



# سال یازدهم ریاضی

نقد و تقویت سؤال

۱۴۰۱ مهر ۲۲

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد کل سؤالات جهت پاسخ‌گویی: ۹۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه (دفترچه سؤال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	حسابان (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳-۴	۳۰
	هندسه (۲)	۱۰	۲۱-۳۰	۵-۶	۱۵
آمار و احتمال	طراحی	۱۰	۳۱-۴۰	۷-۸	۲۵
	آشنا	۱۰	۴۱-۵۰		
	فیزیک (۲)	۲۰	۵۱-۷۰	۹-۱۱	۳۰
	شیمی (۲)	۲۰	۷۱-۹۰	۱۲-۱۵	۲۰
<b>جمع کل</b>					<b>۱۲۰</b>



گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

@kanoonir\_11r



۳۰ دقیقه  
حسابان (۱)  
جبر و معادله  
(مجموع جملات دنبالهای  
حسابی و هندسی و معادلات  
درجه دوم تا اندیاب روش  
هندسی حل معادلات)  
صفحه‌های ۱ تا ۱۳

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس حسابان (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟  
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

## حسابان ۱

۱- حداقل چند جمله اول از دنباله  $a_n = \frac{3^{n-2}}{4}$  را با هم جمع کنیم تا مجموع آنها از ۱۵ بیشتر شود؟

۷ (۴)

۸ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

۲- جملات سوم، هفتم و دهم دنباله حسابی  $a_n = a + (n-1)d$  به ترتیب سه جمله متوالی یک دنباله هندسی هستند. مجموع ۵ جمله اول این دنباله حسابی کدام است؟

-۱۴۰ (۴)

-۷۰ (۳)

-۱۶۰ (۲)

۲۲۰ (۱)

۳- در یک دنباله هندسی، مجموع شش جمله اول برابر ۲۰ و جمله هفتم از جمله اول ۱۰ واحد بیشتر است. جمله ششم این دنباله چند برابر جمله دوم است؟

 $\frac{81}{16}$  (۴) $\frac{27}{8}$  (۳) $\frac{81}{32}$  (۲) $\frac{243}{16}$  (۱)

۴- طول پله‌های یک نردبان به طور یکنواخت از پایین به بالا کوتاه می‌شوند. اگر طول پله پایینی ۵ سانتی‌متر و پله بعدی ۴۸ سانتی‌متر باشد و مجموع طول پله‌ها ۴۱۰ سانتی‌متر باشد، نردبان چند پله دارد؟

۱۴ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۵- توبی را از ارتفاع ۶۴ متری رها می‌کنیم، هر بار که زمین می‌خورد نصف ارتفاع قبل بالا می‌آید. این توب دقیقاً در چندینین برخورد با زمین مسافتی که بالا و پایین رفته است، برابر با ۱۹۰ متر می‌شود؟

۷ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۶ (۱)

۶- حاصل  $x^{15} + x^{13} + \dots + x^5 + x^3 + x$  به ازای  $x = \sqrt{2}$  کدام است؟

 $255\sqrt{2}$  (۴) $256\sqrt{2}$  (۳) $511\sqrt{2}$  (۲) $512\sqrt{2}$  (۱)

۷- اگر جواب‌های معادله  $x^3 + 4x^2 + 8x + m - 1 = 0$  نصف جواب‌های معادله  $x^3 + 4x^2 + 8x + m = 0$  باشند،  $m$  کدام است؟

-۱ (۴)

-۲ (۳)

۲ (۲)

۰ (۱)

۸- یک ریشه معادله  $x(x+m) = m^2 + 4$  واحد از ریشه دیگر بزرگتر است. مقدار مثبت  $m$  کدام است؟

۲ (۴)

 $\frac{3}{2}$  (۳)

۱ (۲)

 $\frac{1}{2}$  (۱)

۹- اگر جواب‌های حقیقی معادله  $5x^4 - 42x^2 = 27$  برابر  $x_1$  و  $x_2$  باشند، مجموعه جواب‌های کدام معادله به صورت  $\left\{ \frac{1}{2}x_1 + 1, \frac{1}{2}x_2 + 1 \right\}$  است؟

 $2x^2 + 4x = 7$  (۴) $4x^2 + 8x = 5$  (۳) $4x^2 - 8x = 5$  (۲) $2x^2 - 4x = 3$  (۱)

۱۰- بهازای چند مقدار منفی  $m$ ، جواب‌های معادله  $3x^3 + (3-m)x + 117 = 0$  اعداد صحیح هستند؟

۰ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

۱۱- معادله  $x^4 - 2x^3 + m^2 - 4 = 0$  چهار جواب متمایز دارد. حدود  $m$  کدام است؟

$$m \in (-2, 2) \quad (2)$$

$$m \in (-\infty, -\sqrt{5}) \cup (\sqrt{5}, +\infty) \quad (4)$$

$$m \in (-\sqrt{5}, \sqrt{5}) \quad (1)$$

$$m \in (-\sqrt{5}, \sqrt{5}) - [-2, 2] \quad (3)$$

۱۲- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  جواب‌های معادله  $x^3 + bx + c = 0$  باشد، جواب‌های معادله  $x^3 + bx + a = 0$  به صورت  $2\sqrt{\alpha\beta}$  و  $2\sqrt{\alpha\beta}$  خواهد بود.  
حاصل  $\alpha + \beta$  کدام است؟

$$-4 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$-5 \quad (1)$$

۱۳- به ازای کدام محدوده از  $m$  معادله  $x^3 + x + \frac{1}{m} = 0$  همواره دو ریشه حقیقی منفی دارد؟

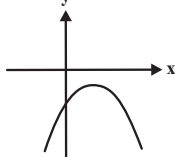
$$-2 < m < 0 \quad (4)$$

$$0 < m < 2 \quad (3)$$

$$|m| < 2 \quad (2)$$

$$|m| > 2 \quad (1)$$

۱۴- شکل مقابل مربوط به نمودار تابع درجه دوم  $f(x) = cx^3 + ax^2 + bx + c$  همواره درست است؟

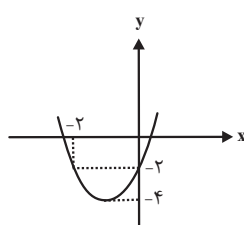


(1) max دارد.

(2) دو ریشه حقیقی متمایز دارد.

(3) ریشه حقیقی ندارد.

(4) طول رأس سهمی منفی است.



۱۵- با توجه به شکل مقابل که مربوط به یک تابع درجه دوم است، مجموع مربعات ریشه‌های تابع کدام است؟

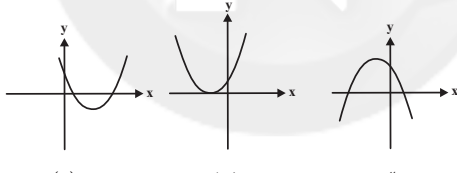
$$5 \quad (1)$$

$$6 \quad (2)$$

$$7 \quad (3)$$

$$8 \quad (4)$$

۱۶- نمودارهای زیر مربوط به توابع درجه دوم با ضابطه  $abc$  عددی منبسط است؟



$$(ج) \quad (4)$$

$$(ب) \quad (3)$$

$$(الف) \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۱۷- صفرهای تابع  $f$  با ضابطه  $f(x) = 2(x^3 + \frac{3}{\lambda})^2 - 3(x^3 + \frac{3}{\lambda}) + 1$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \text{ و } \frac{\sqrt{11}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \text{ و } \sqrt{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \text{ و } \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{5}{8} \text{ و } \frac{1}{8} \quad (1)$$

۱۸- اگر در معادله درجه دوم  $ax^3 + bx^2 + c = 0$  بین ضرایب، رابطه  $4a + c = 2b$  برقرار باشد، آن‌گاه یکی از ریشه‌ها همواره کدام است؟

$$2 + \frac{b}{a} \quad (4)$$

$$2 - \frac{b}{a} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$\frac{c}{2a} \quad (1)$$

۱۹- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $2x^3 - x - 4 = 0$  باشند، آن‌گاه ریشه‌های کدام معادله زیر برابر  $2\alpha^3$  و  $2\beta^3$  هستند؟

$$x^3 + \frac{25}{4}x - 32 = 0 \quad (2)$$

$$x^3 - \frac{25}{4}x - 32 = 0 \quad (1)$$

$$2x^3 - 25x + 16 = 0 \quad (4)$$

$$x^3 - \frac{25}{4}x - 16 = 0 \quad (3)$$

۲۰- اعداد طبیعی مضرب ۴ را طوری دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد جملات هر دسته برابر شماره آن دسته باشد، یعنی:  
{۳}, {۳, ۱۲}, {۱۶, ۲۰, ۲۴}, ..., مجموع اعداد واقع در دسته پانزدهم کدام است؟

$$13560 \quad (4)$$

$$13500 \quad (3)$$

$$6750 \quad (2)$$

$$6780 \quad (1)$$



۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

دایره

(مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در  
دایره تا ابتدای زاویهٔ ظلی)  
صفحه‌های ۹ تا ۱۴

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس هندسه (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

هندسه ۲

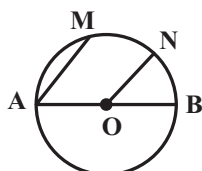
۲۱- خط  $d$  و دایرة  $C$  متقاطع‌اند. چند نقطه روی خط  $d$  وجود دارد که فاصله آن نقطه از مرکز دایره کوچکتر از شعاع دایره باشد؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۴) بی‌شمار

۲ (۳)

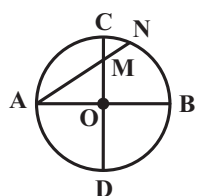
۲۲- در شکل زیر، نقطه  $O$  مرکز دایره و  $AM \parallel ON$  است. اندازه کمان  $MN$  چند برابر اندازه کمان  $NB$  است؟

۲ (۲)

۱/۵ (۱)

۳ (۴)

۲/۵ (۳)

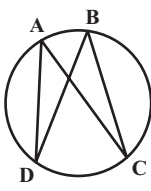
۲۳- در شکل زیر، نقطه  $O$  مرکز دایره است و دو قطر  $AB$  و  $CD$  بر هم عمودند. اگر  $OM = MN$  باشد، اندازه زاویه  $A$  چند درجه است؟

۴۰ (۲)

۳۰ (۱)

۵۵ (۴)

۴۵ (۳)

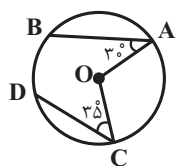
۲۴- در شکل زیر،  $AC$  قطر دایره و  $BC = BD$  است. اگر  $\hat{D}BC = 40^\circ$  باشد، اندازه زاویه  $ADB$  چند درجه است؟

۱۵ (۲)

۱۰ (۱)

۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

۲۵- در شکل زیر، حاصل  $\widehat{AC} + \widehat{BD}$  چند درجه است؟

۱۴۰ (۲)

۱۴۵ (۱)

۱۳۰ (۴)

۱۳۵ (۳)



- ۲۶- 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؟

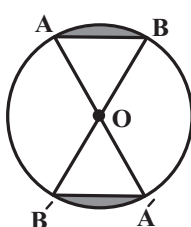
$$4\sqrt{2} \quad (2)$$

(٤)

$$8\sqrt{3} \quad (4)$$

(٨)

- ۲۷- در شکل زیر، در دایره  $C(O, 4)$ ، دو قطر  $AA'$  و  $BB'$  با یکدیگر زاویه  $45^\circ$  می‌سازند. مساحت ناحیه‌ای رنگی کدام است؟



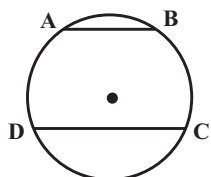
$$4(\pi - 2) \quad (2)$$

(٤)

$$2(\pi - 2) \quad (4)$$

(٢)

- ۲۸- در شکل زیر،  $AB \parallel DC$  و  $DC = 48$ ،  $AB = 30$ ،  $AB$  و  $DC$  از یکدیگر کدام است؟



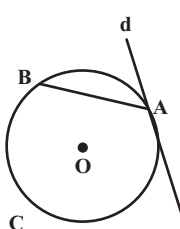
$$25 \quad (2)$$

(٢)

$$30 \quad (4)$$

(٣)

- ۲۹- در شکل زیر، خط  $d$  در نقطه  $A$  بر دایره  $C(O, 3)$  مماس است. اگر خط  $d$  با وتر  $AB$ ، زاویه  $45^\circ$  بسازد، طول وتر  $AB$  کدام است؟



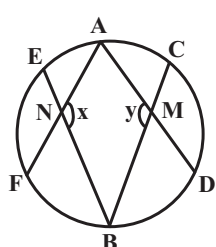
$$3\sqrt{3} \quad (2)$$

(٣)

$$5 \quad (4)$$

(١)

- ۳۰- در شکل زیر، اگر  $\widehat{EF} = 7^\circ$  و  $\widehat{CD} = 8^\circ$  باشد، حاصل  $x + y$  چند درجه است؟



$$235 \quad (2)$$

(٢)

$$255 \quad (4)$$

(٣)



۲۵ دقیقه

## آمار و احتمال

- آشنایی با مبانی ریاضیات  
آشنایی با منطق ریاضی تا  
ابتدا سورها  
صفحه‌های ۱ تا ۱۳

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس آمار و احتمال، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

## آمار و احتمال

۳۱- ارزش کدام‌یک از گزاره‌های مرکب زیر درست است؟

$$(2 < 3) \wedge (4 \times 3 = 10) \quad (2)$$

$$(1 \in \{2, 3, 4\}) \vee (1 \neq \frac{3}{4}) \quad (1)$$

$$(3 > 2) \Leftrightarrow (-3 > -2) \quad (4)$$

اگر ۲ عددی فرد باشد، آن‌گاه ۴ عددی زوج است.

۳۲- کدام‌یک از گزاره‌های زیر، هم‌ارز منطقی گزاره «اگر  $x > 2$  باشد، آن‌گاه  $x^2 > 4$  است.» می‌باشد؟

(۱) اگر  $x^2 > 4$  باشد، آن‌گاه  $x > 2$  است.

(۲) اگر  $x > 2$  باشد، آن‌گاه  $x^2 \leq 4$  است.

(۳) اگر  $x \leq 2$  باشد، آن‌گاه  $x^2 > 4$  است.

۳۳- مجموعه جواب کدام‌یک از گزاره نمایه‌ای زیر تهی است؟

$$(D = \mathbb{N}) 2^n < n^2 \quad (2)$$

$$(D = \mathbb{Z}) 3x^2 - 5x + 2 = 0 \quad (1)$$

$$(D = \mathbb{N}) n^2 > n! \quad (4)$$

$$(D = \mathbb{R}) x^2 - 3x + 3 < 0 \quad (3)$$

۳۴- ارزش گزاره  $r \Rightarrow p \vee q$  در چند حالت از جدول ارزش گزاره‌ها نادرست است؟

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۳)

۲ (۳)

۳۵-  $a$  و  $b$  دو عدد حقیقی غیر صفر هستند. اگر گزاره  $p$  برابر  $a + b < ab$ ، گزاره  $q$  برابر  $p \wedge a \sim b$  درست باشد، کدام گزینه درست است؟

$$b < 0, a > 0 \quad (2)$$

$$b > 0, a > 0 \quad (1)$$

$$b < 0, a < 0 \quad (4)$$

$$b > 0, a < 0 \quad (3)$$

۳۶- تدقیق گزاره «اگر عددی که به فرم  $2k+1$  نوشته می‌شود فرد باشد، آن‌گاه ۶ عددی فرد است» کدام‌یک از گزاره‌های زیر است؟ ( $k \in \mathbb{Z}$ )

(۱) اگر عددی که به فرم  $2k+1$  نوشته می‌شود زوج باشد، آن‌گاه ۶ عددی فرد است.

(۲) عددی که به فرم  $2k+1$  نوشته می‌شود فرد است یا ۶ عددی زوج است.

(۳) عددی که به فرم  $2k+1$  نوشته می‌شود زوج است یا ۶ عددی فرد است.

(۴) اگر عددی که به فرم  $2k+1$  نوشته می‌شود فرد باشد، آن‌گاه ۶ عددی زوج است.

۳۷- گزاره  $\neg(p \vee q) \Rightarrow (\neg p \vee \neg q)$  هم‌ارز منطقی با کدام‌یک از گزاره‌های زیر است؟

$$p \quad (2)$$

$$\neg p \quad (1)$$

$$\neg q \quad (4)$$

$$q \quad (3)$$

۳۸- گزاره  $p \leftrightarrow q$  معادل کدام‌یک از گزاره‌های زیر نیست؟

$$(p \wedge q) \vee (\sim p \wedge \sim q) \quad (2)$$

$$\sim p \Leftrightarrow \sim q \quad (1)$$

$$(\sim p \wedge q) \vee (p \wedge \sim q) \quad (4)$$

$$(\sim p \vee q) \wedge (p \vee \sim q) \quad (3)$$

۳۹- اگر  $p$ ،  $q$  و  $r$  سه گزاره باشند بهطوری که گزاره  $\neg q \sim p \vee r$  درست باشد، آن‌گاه ارزش کدام‌یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

$$(\sim p \wedge \sim r) \vee q \quad (2)$$

$$(\sim p \vee \neg q) \wedge r \quad (1)$$

$$(\sim q \vee r) \wedge (\sim p) \quad (4)$$

$$(p \wedge q) \vee (\sim r) \quad (3)$$

۴۰- اگر گزاره  $\neg q \Leftrightarrow p$  درست باشد، آن‌گاه کدام‌یک از گزاره‌های زیر همواره درست است؟

$$(p \wedge q) \Rightarrow p \quad (2)$$

$$p \Rightarrow q \quad (1)$$

$$\sim p \Rightarrow \sim q \quad (4)$$

$$(p \vee q) \Rightarrow p \quad (3)$$

## آمار و احتمال - سوالات آشنا

- ۴۱- به ازای کدام مقدار  $X$ ، گزاره نمای «در پرتاب یک تاس، احتمال آن که عددی بزرگتر از  $X$  رو شود، برابر  $\frac{1}{3}$  است.» به گزاره‌ای درست تبدیل می‌شود؟

۳ (۲)

۱ (۴)

۴ (۱)

۲ (۳)

- ۴۲- اگر گزاره‌های  $p$ ،  $q$  و  $r$  به ترتیب به صورت «۱۰۱۱ بر ۱۱ بخش‌بذیر است.» و « $^{۱۵}۲$  بر  $۶$  بخش‌بذیر است.» تعریف شده باشند، ارزش گزاره‌های  $(p \wedge q) \vee r$  و  $(p \wedge q) \vee \sim r$  به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۳-۵- ن

۴-۶- ن

۵

۳

- ۴۳- ارزش کدام گزاره مركب زیر همواره نادرست است؟

(۱)  $(p \vee \sim q) \vee (\sim p \vee \sim q)$  (۴)  $(p \wedge \sim q) \wedge (\sim p \vee q)$  (۳)  $(\sim p \wedge q) \vee (\sim p \vee q)$  (۲)  $(p \vee q) \wedge (\sim q \vee \sim p)$ 

- ۴۴- ارزش گزاره  $(\sim p \wedge (\sim q \wedge r)) \vee (q \wedge r) \vee (p \wedge r)$  معادل ارزش کدامیک از گزاره‌های زیر است؟

 $p \vee q$  (۲) $\sim r$  (۴) $r$  (۱) $p \wedge q$  (۳)

- ۴۵- کدام گزینه در مورد گزاره  $(p \Rightarrow \sim p) \sim$  درست است؟

(۱) این گزاره همیشه درست است.

(۳) با گزاره  $p \sim$  همارز منطقی است.

- ۴۶- گزاره  $p \Rightarrow (q \vee \sim r)$  در چه صورتی قطعاً درست است؟

(۱)  $p$  درست باشد.(۳)  $r$  درست باشد.

- ۴۷- عکس نقیض ترکیب شرطی  $p \sim (p \wedge q) \Rightarrow$ ، معادل کدامیک از گزاره‌های زیر است؟

 $\sim (p \wedge q)$  (۲) $p \wedge q$  (۱) $\sim (p \vee q)$  (۴) $p \vee q$  (۳)

- ۴۸- گزاره  $q \Rightarrow \sim [(p \Rightarrow q) \wedge \sim p]$ ، همارز منطقی با کدامیک از گزاره‌های زیر است؟

 $p \Rightarrow q$  (۲) $p$  (۱) $\sim p \Rightarrow q$  (۴) $\sim p \Rightarrow \sim q$  (۳)

- ۴۹- گزاره  $[p \Rightarrow (q \wedge r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r)$  چگونه است؟

(۱) فقط هنگامی درست است که  $p$  درست باشد.(۲) فقط هنگامی درست است که  $p$  و  $q$  درست باشند.(۳) فقط هنگامی درست است که  $r \Rightarrow p$  درست باشد.

(۴) همواره درست است.

- ۵۰- کدامیک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

(۱)  $2 > 3 \Leftrightarrow -2 < -3$ 

(۲) عدد اول نیست اگر و تنها اگر ۲ مریع کامل باشد.

(۳)  $(3 \times 3 = 9) \Leftrightarrow (2 \times 5 = 10)$ 

(۴) فرد بودن عدد یک، شرط لازم و کافی برای اول بودن آن است.

۳۰ دقیقه

**فیزیک (۲)****الکتریسیته ساکن**

- (بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن و برهم‌نگی نیروهای الکتروستاتیکی)  
صفحه‌های ۱ تا ۱۰

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟  
**هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز**

**فیزیک ۲****۵۱- کدام گزینه در مورد بار الکتریکی نادرست است؟**

(۱) یکای بار الکتریکی در دستگاه اندازه‌گیری SI کولن (C) است.

(۲) در یک آذرخش باری از مرتبه  $10^{\circ}\text{C}$  به زمین منتقل می‌شود.

(۳) در مالش شانه پلاستیکی با موہای سر، بارهای منتقل شده از مرتبه نانوکولن ( $n\text{C}$ ) است.

(۴) بار الکتریکی کمیتی پیوسته است.

**۵۲- میله‌ای نارسانا و خنثی را با پارچه‌ای از جنس کتان مالش می‌دهیم. از بین جنس‌های شیشه، چوب و لاستیک، چند مورد را می‌توانیم به میله نارسانا نسبت دهیم تا پس از مالش میله با پارچه کتان، بار میله نارسانا برابر با  $n\text{C} = 1/6 \times 10^{-19}$  شود؟**

انتهای مثبتسری	
شیشه	(۱) صفر
چوب	(۲)
پارچه کتان	(۳)
لاستیک	(۴)
انتهای منفی سری	

**۵۳- الکتروسکوپی با بار منفی مفروض است. اگر میله‌ای رسانا که دارای بار مثبت است را به کلاهک آن تماس دهیم (میله رسانا دارای دسته عایق است)، زاویه بین ورقه‌های الکتروسکوپ بعد از تعادل نسبت به حالت اولیه چگونه تغییر می‌کند؟**

(۱) تمام موارد ممکن است. (۲) کاهش می‌یابد. (۳) بدون تغییر می‌ماند. (۴) افزایش می‌یابد.

**۵۴- اگر به جسمی با بار اولیه  $q = 10^{13} \mu\text{C}$  تعداد  $6 \times 10^{13}$  الکترون دهیم، اندازه بار جسم دو برابر بار اولیه می‌شود بار اولیه جسم ( $q_0$ ) چند میکروکولن می‌تواند باشد؟**

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

- (۱)  $+3/2$  (۲)  $-4/8$  (۳)  $+9/6$  (۴)  $-1/6$

**۵۵- چرا وقتی روکش پلاستیکی را روی یک ظرف غذا می‌کشید و آن را در لبه‌ها فشار می‌دهید، روکش در جای خود ثابت می‌ماند؟**

(۱) به دلیل نیروی کشسانی پلاستیک

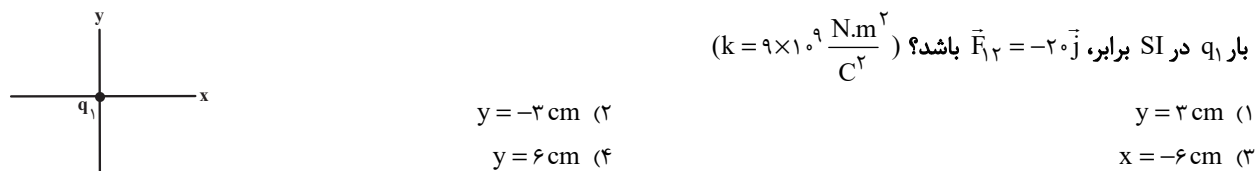
(۲) نیروی کشش سطحی

(۳) نیروی ربایشی بین بارهای ناهمنام ظرف و روکش

(۴) نیروی رانشی بین بارهای همنام ظرف و روکش

**۵۶- دو بار الکتریکی هماندازه و ناهمنام  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $r$ ، نیروی الکتریکی  $F$  را به یکدیگر وارد می‌کنند. اگر  $50$  درصد از بار  $q_1$  را به  $q_2$  انتقال داده و فاصله بین دو بار را  $25$  درصد افزایش دهیم، اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار چند درصد کاهش می‌یابد؟**

- (۱)  $80$  (۲)  $52$  (۳)  $84$  (۴)  $40$

**۵۷- مطابق شکل، بار  $2\mu\text{C} = q_1$  روی مبدأ مختصات قرار دارد. بار  $-1\mu\text{C} = q_2$  را در کدام نقطه قرار دهیم تا بردار نیروی وارد بر بار  $q_2$  از طرف**

-۵۸- مطابق شکل زیر، دو کره باردار (۱) و (۲) به ترتیب با جرم‌های ۱۰۰ گرم و ۲۰۰ گرم در فاصله  $h$  از یکدیگر در حال تعادل قرار دارند. بزرگی نیروی الکتریکی وارد بر کره (۱) از طرف کره (۲) چند نیوتون و به کدام سمت است؟ ( $N = 10 \frac{N}{kg}$  و از هر گونه اصطلاح صرف نظر شود).

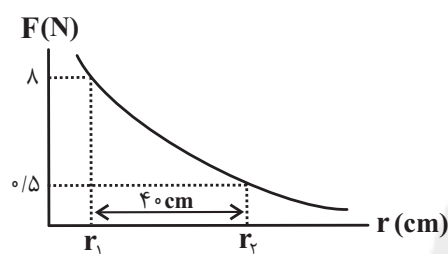


- (۱) و پایین
- (۲) و بالا
- (۳) و پایین
- (۴) و بالا

-۵۹- دو کره رسانای مشابه با بارهای  $q_1 = -2q_2$  در فاصله  $r$  نسبت به یکدیگر ثابت شده‌اند و نیرویی که بار  $q_1$  به  $q_2$  وارد می‌کند، در SI به صورت  $\vec{F}_{12} = -96\vec{i} + 16\vec{j}$  است. اگر دو کره را با یکدیگر تماس دهیم و در محل قبلی قرار دهیم، بردار نیرویی که از طرف بار  $q_1$  به  $q_2$  وارد می‌شود، در SI کدام است؟

$$(1) \vec{j} - 4\vec{i} \quad (2) \vec{i} - 20\vec{j} \quad (3) -24\vec{i} + 4\vec{j} \quad (4) -3\vec{i} + 5\vec{j}$$

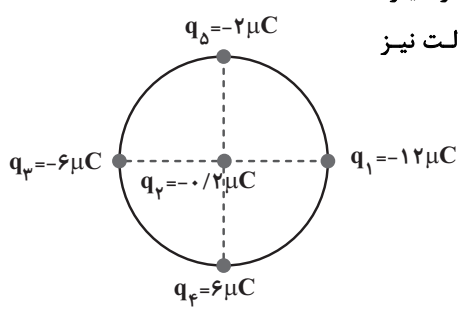
-۶۰- نمودار نیروی الکتریکی بر حسب فاصله برای دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  مطابق شکل زیر است. چند سانتی‌متر است؟



- (۱)  $\frac{40}{3}$
- (۲)  $\frac{8}{3}$
- (۳) ۱۰
- (۴)  $\frac{1}{10}$

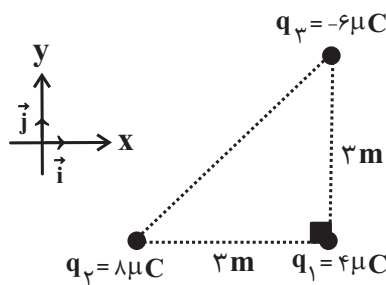
-۶۱- در شکل مقابل، قطر دایره برابر با ۴cm و برایند نیروهای وارد بر بار  $q_2 = -2\mu C$  در مرکز دایره برابر با  $\vec{F}$  است. اگر بار  $q_1$  را حذف نماییم، اندازه بار  $q_3$  چند میکروکولن شود تا در این حالت نیز برایند نیروهای وارد بر بار  $q_2$  برابر با  $\vec{F}$  گردد؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$



- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

-۶۲- سه ذره باردار مطابق شکل زیر در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. بردار نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار واقع در رأس قائمه



مثلث (۱) در SI کدام است؟ ( $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ )

$$\vec{F} = 3/2 \times 10^{-2}\vec{i} + 2/4 \times 10^{-2}\vec{j} \quad (1)$$

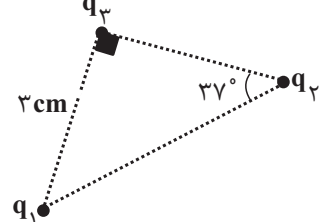
$$\vec{F} = 3/2 \times 10^{-2}\vec{i} - 2/4 \times 10^{-2}\vec{j} \quad (2)$$

$$\vec{F} = 2/4\vec{i} + 3/2\vec{j} \quad (3)$$

$$\vec{F} = 2/4\vec{i} - 3/2\vec{j} \quad (4)$$

-۶۳- مطابق شکل اندازه برایند نیروهایی که دو بار  $q_1 = 1\mu C$  و  $q_2 = 4\mu C$  بر بار  $q_3 = 4\mu C$  وارد می‌کنند، اندازه نیرویی که بار  $q_1$  بر

بار  $q_2$  وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ( $N = 10 \frac{N}{kg}$ ,  $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$  و مثلث قائم‌الزاویه است).



$$4/8 \quad (1) \quad 19/2 \quad (2)$$

$$9/6 \quad (3) \quad 2/4 \quad (4)$$



۶۴- مطابق شکل زیر، سه ذره باردار  $q_1$ ،  $q_2$  و  $q_3$  روی یک خط راست قرار دارند. اگر بزرگی نیروی خالص وارد بر بار  $q_2$ ،  $\frac{1}{3}$  برابر بزرگی نیروی وارد بر بار  $q_3$  از طرف  $q_2$  باشد، نسبت  $\frac{q_1}{q_3}$  کدام گزینه می‌تواند باشد؟



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

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

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

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

۶۵- دو بار  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $2d$  از یکدیگر قرار دارند. بار سوم  $q_3$  را در نقطه  $O$  وسط بارهای  $q_1$  و  $q_2$  و روی خط واسط آنها قرار می‌دهیم و مشاهده می‌کنیم که برایند نیروهای وارد بر  $q_3$  برابر  $\bar{F}$  می‌باشد. اگر بار  $q_2$  را خنثی کنیم و بار  $q_1$  را به اندازه  $\frac{d}{2}$  به بار  $q_2$  نزدیک کنیم، برایند نیروهای وارد بر  $q_3$  در این حالت نیز برابر  $\bar{F}$  می‌شود. نسبت  $\frac{q_2}{q_1}$  کدام است؟

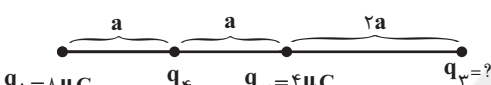
$$-3 \quad (2)$$

$$-5 \quad (4)$$

$$3 \quad (1)$$

$$5 \quad (3)$$

۶۶- در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_4$  صفر است. بار  $q_3$  چند میکروکولون می‌باشد؟



$$18 \quad (1)$$

$$-18 \quad (2)$$

$$36 \quad (3)$$

$$-36 \quad (4)$$

۶۷- سه بار الکتریکی نقطه‌ای مطابق شکل زیر، در یک راست قرار دارند و برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از سه بار نقطه‌ای صفر است.

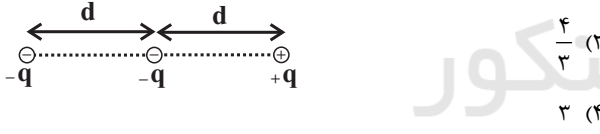


حاصل  $\frac{q_1}{q_2}$  برابر کدام گزینه است؟

$$2 \quad (1)$$

$$-4 \quad (3)$$

۶۸- بارهای الکتریکی نقطه‌ای مطابق شکل زیر، روی خط راست قرار دارند و فاصله بین بارهای مجاور برابر است. اندازه نیروی الکتریکی خالص وارد بر یکی از بارها بزرگترین و اندازه نیروی الکتریکی خالص وارد بر یکی دیگر از بارها کوچکترین است. نسبت اندازه نیروی بیشینه به اندازه نیروی کمینه کدام است؟

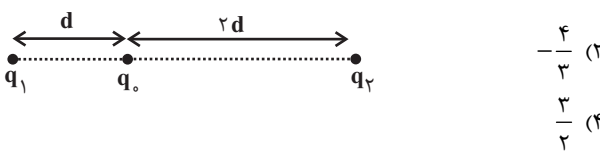


$$2 \quad (1)$$

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

۶۹- در شکل زیر، بردار نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار  $q$  برابر  $\bar{F}$  است. اگر جای دو بار  $q_1$  و  $q_2$  عوض شود بردار نیروی خالص وارد بر بار  $q$

برابر  $\frac{\bar{F}}{2}$  می‌شود. نسبت  $\frac{q_1}{q_2}$  کدام است؟



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

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

۷۰- مطابق شکل زیر، چهار بار مشابه در چهار رأس مربعی به ضلع  $a$  ثابت شده‌اند. اگر یکی از بارها را به مرکز مربع منتقل کنیم، اندازه برایند نیروهای وارد بر آن از طرف سه بار دیگر چند برابر خواهد شد؟ ( $\sqrt{2} = 1/4$ )



$$\frac{5}{14} \quad (2)$$

$$\frac{20}{19} \quad (4)$$

$$\frac{5}{19} \quad (1)$$

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

دقيقة ۲۰

**شیمی (۲)**  
**قدر هدایای زمینی را**  
**بدافم (از ابتدای فصل تا**  
**ابتدای دنیا)ی رنگ با**  
**عنصرهای دسته ۴)**  
**صفحه‌های ۱ تا ۱۴**

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **شیمی (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بتوانید:  
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امرور چیست؟  
**هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امرور**

**شیمی ۲****۷۱ - کدام گزینه نادرست است؟**

- (۱) گسترش صنعت خودرو مدیون شناخت و دسترسی به فولاد است.
- (۲) امروزه ترتیب میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد به صورت «مواد معدنی > فلزها > سوخت‌های فسیلی» است.
- (۳) با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها پی برند.
- (۴) گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است.

**۷۲ - کدام گزینه درست است؟**

- (۱) پیشرفت صنایع الکترونیک مبتنی بر اجزایی است که از مواد رسانا ساخته می‌شوند.
- (۲) به دلیل وجود چرخه مواد، جرم کل مواد در کره زمین ثابت است.
- (۳) مهم‌ترین گام در پیشرفت علم شیمی مطالعه خواص و رفتار فیزیکی و شیمیایی عناصر می‌باشد.
- (۴) مطابق قانون دوره‌ای عنصرها، تنها خواص شیمیایی عناصر به صورت دوره‌ای تکرار می‌شود.

**۷۳ - در بین ویژگی‌های زیر، چند ویژگی مشترک برای عناصر گروه ۱۴ وجود دارد؟**

- آ) رسانایی الکتریکی      ب) نحوه واکنش با سایر عناصر      پ) شکنندگی  
 ت) داشتن سطح کدر      ۳)      ۲)      ۱) صفر

**۷۴ - با توجه به شکل زیر که مربوط به برخی عناصر دوره سوم جدول تناوبی است، کدام ویژگی در مورد آن‌ها نادرست است؟**

C) دومین عنصر گروه ۱۷ است.

(۱) هر سه رسانای جریان برق نیستند.

(۳) واکنش پذیری عنصر B از دو عنصر دیگر، بیشتر است.

- ۴) در بیرونی ترین زیرلایه الکترونی خود ۳ الکترون دارد.  
 - از بین عناصر زیر، به ترتیب از راست به چپ چند عنصر رسانای جریان برق هستند، چند عنصر برای تشکیل پیوند کوالانتسی و چند عنصر می‌توانند یون تولید نمایند؟

- چهاردهمین عنصر دوره چهارم

- سومین عنصر دوره سوم

- پنجمین عنصر گروه ۱۴

- ششمین عنصر دوره دوم

۲-۲-۲ (۴)

۳-۱-۳ (۳)

۳-۱-۲ (۲)

۴-۳-۳ (۱)

**۷۶ - با توجه به نمودار داده شده، کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟**

(آ) سه عنصر D، C و B می‌توانند آرایش الکترونی لایه ظرفیت مشابهی داشته باشند.

(ب) عنصر A، برای تشکیل پیوند می‌تواند هم الکترون بگیرد و هم به اشتراک بگذارد.

(پ) در دما و فشار اتناق، عنصر A می‌تواند یک مولکول دو اتمی گازی باشد که هفتمنی خانه دوره سوم را اشغال کرده است.

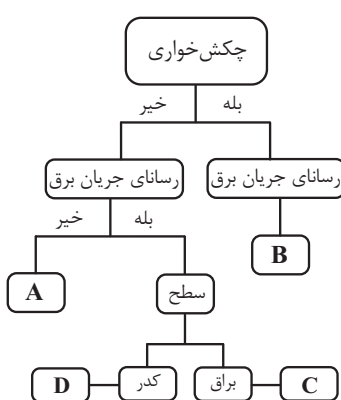
(ت) عنصر C می‌تواند در بیرونی ترین زیرلایه الکترونی خود ۲ الکترون داشته باشد.

(۲) (آ)، (ب) و (پ)

(۱) (آ)، (ب) و (ت)

(۴) همه موارد

(۳) (آ) و (ت)





- چند مورد از عبارت‌های زیر جمله داده شده را به درستی کامل می‌کنند؟

«در دوره سوم جدول تناوبی ... گروه چهاردهم جدول دوره‌ای، ... .»

آ) برخلاف - عنصری را می‌توان یافت که در دما و فشار اتاق به شکل مولکول‌های دو اتمی یافت می‌شود.

ب) همانند - همه عناصر به دسته p جدول تعلق دارند.

پ) همانند - عنصری را می‌توان یافت که فقط الکترون به اشتراک می‌گذارد.

ت) برخلاف - با افزایش عدد اتمی عناصره، شعاع اتمی آن‌ها افزایش می‌یابد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- با توجه به آرایش الکترونی آخرین زیرلایه ذرهای داده شده، داده‌های کدامیک از ردیفهای جدول همگی درست‌اند؟ ( A, B, C, D ) در دوره چهارم

جدول تناوبی قرار دارند و نماد آن‌ها فرضی است.)

ذرات				ویژگی	ردیف
D <sup>-</sup> : 4p <sup>6</sup>	C <sup>3+</sup> : 3p <sup>6</sup>	B : 4p <sup>2</sup>	A <sup>+</sup> : 3p <sup>6</sup>		
ندارد	دارد	دارد	دارد	چکش خواری	۱
گرفتن و اشتراک	دادن	فقط اشتراک	دادن	تمایل به دادن، گرفتن یا اشتراک الکترون	۲
مایع	جامد	گاز	جامد	حالت فیزیکی در دمای اتاق	۳
ندارد	دارد	کم	دارد	رسانایی الکتریکی	۴

۲ (۱)

۴ (۲)

۴ (۳)

۳ (۱)

- عنصر X در دوره چهار و گروه پانزدهم جدول تناوبی قرار دارد. کدام گزینه درباره آن درست است؟

۱) آئیون  $X^{3-}$  را تشکیل می‌دهد.

۲) عدد اتمی آن با عدد اتمی تنها عنصر مایع دوره چهارم جدول تناوبی، ۲۰ واحد اختلاف دارد.

۳) مجموع اعداد کوانتومی  $n$  و  $l$  تمامی الکترون‌های بیرونی‌ترین زیرلایه آن ۵ است.

۴) نسبت به عنصر شماره ۳۲ جدول، خصلت نافلزی کمتری دارد.

- چند مورد از مطالعه زیر درست است؟

- در هر دوره از جدول تناوبی با افزایش شعاع اتمی، به‌طور کلی ابتدا واکنش‌پذیری کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

- در واکنش فلزهای قلیایی با گاز کلر، با کوتاهتر شدن طول موج پرتوهای تولیدی در واکنش، شعاع اتمی عنصر فلزی افزایش می‌یابد.

- خواص شیمیایی  $X_{14}$  با  $M_{24}$  مشابه است.

- ژرمانیم برخلاف سیلیسیم، در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

- ۸۱- چند مورد از ویژگی‌های زیر از دسته رفتارهای فیزیکی عناصر محسوب می‌شوند؟

  - شمار پیوندهایی که هر عنصر در مولکول می‌تواند تشکیل دهد.
  - رسانایی الکتریکی
  - شکل‌پذیری
  - رسانایی گرمایی
  - واکنش‌پذیری
  - ۴) ۲
  - ۵) ۴
  - ۳) ۱
  - ۲) ۳

۸۲- کدام گزینه پاسخ سوالات زیر را به درستی نشان می‌دهد؟

  - دو عنصر B و A در واکنش با گاز کلر به ترتیب از راست به چپ یکی با تولید نور قرمز و دیگری با تولید نور آبی شاعر بزرگ‌تری دارد؟
  - در دوره دوم جدول تناوبی، کدام عنصر در تشکیل پیوند اشتراکی کوچک‌ترین شاعر اتمی را دارد؟
  - عدد اتمی عنصری با کمترین عدد اتمی که شاعر اتمی عنصر بعدی آن به شدت افزایش می‌یابد، چند است؟
  - ۱) A - فلوئور - ۲
  - ۲) B - بور - ۳
  - ۳) A - بور - ۲
  - ۴) B - فلوئور - ۳

۸۳- عنصر A رسانایی الکتریکی کمی دارد. این عنصر در بیرونی ترین زیرلایه الکترونی خود دو الکترون دارد و هم عنصر B شکننده است و با تشکیل ۲ پیوند اشتراکی به آرایش الکترونی چهارمین گاز بی‌اثر می‌رسد. کدام گزینه درست است؟

  - ۱) اختلاف عدد اتمی عنصر B با فلز قلیایی خاکی دوره بعد، ۳ می‌باشد.
  - ۲) عنصر هم گروه A که در دوره بعد قرار دارد برای تشکیل پیوند الکترون می‌گیرد.
  - ۳) عناصر هم‌دوره عنصر A که عدد اتمی بزرگ‌تری دارند، به جز گاز بی‌اثر، همگی در دما و فشار اتاق جامد هستند.
  - ۴) اختلاف عدد اتمی دو عنصر B و A، ۲۰ می‌باشد.

۸۴- چند مورد از مقایسه‌های زیر، با توجه به آرایش الکترونی آخرین زیرلایه اتم داده شده نادرست است؟

<sup>۸۵</sup>- با توجه به حیدر، ز که بخش از حیدر، نشانه مذهب، کدام گزینه دست است؟ (نمادهای، داده شده فیض، هستند).

- ۱) عنصر A همانند دیگر عناصر هم‌گروه خود، با از دست دادن یک الکترون به آرایش الکترونی هشت‌تایی گاز نجیب قبل از خود می‌رسد.

۱۳	۱۴	۱۵
Z	X	
E	B	

۲) عناصر Z و X بیشترین اختلاف شعاع اتمی را در بین عناصر دوره سوم جدول دوره‌ای دارند.

۳) در بین عناصر مشخص شده، A بزرگ‌ترین شعاع اتمی و X کمترین خصلت نافلزی را دارد.

۴) سه عنصر در بین عناصر حدوای بالا وجود دارد که هم سانای، خوب گرما هستند و هم قابلیت مقنعوا شدن دارند.

	گروہ دوڑہ	۱	۲	۱۳	۱۴	۱۵
۳		D		Z	X	
۴	A		E	B		

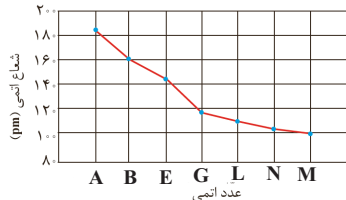
-۸۶- با توجه به شکل زیر، که تغییر شعاع اتمی عناصر دوره سوم را با نمادهای فرضی نشان می‌دهد، کدام گزینه همواره درست است؟

(۱) عنصری که در بیرونی ترین زیرلایه اتم خود یک الکترون دارد، خواص فلزی بیشتری از سایر این عناصر دارد.

(۲) تفاوت شعاع اتمی G و E از تفاوت شعاع اتمی سایر این عناصر بیشتر است.

(۳) عنصری که در بیرونی ترین زیرلایه اتم خود ۲ الکترون دارد با عنصر کربن هم‌گروه است.

(۴) با افزایش نسبت شمار الکترون‌های با  $=1$  به  $=0$  شعاع اتمی کاهش می‌یابد.



-۸۷- چند مورد از موارد پیشنهاد شده، عبارت زیر را به درستی پر می‌کند؟

«در عنصرهای ... جدول تناوبی، با افزایش عدد اتمی به طور کلی ... افزایش و ... کاهش می‌یابد.»

(آ) دوره دوم، خاصیت نافلزی، واکنش‌پذیری

(ب) گروه هفدهم، شعاع اتمی، واکنش‌پذیری

(پ) گروه اول، شعاع اتمی، انرژی لازم برای جدا کردن الکترون

(ت) دوره سوم، شعاع اتمی، بار یون پایدار آنها

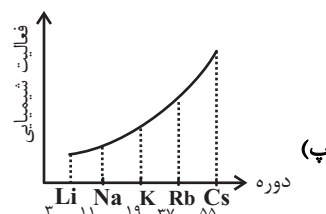
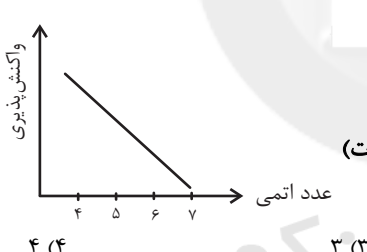
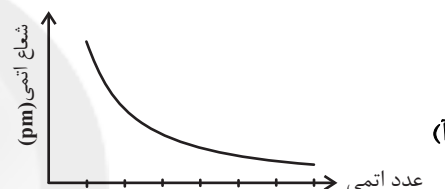
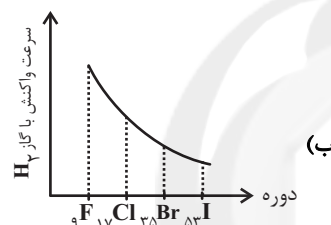
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۸۸- در رابطه با الگوها و روندهای تناوبی عناصر جدول دوره‌ای، چه تعداد از نمودارهای داده شده درست است؟ (نمودارهای رسم شده کیفی هستند).



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)