵/۶ (۱)

۷/۲ (۴)

۷ (۳)



۴۷- اگر در یک ماشین، نسبت توان تلف شده به توان مقید برابر  $\frac{1}{4}$  باشد، بازده این ماشین چند درصد است؟

۲۵ (۳)

۲۶ (۱)

۲۷ (۳)

۲۸ (۳)

۴۸- اتومبیلی به جرم  $800 \text{ kg}$  در یک جاده افقی و مستقیم در حال حرکت است. این اتومبیل برای سبقت گرفتن از یک کامیون در مدت ۴۵

تندی خود را از  $v_2 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  به  $v_1 = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  می‌رساند. توان متوسط اتومبیل با نادیده گرفتن نیروهای تلف‌کننده انرژی، چند اسب بخار

(۱ hp = ۷۵۰ W) است؟

۴۹ (۳)

۵۰ (۱)

۵۱ (۳)

۵۲ (۳)

۴۹- توان مصرفی پمپ آبی  $9 \text{ kW}$  است. این پمپ در هر ثانیه، ۱۲ لیتر آب ساکن را از ته چاهی به عمق ۳۰ متر بالا می‌کشد. اگر بازده این

پمپ ۸۰ درصد باشد، تندی خروج آب از دهانه لوله چند متر بر ثانیه است؟ ( $P = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  و  $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$  آب)

۵۳ (۳)

۵۴ (۱)

۵۵ (۳)

۵۶ (۳)

۵۰- توان ورودی کشتهای  $W = 600 \text{ W}$  می‌باشد. این کشته می‌تواند در مدت ۱۰ ثانیه تندی  $15 \text{ kg}$  بار را از صفر به  $6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  برساند. بازده این

کشته چند درصد است؟

۵۷ (۳)

۵۸ (۱)

۵۹ (۳)

۶۰ (۳)



۲۰ دقیقه

## شیوه (۱)

ردهای گازها در زندگی  
(از ابتدای فصل تا انتهای اثر  
گلخانه‌ای)  
صفحه‌های ۴۷ تا ۶۹

## شیوه (۱) - نکاه به گذشته

۵۱- کدام گزینه نادرست است؟

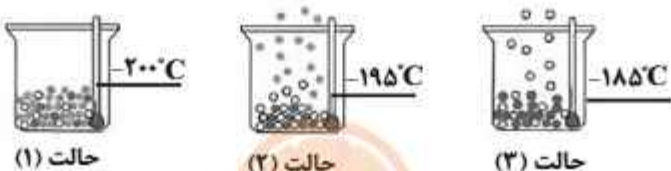
(۱) در نخستین لایه هواکره با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر، دما در حدود  $6^{\circ}\text{C}$  افت می‌کند.

(۲) رطوبت هوا در لایه استراتوسفر متغیر بوده و میانگین بخار آب در این لایه، حدود یک درصد است.

(۳) هواکره رامی‌توان متبع غنی برای تهیه گازهای نیتروزن، اکسیزن و آرگون داشت.

(۴) بررسی‌های دانشمندان نشان می‌دهد که از دویست میلیون سال پیش تاکنون، نسبت گازهای سازنده هواکره تقریباً ثابت مانده است.

۵۲- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه درست است؟

(۱) با کاهش دما از  $100^{\circ}\text{C}$  به  $-200^{\circ}\text{C}$  به ترتیب گازهای اکسیزن، آرگون و نیتروزن به مایع تبدیل می‌شوند.

(۲) با گذر از حالت‌های (۱) و (۲)، عنصری که در حالت (۳) هنوز به حالت مایع وجود دارد، کمتر از ۱ درصد گازهای هوای پاک و خشک را تشکیل می‌دهد.

(۳) از گاز خارج شده در حالت (۲) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاههای تصویربرداری مانند MRI استفاده می‌شود.

(۴) با استفاده از این قرایبند به راحتی می‌توان اکسیزن با خلوص  $100\%$  درصد تهیه کرد.

۵۳- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) ارزی شیمیابی مولکول‌ها سبب می‌شود تا بیوسته آن‌ها در حال جتبش باشند و در سرتابر هواکره توزیع شوند.

(۲) میان مقدار گاز کربن دی‌اکسید هواکره و میانگین جهانی دمای سطح زمین رابطه مستقیم وجود دارد.

(۳) در میان سیاره‌های سامانه خورشیدی، تنها زمین، دارای اتمسفر قبل زیستن است.

(۴) اگر دمای هوا در سطح زمین  $+22^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس باشد، در ارتفاع  $5000$  متری، دما  $-8^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس خواهد بود.



## ۵۴- کدام گزینه درست است؟

۱) مقدار هلیم در هوای مایع ناچیز است: بنابراین هلیم را تنها می‌توان از تقطیر جزء به جزء گاز طبیعی بدست آورد.

۲) در صد جرمی مخلوط گاز طبیعی هلیم است و مقدار آن در میدان‌های گازی گوناگون متفاوت است.

۳) سبک‌ترین گاز نجیب در جدول تابوی، هلیم است که بی‌رنگ و بی‌بوی می‌باشد و برای خشک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری استفاده می‌شود.

۴) آرایش الکترونی لایه ظرفیت گازی که در کپول غواصی استفاده می‌شود، همانند سایر عناصر هم گروه خود به صورت هشت‌تایی است.

۵۵- عبارت کدام گزینه درست است؟(نمادهای  $M$  و  $X$  فرضی هستند)

۱) در مولکول فسفر تری‌کلرید، نسبت جفت الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی، برابر  $\frac{3}{1}$  است.

۲) در ترکیب مولکولی  $MO_2$  با رعایت قاعدة هشت‌تایی،  $M$  متعلق به گروه پانزدهم جدول تابوی است.

۳) در  $CH_2O$  همه اتم‌ها از قاعدة هشت‌تایی پیروی می‌کنند.

۴) اگر در مولکول  $XO_4$  ۲۴ الکترون ظرفیت وجود داشته باشد،  $X$  می‌تواند کل باشد.

## ۵۶- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) مجموع الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی هر مولکول برابر با مجموع الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌های سازنده آن مولکول است.

**لائمه درست نیست**

۲) در فرمول مولکولی، اغلب، اتمی که سمت چپ نوشته می‌شود اتم مرکزی است.

۳) گونه  $AsBr_3$ ، آرسنیک تری‌برمید نام دارد و تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی آن، ۴ برابر این مقدار در مولکول کرین مولوکید است.

۴) گونه‌های دی‌نیتروژن مونوکسید و کرین دی‌سولفید دارای شمار الکترون‌های پیوندی یکسانی هستند.

## ۵۷- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) بار الکتریکی کاتیون در ترکیب  $Sc_2O_3$  برابر اختلاف تعداد اتم‌های عنصرها در ترکیب دی‌نیتروژن پتاکسید است.

۲) ترکیب گوگرد دی‌اکسید مالتند ترکیب آهن (III) اکسید حاصل انتقال الکترون میان اتم‌های است.

۳) نسبت شمار کل اتم‌ها به شمار عنصرها در ترکیب فسفر تری‌کلرید برابر ۲ است.

۴) مجموع شمار اتم‌ها در ترافق‌فر هگزاکسید دو برابر مجموع شمار اتم‌ها در دی‌نیتروژن تری‌اکسید است.



۵۸- اگر در مولکول  $XY_2$  نافلزهای  $X$  و  $Y$  به ترتیب به آرایش الکترونی گازهای نجیب آرگون و نيون رسیده باشند، کدام گزینه نادرست است؟ ( $X$  و  $Y$  در یک گروه جدول دوره‌ای نیستند.)

(۱) اتمهای  $X$  و  $Y$  به ترتیب در گروههای ۱۵ و ۱۶ جدول دوره‌ای قرار دارند.

(۲) مجموع تعداد الکترون‌ها در ساختار الکترون - نقطه‌ای عناصر مولکول  $XY_2$  برابر عدد اتمی عنصر دوره چهارم و گروه ۸ جدول دوره‌ای است.

(۳) تعداد الکترون‌های آخرين زبرلایه عنصر  $X$  پک واحد کمتر از تعداد الکترون‌های ظرفیت دومین عضو عناصر دسته ۵ است.

(۴) در ساختار الکترون - نقطه‌ای  $OY_2$  نسبت تعداد جفت‌الکترون‌های پیوندی به تعداد الکترون‌های ناپیوندی برابر  $\frac{1}{8}$  است.

۵۹- کدام مطلب زیر در مورد کربن مونوکسید و کربن دی‌اکسید به نادرستی بیان شده است؟

(۱) گاز سی و کشندۀ کربن دی‌اکسید برخلاف گاز کربن مونوکسید، در سوختن گاز شهری با رنگ شعله زرد تولید می‌شود.

(۲) کربن دی‌اکسید یکی از فراورده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ است.

(۳) از جمله فراورده‌های سوختن کامل و ناقص گاز متان بهتری می‌توان به کربن دی‌اکسید و کربن مونوکسید اشاره کرد.

(۴) در هر دو ساختار کربن دی‌اکسید و کربن مونوکسید اتم‌ها در پک رابطه قرار دارند.

۶۰- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) یکی از کاربردهای آرگون ایجاد محیط بی‌اثر هنگام جوشکاری است.

(۲) میل ترکیبی هموگلوبین خون با گاز کربن مولوکسید، بیشتر از گاز اکسیژن است.

(۳) برخی کشاورزان آهک را به عنوان اکسید نافلزی برای افزایش بهره‌وری در کشاورزی به خاک می‌افزایند.

(۴) کربن مونوکسید دارای چگالی کمتری از هوا بوده و قابلیت انتشار آن در محیط پیاره زیاد است.

### شیوه (۱)- سوالات آشنا

۶۱- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

(۱) برخی اکسیدهای فلزی و نافلزی وجود دارند که با آب واکنش نمی‌دهند، به همین علت اکسید اسیدی یا بازی نیستند.

(۲) از کلسیم اکسید برای کنترل میزان اسیدی بودن آب در راجه‌ها استفاده می‌شود.

(۳) از واکنش اکسید اغلب فلزها با آب، محلولی تولید می‌شود که کاغذ pH را قرمز رنگ می‌کند.

(۴) مرجان‌ها با افزایش مقدار کربن دی‌اکسید محلول در آب از بین می‌روند.

### محل انجام محاسبات



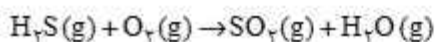
۶۲- معادله نمادی یک واکنش شیمیایی، کدام دو مورد زیر را مشخص نمی‌کند؟

آ) ترتیب مخلوط کردن واکنش‌دهنده‌ها  
ب) حالت فیزیکی مواد

ت) نکته‌های اینمنی واکنش  
پ) گرمای دادن به واکنش‌دهنده‌ها

(۱) (۱) و (۲)  
(۲) (۲) و (۳)  
(۳) (۳) و (۴)  
(۴) (۴) و (۵)

۶۳- پس از موازنۀ معادله واکنش‌های زیر، تفاوت مجموع ضرایب‌های استوکیومتری مواد در آن‌ها، کدام است؟



۱) (۴)  
۲) (۳)  
۳) (۲)  
۴) (۱)

۶۴- با توجه به واکنش  $\text{HNO}_3(\text{aq}) + a\text{Cu}(\text{s}) \rightarrow b\text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + c\text{NO}(\text{g}) + d\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ، پس از موازنۀ کامل چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) نسبت ضریب استوکیومتری  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$  به ضریب استوکیومتری  $\text{H}_2\text{O}$  در واکنش فوق برابر  $\frac{4}{3}$  است.

ب) بیشترین ضریب استوکیومتری در بین فراورده‌های واکنش مربوط به گونه  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$  می‌باشد.

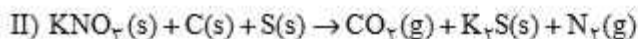
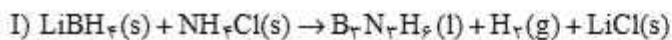
پ) مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها از مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها ۲ واحد کمتر است.

ت) شمار اتم‌های شرکت‌کننده در واکنش در دو طرف معادله متقاوی است.

۱) (۴)  
۲) (۳)  
۳) (۲)  
۴) (۱)

۶۵- در واکنش‌های زیر، پس از موازنۀ اگر ضریب استوکیومتری فراورده‌ای از واکنش (I) با بزرگ‌ترین ضریب را  $a$  و ضریب استوکیومتری

واکنش‌دهنده‌ای از واکنش (II) با بزرگ‌ترین ضریب را  $b$  در نظر بگیرید،  $a + b$  برابر چند است؟



۱) (۴)  
۲) (۳)  
۳) (۲)  
۴) (۱)



۶۶- در کدام گزینه، منابع تولید برق نام برده شده، به ترتیب از راست به چپ، دارای کمترین و بیشترین ردپایی کریں دی اکسید، به ازای تولید

مقدار برق یکسان می‌باشد؟

(۲) انرژی خورشید - زغال سنگ

(۴) باد - زغال سنگ

(۱) انرژی خورشید - نفت خام

(۳) باد - نفت خام

۶۷- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) با افزایش میزان کریں دی اکسید هواگره، تغییرات دما در شبانه‌روز کمتر خواهد شد.

(۲) در سده اخیر، میانگین مقدار کریں دی اکسید در هواگره و مساحت برق در نیم کره شمالی افزایش یافته است.

(۳) شواهد نشان می‌دهد که فصل بهار در نیم کره شمالی زمین، نسبت به ۵۰ سال گذشته در حدود یک هفته زودتر آغاز می‌شود.

(۴) در اثر سوختن سوخت‌های فسیلی، آلاینده‌هایی مانند  $\text{CO}_2$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{NO}_2$  و  $\text{C}_x\text{H}_y$  وارد هوای می‌شود.

۶۸- کدام گزینه در رابطه با پرتوهای خورشیدی تابیده شده به زمین و پرتوهای بازتاب شده از آن، درست است؟

(۱) همه این پرتوها توسط زمین با هوایکه جذب می‌شوند.

(۲) بخشی از پرتوهای قوس‌رخ بازتابیده شده توسط زمین، توسط گازهای گلخانه‌ای مجدداً به زمین بازگردانده می‌شوند.

(۳) طول موج پرتوهای تابیده شده خورشید از طول موج پرتوهای بازتابیده شده توسط زمین، بلندتر است.

(۴) پرتوهای تابیده شده توسط خورشید باعث شده‌اند که میانگین دمای زمین به  $18^{\circ}\text{C}$  - کاهش نیابد.

۶۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر، جمله داده شده را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«در گاز خروجی از آگرزو خودروها، ...»

(آ) اکسیدهای نافلزی یافت می‌شود.

(ب) مولکولی با سه جفت الکترون پیوندی یافت می‌شود.

(پ) گازی خارج می‌شود که در تولید سولفوریک اسید به کار می‌رود.

(ت) مولکول‌های فاقد الکترون ناپیوندی یافت می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۰- براساس جدول زیر، چنانچه متوسط برق مصرفی ماهانه برای خانوارهای ۶۰۰ کیلووات ساعت باشد، در صورت جایگزینی زغال سنگ به جای

انرژی حاصل از گرمای زمین به عنوان منبع تأمین‌کننده برق، میزان افزایش گاز کریں دی اکسید تولید شده در یک ماه چند کیلوگرم است؟

$\text{CO}_2$ کیلوگرم کیلووات ساعت	نوع سوخت فسیلی
۰/۹	زغال سنگ
۰/۰۳	گرمای زمین

۲۶۱ (۴)

۵۲۲ (۳)

۵۴۰ (۲)

۶۴۸ (۱)



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

جبر و معادله

(کل فصل ۱)

صفحه‌های ۱ تا ۴۶

حسابان (۱) - نکاه به آینده

۷۱- محیط مستطیلی ۴۲ سانتی‌متر و مساحت آن ۳۸ سانتی‌متر مربع است. اندازه قطر مستطیل کدام است؟

$\sqrt{260}$

۱۹

$\sqrt{265}$

۲۰

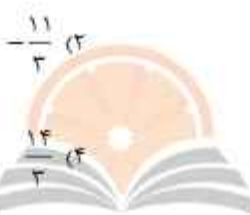
۷۲- تعداد جواب‌های  $(x+1)^7 = 2x + 1$  کدام است؟

۲۱

۱۱

۲۲) صفر

۲۳

۷۳- مجموع جواب‌های معادله  $|2x + 4| = |x + 1|$  کدام است؟

**ترجمبوك**  
دانشگاه آزاد اسلامی

۱۶۵۰

۱۵۵۵

۱۶۶۵

۱۶۶۰

۷۴- مجموع مضارب طبیعی دو رقمی عدد ۳ کدام است؟

۲۴

۱۱

۲۵

۲۳

۷۵- حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله  $x^2 + 2x + 1 = \sqrt{2x^2 + 4x + 1}$  کدام است؟

۲۴

۱۱

۲۵

۲۳

۷۶- کمترین مقدار سهمی  $y = -(k-2)x^2 - kx + \frac{1}{4}$  برابر صفر است. مجموعه مقادیر  $k$  کدام است؟

{-۲}

۱۱

{-۲, ۱}

۲۳

محل انجام محاسبات



۷۷- اگر مجموعه جواب نامعادله  $|2x - 1| \leq x + 5$  باشد، حاصل  $ab$  کدام است؟

۶ (۲)

-۶ (۱)

۸ (۴)

-۸ (۳)

۷۸- با توجه به مفهوم قدرمطلق، کدام گزینه نادرست است؟

۲) اگر  $a < 0$ ، آنگاه  $|a| + a = 0$ ۱) اگر  $a \geq 0$ ، آنگاه  $|a| - a = 0$ ۴) اگر  $a < 0$ ، آنگاه  $|a| + a = a$ ۳) اگر  $a \geq 0$ ، آنگاه  $|a| - a = a$ 

۷۹- دو نقطه  $A(-1, 2)$  و  $B(1, 2)$  مفروض آند. معادله عمودمتصف  $AB$  کدام است؟

y = -x (۵)

y = -x + 2 (۱)

y = x (۴)

y = x - 2 (۳)

۸۰- بیشترین فاصله نقطه (۱) از خط به معادله  $mx + 2y = m$  کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

(۴) صفر

۲ (۳)

حسابان (۱)- سوالات آشنا

۸۱- مجموع ریشه‌های معادله  $x^7 - ax + (a - 2) = 0$  برابر با ۳ است. حاصل ضرب ریشه‌های آن کدام است؟

۳ (۲)

-۳ (۱)

۱ (۴)

-۱ (۳)

۸۲- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^7 + 4x^5 + 4x^3 + \beta + 2\alpha\beta = 1$  باشند، حاصل  $\alpha^7 + 4\alpha^5 + \beta$  کدام است؟

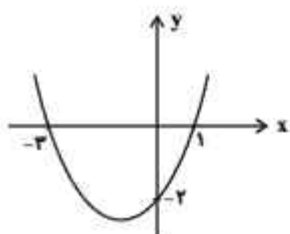
-۱ (۲)

-۷ (۱)

۱ (۴)

۷ (۳)

محل انجام محاسبات



۸۳- با توجه به نمودار سه‌می شکل زیر، کمترین مقدار آن کدام است؟

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

$$-4 \quad (4)$$

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

$$-3 \quad (3)$$

۸۴- معادله  $\sqrt{x+1} - \sqrt{x+4} = 1$  چند جواب دارد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

(۴) جواب ندارد.

۲ (۳)

۸۵- قدرمطلق تفاضل جواب‌های معادله  $5 = 2x^2 + x + 4\sqrt{2x^2 + x}$  کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (5)$$

$$1 (1)$$

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

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

۸۶- اگر  $-2 < x \leq 2$  باشد، حاصل  $|x| - \sqrt{x^2}$  کدام است؟

$2 - 2x \quad (2)$

۱ (۱)

$-2 \quad (4)$

$2x - 2 \quad (3)$

۸۷- مساحت ناحیه محدود به نمودارهای دو تابع  $f(x) = 2x$  و  $g(x) = |x| - |x|_0$  و محور  $y$  ها کدام است؟



۱ (۱)



$\frac{1}{2} \quad (5)$

۸۸- خط  $6x + 8y + 1 = 0$  بر دایره‌ای به مرکز  $(-1, 0)$  مساحت دایره کدام است؟

$$\frac{\pi}{144} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{16} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{40} \quad (4)$$

$$\frac{\pi}{80} \quad (3)$$

۸۹- در مثلث ABC با رأس‌های A(۵, ۱)، B(۷, ۵) و C(۱, -۲)، اندازه ارتفاع وارد بر ضلع AC کدام است؟

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

$$\sqrt{2} \quad (1)$$

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

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

۹۰- نامعادله  $\left| \frac{x}{2} + \frac{1}{3} \right| < 1$  را به صورت  $A < 2x + 1 < B$  تبدیل می‌کنیم. در این صورت  $A + B$  کدام است؟

۴ (۲)

-۴ (۱)

-۱۰ (۴)

۱۰ (۳)



۱۵ دقیقه

(۲) همه

دایره

(تا پایان حالت‌های دو دایره)

نسبت به هم)

۲۰ صفحه‌های ۹ تا

هندسه (۲)- نکاه به آینده

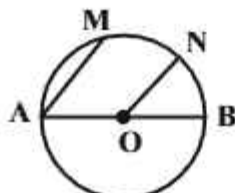
۹۱- در شکل زیر، نقطه O مرکز دایره و  $AM \parallel ON$  است. اندازه کمان MNB چند برابر اندازه کمان NB است؟

۱/۵ (۱)

۲/۳

۲/۵ (۳)

۳/۴

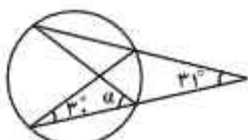
۹۲- در دایره‌ای با شعاع ۱۸، طول وتری که عمودمی‌نصف یکی از شعاع‌های دایره باشد، چند برابر  $\sqrt{3}$  است؟

۱۶ (۳)

۱۸ (۱)

۹ (۴)

۱۲ (۳)

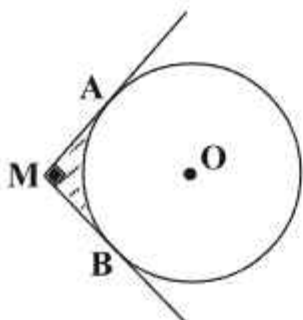
۹۳- در شکل زیر مقدار  $\alpha$  کدام است؟

۶۱° (۲)

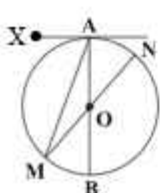
۲۲° (۴)

۶۲° (۱)

۶۰° (۳)

۹۴- مطابق شکل،  $MA$  و  $MB$  به ترتیب در نقاط A و B بر دایره  $(O, R)$  مماس‌اند. مساحت قسمت هاشورخورده کدام است؟ ( $M = 90^\circ$ ) $R^2(1 - \frac{\pi}{4})$  (۱) $\pi R^2(1 - \frac{\pi}{4})$  (۲) $R^2(1 - \frac{\pi}{\lambda})$  (۳) $\pi R^2(1 - \frac{\pi}{\lambda})$  (۴)۹۵- در شکل زیر، AB و MN قطرهای دایرمهای به مرکز O هستند اگر AX در نقطه A مماس بر دایرمه و  $\widehat{BN} = 5\widehat{AN}$  باشد، اندازه

زاویه XAM کدام است؟



۷۵° (۲)

۸۰° (۱)

۵۰° (۴)

۶۰° (۳)

محل انجام محاسبات

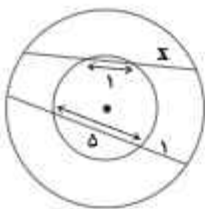


۹۶- در شکل زیر با توجه به اندازه‌های مشخص شده، مقدار  $X$  کدام است؟

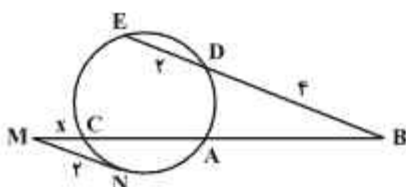
(۱)

 $\frac{\pi}{2}$  (۲)

۱ (۳)

 $\frac{1}{2}$  (۴)

۹۷- در شکل زیر  $MN \perp AB$  و  $AB = AC$  است. مقدار  $X$  کدام است؟

 $2 - \sqrt{2}$  (۱) $\sqrt{7} - \sqrt{3}$  (۲) $2 - \sqrt{3}$  (۳) $2\sqrt{2} - \sqrt{3}$  (۴)

۹۸- مساحت ناحیه محصور بین دو دایره هم مرکز برابر  $16\pi$  است. طول وتری از دایره بزرگتر که بر دایره کوچکتر مماس باشد، کدام است؟

 $4\sqrt{2}$  (۱)

۸ (۲)



۸ (۳)

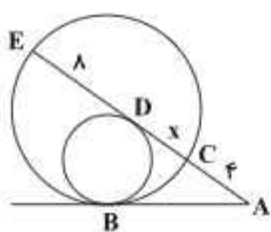
۹۹- در شکل زیر، دو دایره در نقطه B مماس درون‌اند. اگر مماس شده بر دایره کوچکتر در نقطه D، دایره بزرگتر را در نقاط C و E و مماس رسم شده در نقطه B را در نقطه A قطع کند، آن‌گاه طول  $CD$  کدام است؟ ( $AC = 4$  و  $AE = 8$ )

(۱)

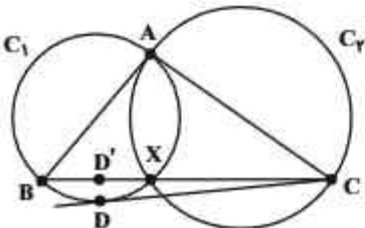
۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)



۱۰۰- قطرهای  $AB$  و  $AC$  به ترتیب به دوایر  $C_2$  و  $C_1$  مماس هستند و  $CD = CD'$  باشد. اگر  $B = 40^\circ$  و  $C = 25^\circ$  باشد، اندازه  $CD = CD'$  چقدر است؟

 $D'DA$  چقدر است؟ $25^\circ$  (۱) $25^\circ$  (۲) $15^\circ$  (۳) $2^\circ$  (۴)



۱۵ دقیقه

فیزیک (۲) - نکاه به آینده

## فیزیک (۲)

## الکتریستیة ساکن

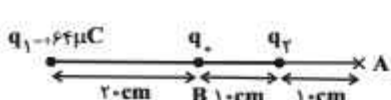
(از ایندیگر فصل تا انتهای  
میدان الکتریکی در داخل  
رسانها)

صفحه‌های ۱ تا ۲۲

- ۱۰۱- بار الکتریکی جسمی  $q_1$  است. اگر این جسم تعداد  $12 \times 10^{12}$  الکترون از دست دهد، اندازه بار الکتریکی آن چنچ برابر شده و علامت بار آن نیز تغییر می‌کند.  $q_1$  چند میکروکولون بوده است؟  $(C = 1/6 \times 10^{-19})$

(۲)  $-0/32$ (۳)  $-0/16$ (۴)  $0/16$ (۵)  $-0/32$ 

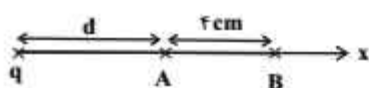
- ۱۰۲- در شکل زیر، نیروی الکتریکی برایند وارد بار  $q_1$  در نقطه A، صفر است. اگر بار  $q_1$  را به نقطه B، برد و ۲۵ درصد از بار  $q_1$  را برداشته و به بار  $q_2$  اضافه کنیم، بزرگی میدان الکتریکی خالص ناشی از دو بار  $q_1$  و  $q_2$  در نقطه A چند واحد SI خواهد شد؟



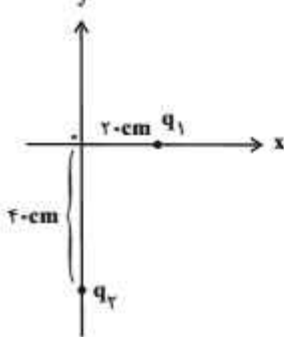
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

(۶)  $2 \times 10^7$ (۷)  $2/15 \times 10^7$ (۸)  $10^7$ (۹)  $2/15 \times 10^6$ 

- ۱۰۳- در شکل زیر، هنگامی که از نقطه A به نقطه B می‌رویم، اندازه میدان الکتریکی ناشی از بار نقطه‌ای  $q$  به اندازه ۳۶ درصد کاهش می‌باید. چند سانتی‌متر است؟

(۱۰)  $\frac{11}{16}$ (۱۱)  $\frac{64}{9}$ 

- ۱۰۴- مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  بر روی محورهای X و Y قرار دارند و میدان الکتریکی برایند حاصل از این دو بار در



$$\text{مبدأ مختصات } O \text{ در SI به صورت } \bar{E}_O = E_i - 2E_j \text{ است. نسبت } \frac{q_1}{q_2} \text{ کدام است؟}$$

(۱۲)  $\frac{1}{8}$ (۱۳)  $-8$ (۱۴)  $8$ (۱۵)  $-\frac{1}{8}$ 

- ۱۰۵- کدامیک از عبارات زیر درباره خطوط میدان الکتریکی در الکتریستیة ساکن، نادرست است؟

(۱) بودار میدان در هر نقطه، مماس بر خط میدان الکتریکی در آن نقطه است.

(۲) هر جا خطوط میدان الکتریکی مترآکمه‌تر باشند، بزرگی میدان الکتریکی بیشتر است.

(۳) خطوط میدان الکتریکی یکدیگر را قطع نمی‌کنند.

(۴) خطوط میدان الکتریکی با سطح رسانا موازی هستند.



**۱۰۶**- در نزدیکی سطح زمین، میدان الکتریکی پتانسیل باختی با بزرگی  $\frac{N}{C}$  و جهت رو به پایین وجود دارد. اگر الکترونی تحت تأثیر این میدان،  $5 \times 10^{-5} \text{ m}$  را به بالا جابه‌جا شود، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو نقطه‌ای که الکترون بین آن‌ها جابه‌جا شده است، چند کیلوولت می‌باشد؟ ( $e = 1/1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )

(۱) ۷۵

(۲) ۱۵۰

(۳) ۲۵

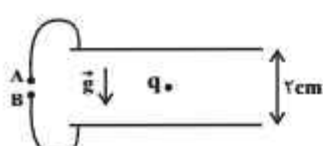
(۴) ۱۷۵

**۱۰۷**- اختلاف پتانسیل الکتریکی پایانه‌های باتری یک خودرو، برابر با  $12V$  است. اگر بار الکتریکی  $C = 5 \times 10^{-6} \text{ A}\cdot\text{s}$  از پایانه مثبت تا پایانه منفی باتری جابه‌جا شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند زول تغییر می‌کند؟

(۱)  $-600$ (۲)  $-300$ (۳)  $600$ (۴)  $300$ 

**۱۰۸**- مطابق شکل، ذره‌ای با بار الکتریکی  $C = 8 \times 10^{-8} \text{ C}$  و جرم  $8 \times 10^{-2} \text{ g}$  در یک میدان الکتریکی پتانسیل باخت، میان صفحات افقی و رسانا، معلق است.

اگر فاصله بین صفحات  $2 \text{ cm}$  باشد، اختلاف پتانسیل باتری  $\dots$  ولت می‌باشد و پایانه  $A$ ، به قطب  $\dots$  باتری متصل است. ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )



(۱) ۲۰۰، منفی

(۲) ۲۰۰، مثبت

(۳) ۲۰، منفی

(۴) ۲۰، مثبت

**۱۰۹**- در شکل زیر، مراحل انجام آزمایش چگونگی توزیع بارهای الکتریکی در اجسام رسانا به صورت نامرتب نشان داده شده است. در کدام گزینه ترتیب این شکل‌ها از راست به چپ به درستی مشخص شده است؟



(د)



(ج)



(ب)



(الف)

(۱) د-ب-ج-الف

(۲) الف-ب-ج-د

(۳) ج-ب-د-الف

(۴) ج-الف-د-ب

**۱۱۰**- سطح فلزی بزرگ بارداری را در نظر بگیرید که بار الکتریکی در سطح آن و دور از لبه‌ها به طور پتانسیل باخت توزیع شده است. اگر چگالی بار روی این سطح  $\frac{C}{m^2} = 4 \times 10^{-4}$  باشد، در بخشی از این سطح به شکل مربع و با ضلع  $10 \text{ cm}$ ، چند میکروکولون بار قرار گرفته است؟

(۱)  $4 \times 10^{-1}$ (۲)  $4 \times 10^{-4}$ (۳)  $4$ (۴)  $4 \times 10^{-2}$



۲۰ دقیقه

## شیوه (۲)

قدر هدایاتی زیینی را بدایم  
(از ابتدای فصل تا انتهای جریان  
فلز بین محیط زیست و جامعه)  
صفحه‌های ۱ تا ۲۹

## شیوه (۲) - نکاه به آینده



۱۱۱- کدام گزینه نادرست است؟

۱) متابع شیمیابی در سرتاسر جهان، به صورت غیریکتاخت توزیع شده‌اند.

۲) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین بعdest می‌آیند.

۳) پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی متنی است که از موادی به نام لیمه‌رسانها ساخته می‌شوند.

۴) شیمی‌دان‌ها دریافتند که گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر همواره سبب تغییر و بهبود خواص می‌شود.

## ۱۱۲- کدام گزینه نادرست است؟



۱) گترش صنعت خودرو، مدیون شناخت و دسترسی به فولاد است.

۲) در سال ۲۰۱۵ به تقریب ۷ میلیارد تن فلز در جهان استخراج و مصرف شده است.

۳) گازهای نجیب عناصری هستند که واکنش‌پذیری چندانی ندارند و اغلب در لایه ظرفیت خود ۸ الکترون دارند.

۴) رسالایی الکترنیکی کم، چکش‌خواری و اشتراک گذاشتن الکترون از ویژگی‌های مشترک عناصر سیلیسیم و ترمالیم است.

## ۱۱۳- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

آ) عنصر با نماد فرضی X<sub>۲۵</sub> در مقایسه با عنصرهای هم دوره قبل از خود، شعاع اتمی بزرگتری دارد.

ب) در دوره سوم جدول تناوبی، شب تغییرات شعاع اتمی عنصرهای فلزی، بیشتر از شب تغییرات شعاع اتمی عنصرهای نافلزی است.

ب) واکنش‌پذیری هالوژن‌ها همانند عنصرهای گروه ۱ جدول تناوبی، با افزایش عدد اتمی، افزایش می‌یابد.

ت) در عنصرهای دوره سوم جدول تناوبی، اختلاف عدد اتمی واکنش‌پذیرترین فلز با واکنش‌پذیرترین نافلز برابر ۷ است.

(۱) (آ) و (ب)

(۲) (ب) و (ت)

(۳) (آ)، (ب) و (ت)

## ۱۱۴- با توجه به نمودار داده شده، کدام گزینه نادرست است؟

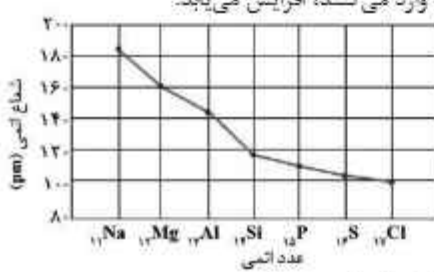
۱) بهطور کلی، اختلاف شعاع اتمی دو عنصر متولی، از چپ به راست کاهش می‌یابد.

۲) در یک دوره با افزایش عدد اتمی، نیروی جاذبه‌ای که هسته اتمها به الکترون‌های ظرفیت وارد می‌کنند، افزایش می‌یابد.

۳) شمار عنصرهایی که در این دوره، در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون از دست می‌دهند،

برابر با شمار عنصرهایی است که در واکنش با دیگر اتم‌ها می‌توانند الکترون به اشتراک بگذارند.

۴) اختلاف شعاع اتمی کوچکترین و بزرگترین اتم در این نمودار، کوچکتر از شعاع اتمی همه عناصر این دوره است.





۱۱۵-اگر آرایش الکترونی یون‌های  $A^-$ ,  $B^{2+}$ ,  $C^{3-}$ ,  $D^{4+}$ ,  $2p^6$ ,  $3d^6$ ,  $4p^6$  و  $3d^1$  ختم شوند، کدام گزینه نادرست است؟

(نماد عناصر فرضی است).

۱) خصلت ناقلی عنصر C نسبت به عنصر B بیشتر است.

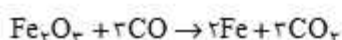
۲) شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر D برابر شمار الکترون‌های ظرفیتی لختین فلز واسطه است.

۳) شعاع اتمی عنصر D نسبت به عنصر C کمتر است.

۴) عنصر A ناقلی است که در دمای اتفاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

۱۱۶-آهن (III) اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود. از واکنش ۱۰ کیلوگرم از این ماده با گاز کربن مونوکسید طبق معادله زیر،

$(Fe = 56, O = 16; g \cdot mol^{-1})$  ۵۲۰۰ گرم آهن بدست آمده است. بازده درصدی واکنش به تقریب کدام است؟



۵۴ (۲)

۴۴ (۱)

۷۶ (۴)

۶۶ (۳)

۱۱۷-از تجزیه ۲۰ گرم کلسیم کربنات با بازده ۸۰ درصد، چند گرم ماده جامد در ظرف واکنش بر جای

**ازنجبوک**  
دانشمندی در مهندسی و فنی

$(C = 12, O = 16, Ca = 40; g \cdot mol^{-1})$  می‌ماند؟



۷۰/۴ (۳)

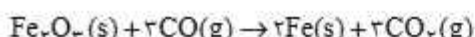
۸/۹۶ (۱)

۱۲/۹۶ (۴)

۶۱۴۸ (۳)

۱۱۸-برای تولید ۵/۵ تن آهن خالص از سنگ معدن  $Fe_3O_4$  با خلوص ۵۰٪، مطابق واکنش زیر، چند تن از این سنگ معدن لازم است؟ (بازده

$(Fe = 56, O = 16, C = 12; g \cdot mol^{-1})$  در نظر بگیرید)



۲۰ (۲)

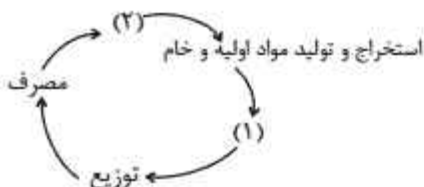
۱۰ (۱)

۴۰ (۴)

۲۰ (۳)



۱۱۹- موارد (۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ کدام هستند؟



(۱) فرآوری - بازیافت

(۲) تولید - دفع

(۳) فرآوری - دفع

(۴) تولید - بازیافت

۱۲۰- بازیافت فلزها (از جمله آهن)، چند مورد از موارد زیر را کاهش می‌دهد؟

\* سرعت از بین رفتن گونه‌های زیستی \* ردپای کردن دی‌اکسید

\* روند توسعه پایدار کشور \* سرعت گرمایش جهانی

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

#### شیوه (۲)- سوالات آشنا

۱۲۱- کدام گزینه جملات زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟



الف) گسترش فناوری به میزان ..... مواد مناسب وابسته است.

ب) برای همزدن چای از قاشقی استفاده می‌کنند که از ... ساخته شده است.

(۱) درگ خواص- فولاد زنگ نزن (۲) درگ خواص- به- فولاد زنگ نزن

(۳) درگ خواص- خاک چینی (۴) درگ خواص- خاک چینی

۱۲۲- کدام مورد درباره جدول تناوبی درست است؟

(۱) در یک گروه، از بالا به پایین، خصلت فلزی افزایش می‌یابد.

(۲) فلزهای گروه اول بر اثر ضربه خرد می‌شوند و تغییر شکل می‌دهند.

(۳) در هر گروه از جدول همواره فلت، نافلت و شبه فلت وجود دارد.

(۴) در هر دوره، از چپ به راست با افزایش عدد اتمی، خصلت فلزی افزایش می‌یابد.



۱۲۳- کدام مقایسه درست است؟ (مقایسه‌ها در شرایط یکسان هستند)

(۱) رسالایی الکتریکی:  $_{11}\text{Na} > _{14}\text{Si} > _{16}\text{S}$

(۲) خصلت فلزی:  $_{12}\text{Mg} > _{24}\text{Ca} > _{28}\text{Sr}$

(۳) خصلت نافلزی:  $_{9}\text{F} > _{8}\text{O} > _{7}\text{N}$

(۴) تمایل به از دست دادن الکترون:  $_{13}\text{Al} > _{12}\text{Mg} > _{11}\text{Na}$

۱۲۴- عبارت کدام گزینه درست است؟

(۱) همه فلزهای دسته d در طبیعت فقط به شکل ترکیب‌های یونی یافت می‌شوند.

(۲) رنگ زیبای سنتگ‌هایی مانند یاقوت، زمرد و ... نشانی از وجود برخی ترکیب‌های فلزهای گازهای واسطه در آن‌ها است.

(۳) آهن در طبیعت فقط به صورت اکسیدهایی با فرمول‌های  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  و  $\text{FeO}$  یافت می‌شود.

(۴) آرایش الکترونی یون پایدار هیچ‌کدام از عنصرهای « $_{24}\text{Cr}$ ،  $_{23}\text{V}$  و  $_{21}\text{Sc}$ » شبه گازهای لجیب نیست.

۱۲۵- چند مورد از موارد زیر از ویژگی‌های طلا است؟

\* بازتاب زیاد پرتوهای خورشیدی

\* واکنش با گازهای موجود در هوا کره

\* واکنش ندادن با مواد موجود در بدن انسان

\* رسالایی الکتریکی پایین در دمای گوناگون

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۲۶- کدام موارد زیر درست‌اند؟

(آ) اغلب عنصرها در طبیعت به شکل ترکیب یافت می‌شوند.

(ب) در میان فلزهای تنها طلا به شکل کلوخهای یا رگه‌های زرد لابه‌لای خاک یافت می‌شود.

(ب) آلومینیم فلزی است که در سطح جهان بیشترین مصرف سالانه را در بین صنایع گوناگون دارد.

(ت) فلز آهن، اغلب در طبیعت به شکل سولفید یافت می‌شود

(۱) (آ) و (ت)

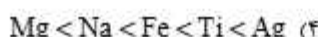
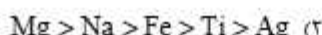
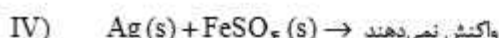
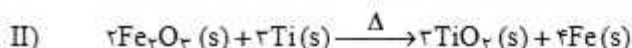
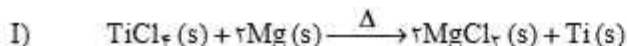
(۲) (آ) و (ت)

(۳) (آ) و (ب)

(۴) (آ) و (ب)



۱۲۷- با توجه به واکنش‌های زیر، کدام ترتیب برای واکنش‌پذیری فلزات داده شده درست است؟



۱۲۸- عبارت همه گزینه‌ها درست‌اند؛ به جز ...

۱) همه فلزات همانند آهن و مس در طبیعت تنها به شکل سنگ معدن یافته می‌شوند.

۲) از واکنش آهن (III) کلرید با سدیم هیدروکسید، رسوب قرمز قبه‌های آهن (III) هیدروکسید تشکیل می‌شود.

۳) در فولاد مبارکه همانند همه شرکت‌های فولاد جهان، برای استخراج آهن از کربن استفاده می‌شود.

۴) هرچه یک فلز فعال‌تر باشد، میل بیشتری به ایجاد ترکیب دارد و استخراج آن دشوار‌تر است.

۱۲۹- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) کلسیم در مقایسه با میکرونگ در واکنش با ناقلل‌ها، آسان‌تر به کاتیون  $M^{2+}$  تبدیل می‌شود.

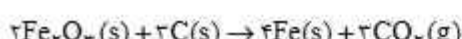
۲) دبل و وجود تنوع رنگ در سنگ‌های قیمتی نظیر یاقوت و زمرد، وجود ترکیب‌های فلزات دسته ۵ در آنها است.

۳) استخراج سدیم نسبت به پتانسیم در شرایط ساده‌تری صورت می‌گیرد.

۴) در شرکت‌های فولاد، برای استخراج آهن از گوگرد استفاده می‌شود.

۱۳۰- در شرکت فولاد مبارکه اصفهان، برای استخراج آهن از ۲۰۰ کیلوگرم سنگ معدن آن استفاده می‌شود. اگر جرم آهن تولید شده برابر ۸۴ کیلوگرم و

با زده درصدی واکنش ۸۰٪ باشد، درصد خلوص سنگ معدن آهن کدام است؟ ( $Fe = 56, O = 16, g \cdot mol^{-1}$ )



۷۵ (۵)

۶۰ (۱)

۸۰ (۴)

۸۵ (۳)

# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دهم)

۳۱ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حميد لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حميد اصفهانی، فاطمه راسخ، حميد گنجي، حامد كريمي، فرزاد شيرمحمدلي
حروف چيني و صفحه آرایي	معصومه روحانيان
ناظر چاپ	حميد عباسی

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

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱- ابیات زیر سازنده یک حکایت کوتاه‌اند، اما ترتیب آن‌ها به هم ریخته است. اگر ابیات را به شکل درست خود درآوریم، کدام بیت در جایگاه چهارم قرار می‌گیرد؟

الف) کیک چون ماجرای پشه شفت / زیر لب خنده‌ای زد آن گه گفت

ب) تو چنانی و من چین ز چه روی؟ / تو طرتاک و من غمین ز چه روی؟

ج) ای پسر رو خموش باش چو کیک / تا نخولدت کسی، مزن لبیک

د) من به هنگام کار خاموش / بسته‌لب پای تایه‌سر گوشم

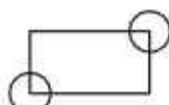
ه) ای عجب من بدین سیه‌رختی / تو بدان فرهی و خوشبختی

و) آن شنیدم که گفت پشه به کیک / بامدادان پس از سلام علیک

۴ د

۲ ب

۱) الف



۱) گوتواره‌ها - التگوها - ظلاندا

۲) مثلثهای قائم الزاویه - مثلثهای متواوی الاضلاع - مثلثها

۳) سرماخوردگی‌ها - تبهای - بیماری‌ها

۴) نوبایه‌ها - آب‌ها - نوشیدنی‌ها

۲۵۳- رابطه ساختاری بین دو واژه کدام گزینه متفاوت است؟

۱) پرستده - پرستار

۱) بیتا - دیدنی

۲) رونده - رفتار

۲) گویا - گفتی

\* در سه سؤال بعدی با استدلالی درست تعیین کتید کدام گزینه متن را بهتر ادامه می‌دهد.

- ۲۵۴ آن متقدین ادبی معتقد به مفهوم «آرکی تایپ» که نخستین بار کارل گوستاوو یونگ و مکتب مردم‌شناسی تطبیقی دانشگاه شیکاگو آن را مطرح کرده‌اند، ضمن مطرح کردن مباحثی از قبیل آنبا و آنموس، سایه، نقاب، مادر کبیر، پیرمرد خودمند، آب، خورشید، دایره، اعداد و ... به کندوکاو تأثیر آن چه از ضمیر ناخودآگاه جمعی به ضمیر ناخودآگاه خالق اثر آن راه یافته است می‌پردازند و اثر ادبی را با آن تحلیل و نقد و بررسی می‌کنند. زنگها که در زندگی انسان تأثیر شرف و جایگاه ویژه‌ای دارند و در برخی از تمدن‌های کهن، هر کدام نماد مفاهیمی خاص بوده‌اند، مثلاً بعضی زنگها، نشاطاتگیز و آرام‌بخش و برخی دیگر مایه سرزنشگی و برانگیزندگی بوده‌اند...

(۱) از آنجا که در فرهنگ‌های مختلف، نماد مفاهیمی متفاوت‌اند، تایستگی اینکا در بحث‌های آرکی تایپ ادبی را ندارند.

(۲) در بحث‌های ادبی ضمیر ناخودآگاه جمعی، جایگاه درخور ندارند چرا که به ابزارهای جسمی درک آدمی و استهاند.

(۳) علی‌رغم آن که در ضمیر ناخودآگاه هترمت‌داند، تا پیش از ظهور مفهوم آرکی تایپ، در خلق آثار ادبی بررسی نشده بودند.

(۴) ارتباط عمیقی با ضمیر ناخودآگاه جمعی یافته‌اند و در تقدیمهای ادبی متکی بر مفهوم آرکی تایپ می‌توان به آن‌ها اشاره کرد.

- ۲۵۵ منظور از «جهانی‌های معتایی»، قواعدی هستند که ساختار واژگان را در همه زبان‌ها تعیین می‌کنند. در نگاه نخست، سخن‌گفتن از جهانی‌های معتایی ممکن است عجیب نظر برسد: هر کس که به مطالعه یک زبان خارجی پرداخته باشد می‌داند که واژه‌های دو زبان تا چه حد ممکن است متفاوت باشند. برخی از مفاهیم که در یک زبان با واژه‌ای ساده بیان می‌شوند، ممکن است در زبانی دیگر نیاز به یک جمله داشته باشند. مثلاً در زبان فارسی واژه انگلیسی *commuter* را معمولاً با یک جمله بیان می‌کنیم: «کسی که هر شب برای استراحت به جومه شهر می‌رود و روزها برای کار به شهر برمی‌گردد» و یا در زبان انگلیسی بعید به نظر می‌رسد واژه‌ای معادل «لاز» با همه سایه‌روشن‌های معتایی آن در زبان فارسی وجود داشته باشد. ولی...

(۱) توجه بیش از اندازه به تفاوت‌های معتایی و کاربردی واژه‌ها، باعث دوری اهلی زبان‌های متفاوت از یکدیگر می‌شود.

(۲) علی‌رغم وجود این تفاوت‌ها، اکثر زبان‌ها در حوزه‌های بین‌المللی از قواعد جهانی پیروی می‌کنند.

(۳) نمی‌توان زبان‌های مختلف را در طبقه‌بندی‌های مشخص دارای ویژگی‌های مشابه صرفی و نحوی دانست.

(۴) کلمه‌هایی هم هست که بین همه زبان‌ها مشترک است، علی‌رغم آن که تلفظهای این واژه‌ها متفاوت است.

- ۲۵۶ ابونصر فراهی در کتاب نصاب‌الصبيان خود، فقط هشت حرف یعنی «ث، ح، ص، ض، ط، ظ، ع، ق» را عربی شعرده است. البته درستی این گفته‌ها یقینی نیست، اما جالب توجه است که «ذ» را صرفاً حرف عربی قرار نداده و قطعه زیر را برای تفرق میان «د» و «ذ» درج کرده است:

در زبان فارسی فرقی میان دال و ذال / پشت‌تو این راه و قصاحت را بدین مثال دان

آن که ماقبلش بود با حرف عله ساکنی / همچو بود و باذ و ببد و قاذ، آن را «ذال» خوان

آنکه ماقبلش بود بی حرف عله ساکنی / همچو مرد و درد و زرد و برد، آن را «ذال» خوان

بر این اساس، معلوم است که...

(۱) علم به وجود حروف عله مربوط به دوران متأخر است و در دوران قدیم تمایزی میان آن و دیگر حروف نبوده است.

(۲) کلماتی نظیر «بیهوده» و «آورده» از آغاز با «ذ» نوشته شده‌اند نه «ذ»، چرا که «ذ» حرف انتہایی این واژه‌ها نیست.

(۳) آن کلمات زبان فارسی که به حرف «ذ» ختم می‌شوند، در واقع همگی به «ذ» ختم می‌شده‌اند و امروزه تغییر داشته‌اند.

(۴) حروف «و، اوی» از حروف عله‌اند. فراهی تمیز بین «ذ» و «ذ» را در ادبیات فارسی، از شروط فصاحت دانسته است.

۲۵۷- کدام گزینه با عبارت «هر سخن جایی و هر نکته مکانی دارد» هم مفهوم نیست؟

- (۱) جایه‌جا کتعبد و جایه‌جا کتعین  
 (۲) جای آبیته سر بخاری، جای گفتش دم در

- (۳) خر رُ تو تالار نمی‌برن  
 (۴) روی هر خری می‌شنه پالون گذاشت

\* 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 «الف» و «ب» وجود نداشت، گزینه «۴».

۲۵۸- دو سال پیش سن علی سه برابر مجموع سن میلاد و داریوش بود. دو سال بعد سن علی هشت برابر اختلاف سن میلاد و داریوش خواهد شد. می‌دانیم اعداد سن داریوش و میلاد اعداد طبیعی یک‌رقمی هستند و میلاد بزرگ‌تر از داریوش است.

الف) اختلاف سن علی و میلاد

ب) اختلاف سن میلاد و داریوش

۲۵۹- با طنابی با طول ثابت، «یک مستطیل غیرمربع» و «یک مربع» ساخته‌ایم.

الف) مساحت مستطیل

ب) مساحت مربع

۲۶۰- علی و محمود کاری را در ۱۲ ساعت، محمود و حسن همان کار را در ۱۶ ساعت و حسن به تنهایی آن کار را در ۲۴ ساعت انجام می‌دهد.

الف) مدت زمان موردنیاز محمود برای انجام آن کار، به تنهایی

ب) مدت زمان موردنیاز علی برای انجام آن کار، به تنهایی

\* باید یک عدد طبیعی چهار رقمی را حدس بزنیم. می‌دانیم این چهار رقم متفاوت‌اند و عددهای ۵ و ۷ در بین آن‌ها نیستند. بر این اساس به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۶۱- اگر رقم‌های دهگان و صدگان هشت واحد و رقم‌های صدگان و هزارگان دو واحد اختلاف داشته باشند و عدد مضرب پنج باشد، چند عدد ممکن است پاسخ باشد؟

(۱) یک عدد

(۲) دو عدد

(۳) سه عدد

(۴) چهار عدد ممکن نیست.

۲۶۲- اگر حاصل ضرب رقم‌های یکان و هزارگان، شش برابر حاصل ضرب رقم‌های دهگان و صدگان باشد، کدام گزینه درباره این عدد حتماً درست است؟

- ۱) عدهای ۲ و ۴ هر دو قطعاً در این عدد هستند.  
۲) دست کم یکی از عدهای صفر و یک قطعاً در این عدد هست.

- ۳) با فرض‌های ارائه شده، عددی ساخته نمی‌شود.  
۴) وجود حداقل یکی از عدهای ۳ و ۶ الزامی است.

۲۶۳- اگر بدانیم هیچ‌یک از ارقام عدد، ۱ و ۸ نبست ولی صفر و چهار قطعاً در عدد هست و عدد بر ۹ بخشیدن است، دو عدد بزرگتر ارقام این عدد، چند واحد اختلاف دارند؟

- ۱) ۱  
۲) ۲

- ۳) ۳  
۴) ۶

۲۶۴- در یک ساعت عقریه‌ای بیست و چهار ساعته، زاویه کوچک‌تر بین دو عقریه ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت  $20^{\circ}$ : $20^{\circ}$  چند درجه است؟ دقت

کتید عقریه دقیقه‌شمار در هر ساعت، یک دور کامل در صفحه می‌چرخد



۱)  $85^{\circ}$

- ۲)  $175^{\circ}$   
۳)  $170^{\circ}$   
۴)  $175^{\circ}$

۲۶۵- یکی از وسایل «گوشی؛ روپوش، خودکار، دفتر، کتاب» نو نیست و همان تنها دروغگوی جمع است. گوشی می‌گوید «روپوش» کهنه

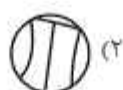
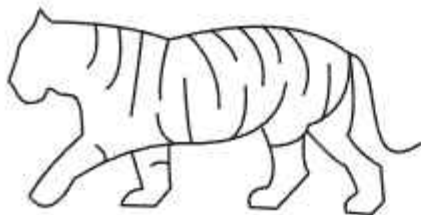
است، روپوش می‌گوید «خودکار» نو است، خودکار می‌گوید «دفتر» نو است، کتاب و دفتر هم می‌گویند «کتاب» نو است. وسیله دروغگو

کدام است؟

- ۱) گوشی  
۲) روپوش

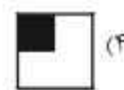
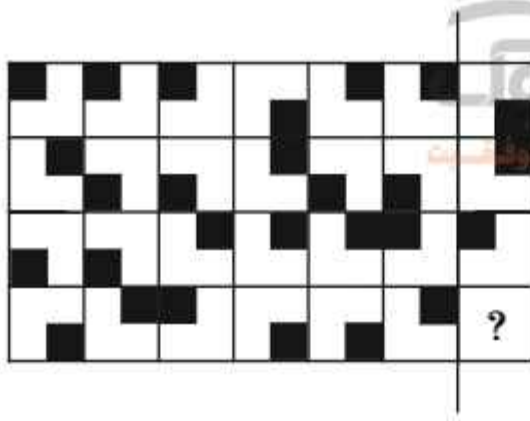
- ۳) خودکار  
۴) دفتر

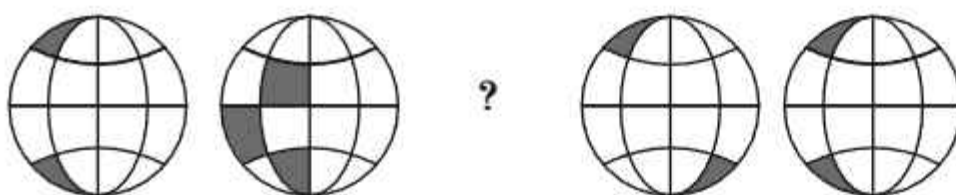
۲۶۶ - کدام گزینه بخشی از تصویر زیر نیست؟



\* در دو پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سوال گتو را تعیین کنید.

-۲۶۷





?



۲۶۹- در کدگذاری زیر، کدام گزینه به جای علامت سوال قرار می‌گیرد؟

--	--	--	--	--	--	--	--	--

BD (۱)

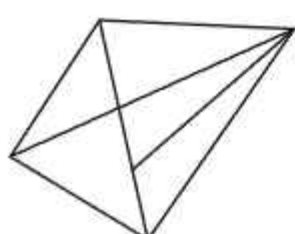
BAi (۱)

ADi (۴)

Ai (۱)

۲۷۰- در شکل زیر چند مثلث هست؟

۹ (۱)



۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

۱۲ (۴)

# منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹

