



سال یازدهم ریاضی

نقد چه سؤال

۱۴۰۲ مهر ۲۱

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۵ 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	۳۰
	آشنا	۱۰	۴۱-۵۰		
	فیزیک (۲)	۲۰	۵۱-۷۰	۹-۱۱	۳۰
	شیمی (۲)	۲۰	۷۱-۹۰	۱۲-۱۵	۲۰
جمع کل					۱۲۵



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)

(مجموع جملات دنباله‌های

حسابی و هندسی و معادلات

درجه دوم تا انتهای صفحه‌های

تابع)

صفحه‌های ۱ تا ۱۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس حسابان (۱)، 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

حسابان (۱)

۱- در دنباله حسابی a_n با ۲۱ جمله، حاصل $a_1 + a_2 + \dots + a_{18}$ می‌باشد. مجموع ۲۱ جمله دنباله برابر با کدام گزینه است؟

۳۶۱/۵ (۴)

۳۵۷ (۳)

۱۷۸/۵ (۲)

۱۹۲ (۱)

۲- در دنباله هندسی غیرکاهشی $\dots, x, \frac{1}{3}, \frac{1}{3^2}, \dots$ ، مجموع ۷ جمله اول کدام است؟

$$\frac{4}{9} \left(1 - \frac{1}{3^7}\right) \quad (4)$$

$$\frac{4}{9} \left(1 + \frac{1}{3^7}\right) \quad (3)$$

$$\frac{9}{4} \left(1 - \frac{1}{3^7}\right) \quad (2)$$

$$\frac{9}{4} \left(1 + \frac{1}{3^7}\right) \quad (1)$$

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

۱۶۶۵ (۴)

۱۶۶۰ (۳)

۱۶۵۰ (۲)

۱۵۵۵ (۱)

۴- مجموع ۱۰ جمله اول یک دنباله حسابی کاهشی، ۳ برابر مجموع سه جمله اول آن است. اگر تفاضل مجموع ۳ جمله اول از مجموع ۴ جمله اول آن ۱۱ باشد، جمله شانزدهم این دنباله کدام است؟

۲ (۴)

۳ (۳)

۵ (۲)

۷ (۱)

۵- در دنباله حسابی $\dots, a_1, a_2, a_3, \dots$ ، اگر برای $n \geq 2$ داشته باشیم: $a_5 = \frac{3}{2} a_{n+1} - a_{n-1}$ باشد، مجموع ۱۳ جمله اول این دنباله کدام است؟

۴۲ (۴)

۳۶ (۳)

۳۹ (۲)

۲۷ (۱)

۶- m واسطه هندسی بین دو عدد $\frac{-129}{12}$ و b ، با قدرنسبت ۲- قرار داده‌ایم تا مجموع اعداد این دنباله $m+b$ کدام است؟

$$-\frac{1}{4} \text{ - جمله اول است.} \quad (1)$$

-۱۱ (۴)

-۹ (۳)

۱۳ (۲)

۲۱ (۱)

۲۵ (۴)

۲ (۳)

۱۰۰ (۲)

۴ (۱)

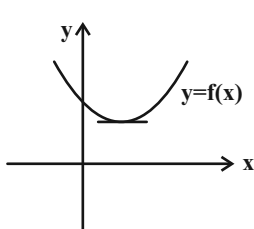
۷- اگر $x = -2$ تنها صفر تابع $f(x) = x^2 + bx + c$ باشد، حاصل $f(b-c)$ کدام است؟۸- در تابع درجه دوم $f(x) = x^2 - (m+2)x + 9$ که به صورت شکل زیر است، حاصل مجموع بیشترین مقدار و کمترین مقدار m کدام است؟ ($m \in \mathbb{Z}$)

-۴ (۱)

-۲ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)



محل انجام محاسبات



۹- هر دو تابع $y = x^3 + bx + 1$ و $y = x^3 + ax$ کدام عدد می‌تواند باشد؟

-۱۰ (۴) ۳ (۳) ۹ (۲) ۵ (۱)

۱۰- اگر a و b ریشه‌های معادله $x^3 + ax + b = 0$ باشند، کمترین مقدار عبارت $a+b$ کدام است؟

$-\frac{2}{3}$ (۴) $-\frac{9}{4}$ (۳) $\frac{9}{4}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)

۱۱- اگر m یکی از ریشه‌های معادله $(m-2)(m-3)(m+6) - 3x - 12 = 0$ باشد، حاصل کدام است؟

۲۴ (۴) ۴۸ (۳) ۸۴ (۲) ۵۶ (۱)

۱۲- به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، معادله $x^4 + (m+2)x^3 + m + 1 = 0$ دارای چهار ریشه حقیقی متمایز است؟

-۱ < m < -۲ (۴) -۱ < m < -۶ (۳) -۶ < m < -۲ (۲) ۶ < m < ۱۰ (۱)

۱۳- اگر α و β ریشه‌های معادله $\sqrt[4]{3\alpha-1} + \sqrt[4]{3\beta-1} - 3x + 1 = 0$ باشند، مقدار عددی $\sqrt[4]{\alpha-1} + \sqrt[4]{\beta-1}$ کدام است؟

$\sqrt{11}$ (۴) $\sqrt{7}$ (۳) $\sqrt{5}$ (۲) $\sqrt{3}$ (۱)

۱۴- اگر α و β ریشه‌های معادله $x(x-1)=m$ بوده و $\beta < 0 < \alpha$ (با همین ترتیب) جملات متولی دنباله حسابی باشند، حاصل ضرب ریشه‌های معادله چقدر است؟

۱ (۴) -۱ (۳) ۳ (۲) -۳ (۱)

۱۵- اگر α و β ریشه‌های معادله $mx^3 - x + m = 0$ باشند و داشته باشیم: $\alpha < 1 < \beta < 2$ ، مجموعه مقادیر m کدام است؟

-۲ < m < -۱ (۴) -۱ < m < ۰ (۳) ۱ < m < ۲ (۲) ۰ < m < ۱ (۱)

۱۶- در کدام بازه باید قرار داشته باشد تا معادله $mx^3 - mx + 2n = 0$ دارای دو ریشه هم‌علامت و معادله $mx^2 - nx + 1 = 0$ دارای ریشه مضاعف باشد؟

$(4\sqrt[3]{2}, +\infty)$ (۴) $(2\sqrt[3]{2}, 4\sqrt[3]{2})$ (۳) $(-\infty, 0)$ (۲) $(0, 4\sqrt[3]{2})$ (۱)

۱۷- در معادله درجه دوم $x^4 + 2x^3 + 4x^2 - 4x_1 - 4x_2 = 1$ ، حاصل فرض این که x_1 و x_2 ریشه‌های معادله باشند، کدام است؟

۳۴ (۴) ۳۱ (۳) ۳۳ (۲) ۳۲ (۱)

۱۸- قدر مطلق تفاضل جواب‌های معادله $2x^3 + x^2 + 8x^2 + 4x - 5 = 0$ کدام است؟

$\frac{5}{3}$ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) ۱ (۱)

۱۹- معادله $(x-3)(x^2 + ax + 9) = 0$ فقط یک ریشه متمایز دارد. حاصل ضرب مقادیر صحیح ممکن برای a کدام است؟ ($a \neq 0$)

$5! \times 6!$ (۴) $-5! \times 6!$ (۳) $(5!)^2$ (۲) $-(5!)^2$ (۱)

۲۰- به ازای کدام مقادیر m ، معادله $x^4 - 2mx^3 + 2m - 1 = 0$ دارای دو ریشه حقیقی متمایز است؟

$(-\infty, \frac{1}{2})$ (۴) $R - \{\}\}$ (۳) $(-\infty, 1)$ (۲) $(-\infty, \frac{1}{2}) \cup \{\}\}$ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

دایره

(مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در
دایره تا انتهای زاویه محاطی)
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- در یک دایره وتر AB برابر شعاع دایره است. اگر خط d مماس رسم شده در نقطه A بر دایره باشد، زاویه بین d و AB چند درجه است؟

۴۵ (۲)

۳۰ (۱)

۹۰ (۴)

۶۰ (۳)

۲۲- مساحت قطاع متناظر با زاویه α در دایرة $C(O, R)$ برابر با مساحت قطاع متناظر با زاویه β در دایرة $C'(O', R')$ است. اگر $\beta = 2\alpha$

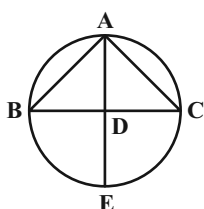
$$\frac{R'}{R} \text{ کدام است؟}$$

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

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

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

$$2 \quad (3)$$

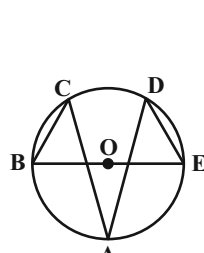
۲۳- در شکل مقابل AD نیمساز زاویه A است. حاصل $AB \cdot AC$ کدام است؟

CD.CB (۱)

BD.BC (۲)

AB.BE (۳)

AD.AE (۴)

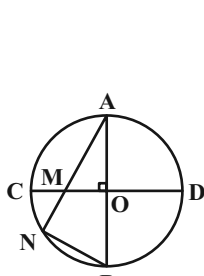
۲۴- در شکل زیر، اگر $D\hat{E}B = 54^\circ$ و $C\hat{B}E = 68^\circ$ باشد، اندازه زاویه A چند درجه است؟ (O مرکز دایره است)

۲۶ (۱)

۲۸ (۲)

۳۰ (۳)

۳۲ (۴)

۲۵- در شکل زیر دو قطر AB و CD برهم عمودند و $MN = NB$ است. اندازه زاویه \hat{A} چند درجه است؟

۱۵ (۱)

۲۰ (۲)

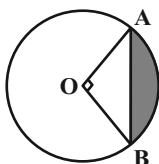
۲۲/۵ (۳)

۳۰ (۴)

محل انجام محاسبات



۲۶- در شکل زیر دو شعاع OA و OB برهم عمودند. اگر طول کمان \widehat{AB} برابر 2π باشد، مساحت ناحیه رنگی کدام است؟



$$4(\pi - 2) \quad (1)$$

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

$$4(\pi - 4) \quad (3)$$

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

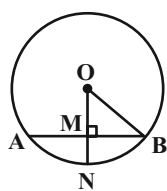
۲۷- در مربعی به ضلع ۱۲ واحد، دایره‌ای به مرکز یک رأس آن و شعاع ۱۳ واحد رسم می‌کنیم تا دو ضلع مربع را قطع کند. فاصله دو نقطه تقاطع

مربع و دایره از یکدیگر کدام است؟

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

$$7\sqrt{2} \quad (4) \quad 7 \quad (3)$$

۲۸- در شکل زیر $OM \perp AB$ و $AB = \lambda$ و $\widehat{AB} = 60^\circ$ است. فاصله نقطه M از شعاع OB کدام است؟



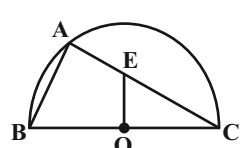
$$2 \quad (1)$$

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

$$4 \quad (3)$$

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

۲۹- در شکل مقابل، O مرکز نیم‌دایره‌ای به شعاع $6/5$ است. اگر $AB = 5$ و $AE = 3$ باشد، طول پاره خط OE کدام است؟



$$\sqrt{13} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{61}}{2} \quad (2)$$

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

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

۳۰- روی دایره‌ای ۵ نقطه چنان در نظر گرفته‌ایم که اندازه ۵ کمان ایجاد شده، یک دنباله حسابی با قدر نسبت 16° تشکیل دهند. زاویه محاطی

مقابل به بزرگ‌ترین کمان چند درجه است؟

$$64 \quad (2) \quad 52 \quad (1)$$

$$128 \quad (4) \quad 104 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

آمار و احتمال
آشنایی با بنanی ریاضیات
(آشنایی با منطق ریاضی تا انتهای ترکیب دوشرطی دو گزاره)
صفحه‌های ۱ تا ۱۱

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس آمار و احتمال، 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

آمار و احتمال

۳۱- ارزش کدام‌یک از گزاره‌های مرکب زیر نادرست است؟

(۵) $(5 > 3) \wedge ((-1)^2 + 1 \neq 0)$ ۲

(۱) $(\frac{4}{3} \neq \frac{12}{9}) \vee (1 \in \{1, 2, 3\})$ ۱

(۴) $(-1 > -2) \Leftrightarrow (1 > 2)$ ۴

۳) اگر ۲ عدد اول نباشد، ۲ مریع کامل است.

۳۲- نقیض گزاره «اگر امروز برف بیارد، آنگاه ترافیک ایجاد می‌شود و مدارس تعطیل می‌شوند» کدام است؟

۱) اگر امروز برف نبارد، آنگاه ترافیک ایجاد نمی‌شود و مدارس تعطیل نمی‌شوند.

۲) امروز برف نمی‌بارد، ترافیک ایجاد می‌شود یا مدارس تعطیل می‌شوند.

۳) اگر امروز برف نبارد، آنگاه ترافیک ایجاد نمی‌شود یا مدارس تعطیل نمی‌شوند.

۴) امروز برف می‌بارد و ترافیک ایجاد نمی‌شود یا مدارس تعطیل نمی‌شوند.

۳۳- در جدول ارزش گزاره‌های رویه‌رو، علامت سؤال مربوط به کدام گزاره است؟

$\sim p \wedge q$ ۲

$p \wedge q$ ۱

$\sim p \wedge \sim q$ ۴

$p \wedge \sim q$ ۳

p	q	?
۱	۱	۱
۱	۰	۰
۰	۱	۰
۰	۰	۱

۳۴- اگر مجموعه اعداد صحیح، دامنه متغیر گزاره‌نمای $\frac{x}{x+1}$ عددی صحیح است» باشد، مجموعه جواب این گزاره‌نما شامل چند عضو است؟

۱) ۲

۱) صفر

۳) ۴

۲) ۳

۳۵- اگر عکس نقیض گزاره «اگر p ، آنگاه ۲ مریع کامل است.» دارای ارزش درست باشد، کدام‌یک از گزاره‌های زیر را می‌توان به جای p قرار داد؟

۱) ۳ عددی اول است.

۲) اگر ۲ عددی اول باشد، آنگاه ۵ مریع کامل است.

۴) اگر ۵ عددی مرکب باشد، آنگاه ۷ عددی اول است.

۳) مجموع دو عدد فرد، عددی زوج است.

۳۶- اگر ارزش گزاره $(q \Rightarrow p) \wedge \sim q$ درست باشد، آنگاه ارزش گزاره کدام گزاره همواره درست است؟

q ۲

p ۱

$\sim q \Rightarrow p$ ۴

$\sim p \vee q$ ۳

۳۷- اگر $p \Rightarrow q$ باشد، آنگاه ارزش گزاره $(q \Leftrightarrow p) \sim$ با ارزش کدام گزاره برابر است؟

$\sim p$ ۲

p ۱

$\sim q$ ۴

q ۳

۳۸- گزاره $(q \Rightarrow r) \Rightarrow p$ را در نظر بگیرید. در کدام گزینه ارزش این گزاره به ازای دو شرط «الف» و «ب» یکسان است؟

۱) (الف) T درست و (ب) q نادرست

۱) (الف) T درست و (ب) q نادرست

۴) (الف) p درست و (ب) q نادرست

۳) (الف) p درست و (ب) q نادرست

۳۹- کدام‌یک از گزاره‌های زیر هم‌ارز منطقی گزاره $\sim p \vee \sim q \Leftrightarrow (p \wedge \sim q) \Leftrightarrow (p \wedge \sim q) \wedge (\sim p \vee \sim q)$ است؟

p ۲

q ۱

$p \Leftrightarrow q$ ۴

$p \Rightarrow q$ ۳

F ۴

T ۵

۴۰- گزاره $[p \Rightarrow (q \Rightarrow \sim p)] \wedge [(q \wedge p) \wedge (p \Rightarrow (q \Rightarrow \sim p))]$ با کدام گزاره زیر هم‌ارز است؟

q ۲

p ۱

F ۴

T ۵

محل انجام محاسبات



آمار و احتمال - سوالات آشنا

۴۱- اگر دامنه متغیر گزاره نماهای زیر، مجموعه اعداد طبیعی باشد، آن‌گاه مجموعه جواب چه تعداد از این گزاره نماها، نامتناهی است؟

- الف) x بین ۱ و ۲ است.
ب) x مربع کامل است.
ج) $x+1 < 6$
د) x دو واحد از مضارب صحیح ۵ بیشتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۲- ارزش نقطی کدام یک از گزاره‌های زیر، درست است؟

- (۱) عدد ۲۰۱، عددی اول است.

$$2 \in \{2, 3, 4\}$$

$$\sqrt{(-1)^2} \in \mathbb{Z}$$

۴۳- اگر p ، q و r سه گزاره باشند به طوری که ارزش گزاره $p \vee q \wedge r$ درست و ارزش گزاره $\sim p \wedge r$ نادرست باشد، آن‌گاه کدام حالت برای ارزش گزاره‌های p ، q و r به ترتیب از راست به چپ امکان‌پذیر نیست؟

(۴) ن-د-د

۳ ن-د-ن

۲ د-ن-د

۱ د-د-د

۴۴- در مورد گزاره $(p \wedge q) \wedge \sim(p \vee q)$ ، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) این گزاره همیشه درست است.
(۲) این گزاره همیشه نادرست است.

(۳) اگر p و q ارزش درست داشته باشند، این گزاره درست است.

(۴) اگر p ارزش درست و q ارزش نادرست داشته باشند، این گزاره درست است.

۴۵- گزاره «اگر a مقسوم‌علیه b باشد، آن‌گاه a مقسوم‌علیه c است.» هم‌ارز کدام گزاره است؟

- (۱) اگر a مقسوم‌علیه c نباشد، آن‌گاه a مقسوم‌علیه b است.
(۲) اگر a مقسوم‌علیه c نباشد، آن‌گاه a مقسوم‌علیه b نیست.
(۳) اگر a مقسوم‌علیه c باشد، آن‌گاه a مقسوم‌علیه b است.
(۴) اگر a مقسوم‌علیه c باشد، آن‌گاه a مقسوم‌علیه b نیست.

۴۶- اگر گزاره $q \Rightarrow p \Rightarrow q$ نادرست باشد، ارزش گزاره $(p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q)$ با ارزش کدام یک از گزاره‌های زیر یکسان است؟

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

۴۷- گزاره $p \Rightarrow q \Rightarrow r$ ، هم‌ارز منطقی با کدام یک از گزاره‌های زیر است؟

$$(p \wedge q) \wedge \sim r$$

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

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

$$(p \vee q) \vee r$$

۴۸- گزاره $[\sim(p \Rightarrow q) \vee q] \wedge [(q \Rightarrow p) \wedge q]$ با کدام یک از گزاره‌های زیر است؟

p \vee q (۴)p \wedge q (۳)

q (۲)

p (۱)

۴۹- اگر گزاره‌های $q \Rightarrow \sim q$ ، $p \Rightarrow p$ و $\sim r \Rightarrow r$ به ترتیب درست، درست و نادرست باشند، آن‌گاه:

(۱) p و q ، هر سه نادرست هستند.

(۲) p و q نادرست هستند و r درست است.

(۳) p ، q و r ، هر سه درست هستند.

(۴) p و r نادرست هستند و q درست است.

۵- کدام گزاره زیر، همیشه درست است؟

$$(p \wedge q) \Rightarrow (p \Leftrightarrow q)$$

$$(p \Rightarrow q) \Rightarrow (p \Leftrightarrow q)$$

$$(p \Leftrightarrow q) \Rightarrow p \vee q$$

$$(p \Leftrightarrow \sim q) \Rightarrow (p \Rightarrow q)$$

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتروسیسته ساکن
(بار الکتریکی، پاسنگی و
کوانتنده بودن بار الکتریکی،
قانون کولن و بر هم نبی
نیروهای الکتروستاتیکی)
صفحه های ۱ تا ۱۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۲)**، 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

فیزیک (۲)

۵۱- با نزدیک کردن جسم رسانای A به یک الکتروسکوپ باردار، ورقه‌های الکتروسکوپ از هم دور می‌شوند. در این صورت کدام جمله‌ها درباره جسم A درست است؟

(الف) بدون بار است.

(ب) باری موافق بار الکتروسکوپ دارد.

(ج) باری مخالف بار الکتروسکوپ دارد.

(د) «الف» و «ج»

(۳) «ج»

(۴) «ب»

۵۲- در اثر مالش، بار الکتریکی جسمی نارسانا $C = 1/6 \times 10^{-19}$ می‌شود. کدام گزینه درباره این جسم الزاماً درست است؟

(۱) این جسم دارای $n = 1/5 \times 10^{12}$ پروتون است.(۲) این جسم 2×10^6 پروتون دریافت کرده است.(۳) تعداد پروتون‌های این جسم $1/5 \times 10^{12} / 12$ تا بیشتر از تعداد الکترون‌های آن است.(۴) این جسم بر اثر مالش 2×10^6 الکtron از دست داده است.

۵۳- چه تعداد از موارد زیر می‌تواند مربوط به بار الکتریکی یک جسم باردار باشد؟ $C = 1/6 \times 10^{-19}$

(الف) $3/2 \times 10^{-18} nC$ (ب) $1 \times 10^{-16} C$ (پ) $1/6 \times 10^{-17} \mu C$ (ت) $2/72 \times 10^{-19} C$ (ث) $2/0.8 \times 10^{-17} C$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۵۴- دو کره کوچک، مشابه و بدون بار از جنس‌های سرب و آلومینیم را به طور مشابه و با روش مالش باردار کرده و مطابق شکل در جای خود ثابت می‌کنیم. اگر بار $q = 5 \mu C$ را در نقطه M قرار دهیم، نیروی خالص وارد بر آن صفر خواهد شد. در این صورت کدام گزینه در مورد ایجاد بار الکتریکی در دو کره الزاماً درست است؟

(۱) هر دو کره توسط پارچه ابریشمی مالش داده شده‌اند.

(۲) هر دو کره توسط پارچه کتانی مالش داده شده‌اند.

(۳) کره سربی توسط پارچه کتانی و کره آلومینیمی توسط پارچه ابریشمی مالش داده شده است.

(۴) کره سربی توسط پارچه ابریشمی و کره آلومینیمی توسط پارچه کتانی مالش داده شده است.

۵۵- دو کره A و B دارای بارهای مثبت $q_A = 5 \times 10^{-13}$ و $q_B = 2 \times 10^{-13}$ الکترون از A به B منتقل شود بار کره A سه برابر می‌شود. اگر

(۱) $q_A + q_B = 10 \mu C$ باشد، پس از انتقال الکترون‌ها از کره A به B، بار کره B چند درصد کاهش می‌یابد؟ $C = 1/6 \times 10^{-19}$

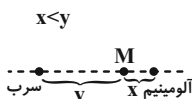
(۴) ۷۵

(۳) ۶۰

(۲) ۵۰

(۱) ۲۵

انتهای مثبت سری
سری
ابریشم
آلومینیم
کتان
انتهای منفی سری





۵۶- به هر سانتی‌متر مکعب از جسم عایق مخروطی شکلی به قطر قاعده 8 cm و ارتفاع 10 cm ، تعداد 10^{18} الکترون می‌دهیم بار این جسم چند میلی‌کولن می‌شود؟ $(\pi = 3, e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$

$$(1) -128 \quad (2) -160 \quad (3) -256 \quad (4) -512$$

$$(1) -128 \quad (2) -160 \quad (3) -256 \quad (4) -512$$

$$(1) -128 \quad (2) -160 \quad (3) -256 \quad (4) -512$$

$$(1) -128 \quad (2) -160 \quad (3) -256 \quad (4) -512$$

۵۷- مجموع بار هسته‌ها در ۲ مول اتم نئون (Ne^{20}) چند کولن است؟ $(e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}, N_A = 6 \times 10^{23}$)

$$(1) -128 \quad (2) -160 \quad (3) -256 \quad (4) -512$$

$$(1) -128 \quad (2) -160 \quad (3) -256 \quad (4) -512$$

۵۸- دو کره رسانای مشابه A و B دارای بار مثبت‌اند. وقتی کره A را به B تماس می‌دهیم، 10^6 درصد از بار کره A کم می‌شود. در این صورت نسبت بار اولیه کره B به بار اولیه کره A کدام است؟

$$(1) \frac{4}{5} \quad (2) \frac{5}{4} \quad (3) \frac{3}{5} \quad (4) \frac{5}{3}$$

۵۹- دو کره رسانای مشابه و کوچک دارای بارهای الکتریکی $10^{-1}\mu\text{C}$ و $10^{-1}\mu\text{C}$ ، در فاصله 3 m از هم قرار دارند. اگر دو کره را به هم تماس

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

$$(1) 1/92 \times 10^6 \quad (2) 1/92 \times 10^6 \quad (3) 9/6 \times 10^6 \quad (4) 4/8 \times 10^6$$

۶۰- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله l از هم قرار دارند و به هم نیروی دافعه F وارد می‌کنند. اگر دو بار را به اندازه X به هم نزدیک کنیم، اندازه نیروی دافعه میان دو بار F افزایش می‌یابد. X چند برابر l است؟

$$(1) \frac{1}{2} \quad (2) \frac{3}{2} \quad (3) \frac{2}{3} \quad (4) \frac{2}{3}$$

۶۱- در شکل زیر، برایند نیروهای وارد بر بار q_3 برابر با -120 N است. بار q_3 را چند سانتی‌متر از بار بزرگ‌تر دور کنیم تا برایند نیروهای

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

$$(1) 10 \quad (2) 8 \quad (3) 12 \quad (4) 20$$

۶۲- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 1/5 q_2 = 3q_2$ در فاصله l از هم قرار دارند و به هم نیروی دافعه وارد می‌کنند. چند درصد از بار q_2 برداشته و به بار q_1 اضافه کنیم تا در همان فاصله، اندازه نیروی دافعه بین بارهای الکتریکی بیشینه شود؟ (اگر مجموع دو بار همنام ثابت باشد، زمانی اندازه نیروی الکتریکی بین آن‌ها در همان فاصله بیشینه می‌شود که بارها هم اندازه باشند.)

$$(1) 35 \quad (2) 25 \quad (3) 50 \quad (4) 40$$

۶۳- در شکل زیر، بار هر یک از گلوله‌ها $2\mu\text{C}$ و جرم هر یک 40 g است. در لحظه‌ای که فاصله مرکز گلوله‌ها از هم l است، گلوله A در حال تعادل قرار دارد. l چند سانتی‌متر است؟ (از اصطکاک گلوله‌ها با ظرف صرف‌نظر کنید، $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

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

$$(1) 30 \quad (2) 0/3 \quad (3) 0/9 \quad (4) 90$$

$$(1) 30 \quad (2) 0/3 \quad (3) 0/9 \quad (4) 90$$

$$(1) 30 \quad (2) 0/3 \quad (3) 0/9 \quad (4) 90$$



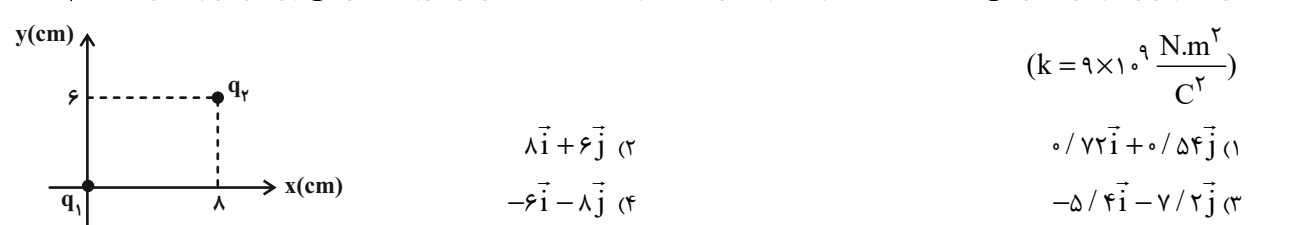
۶۴- در شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 1\mu\text{C}$ و $q_2 = 6\mu\text{C}$ در جای خود ثابت شده‌اند. بردار نیروی الکتریکی وارد بر بار q_2 در SI کدام است؟

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

$$(1) 0/72\vec{i} + 0/54\vec{j} \quad (2) -5/4\vec{i} - 7/2\vec{j} \quad (3) -8\vec{i} + 6\vec{j} \quad (4) -8\vec{i} - 8\vec{j}$$

$$(1) 0/72\vec{i} + 0/54\vec{j} \quad (2) -5/4\vec{i} - 7/2\vec{j} \quad (3) -8\vec{i} + 6\vec{j} \quad (4) -8\vec{i} - 8\vec{j}$$

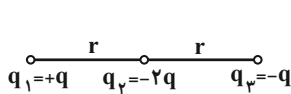
$$(1) 0/72\vec{i} + 0/54\vec{j} \quad (2) -5/4\vec{i} - 7/2\vec{j} \quad (3) -8\vec{i} + 6\vec{j} \quad (4) -8\vec{i} - 8\vec{j}$$



محل انجام محاسبات



۶۵- مطابق شکل زیر سه بار الکتریکی نقطه‌ای روی یک خط قرار دارند. اندازه نیروی خالص وارد بر بار q_2 چند برابر اندازه نیروی خالص وارد بر بار q_1 است؟



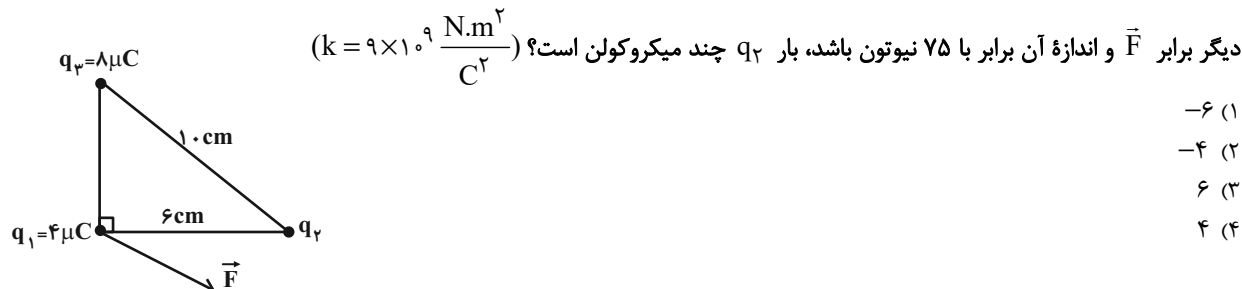
$$\frac{16}{9} \quad (2)$$

$$\frac{16}{7} \quad (4)$$

$$\frac{8}{9} \quad (1)$$

$$\frac{8}{7} \quad (3)$$

۶۶- مطابق شکل زیر سه بار الکتریکی نقطه‌ای بر روی رئوس یک مثلث قائم‌الزاویه قرار گرفته‌اند. اگر برایند نیروهای وارد بر بار q_1 از طرف دو بار



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \quad \text{دیگر برابر } \bar{F} \text{ و اندازه آن برابر با } 75 \text{ نیوتون باشد، بار } q_2 \text{ چند میکروکولن است؟}$$

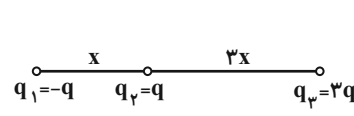
$$-6 \quad (1)$$

$$-4 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

۶۷- سه بار الکتریکی نقطه‌ای مطابق شکل در فاصله‌های معینی از هم قرار دارند. اگر علامت بار q_3 تغییر کند و این بار به اندازه x به بار q_2 نزدیک شود، نیروی خالص وارد بر بار q_2 چند برابر می‌شود؟



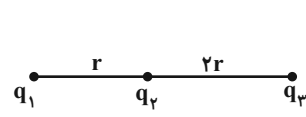
$$\frac{16}{3} \quad (2)$$

$$\frac{16}{21} \quad (4)$$

$$\frac{3}{16} \quad (1)$$

$$\frac{21}{16} \quad (3)$$

۶۸- مطابق شکل زیر، سه بار نقطه‌ای در فاصله‌های معینی از هم قرار دارند. اندازه برایند نیروهای وارد بر بار q_2 برابر N^6 و جهت آن رو به سمت راست است. اگر بار q_3 را حذف کنیم، اندازه برایند نیروهای وارد بر بار q_2 برابر با N^4 و جهت آن رو به سمت چپ می‌شود. حاصل



$$\frac{16}{3} \quad (2)$$

$$-6 \quad (4)$$

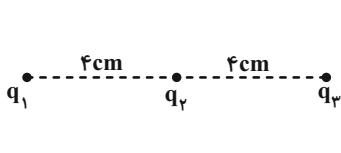
$$\frac{q_3}{q_1} \text{ کدام است؟}$$

$$10 \quad (1)$$

$$6 \quad (3)$$

۶۹- سه بار الکتریکی نقطه‌ای $q_3 = +4\mu C$, $q_2 = +5\mu C$, $q_1 = -4\mu C$ مطابق شکل در فاصله معینی از هم قرار دارند. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 چند برابر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_1 است؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \quad \text{الکتریکی خالص وارد بر بار } q_2 \text{ چند برابر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار } q_1 \text{ است؟}$$



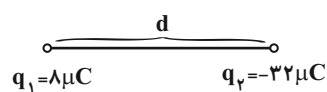
$$\frac{5}{3} \quad (2)$$

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

$$4 \quad (1)$$

$$10 \quad (3)$$

۷۰- مطابق شکل زیر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار نقطه‌ای مثبت q_3 از طرف دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه M روی امتداد خط واصل دو بار برابر صفر است. چند میکروکولن بار از q_2 را برداشته و به q_1 اضافه کنیم تا فاصله نقطه M از بار جدید q_1 با همان شرط قبلی نصف شود؟ (علامت بارها تغییر نمی‌کند.)



$$-5 \quad (2)$$

$$-9 \quad (4)$$

$$-3 \quad (1)$$

$$-7 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

شیمی (۲)
قدرت هدایای زمینی را بدانیم
 (از ابتدای فصل تا انتهای رفتار
 عنصرها و شاعع اتم)
 صفحه‌های ۱ تا ۱۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤاللطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **شیمی (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

۷۱- همه عبارت‌های زیر درست هستند، به جز ...

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

۲) رشد و گسترش تمدن بشری در گرو کشف و شناخت مواد جدید است.

۳) این باور که «هر چه میزان استخراج منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.» لزوماً درست نیست.

۴) با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها پی بردن.

۷۲- با توجه به نمودار زیر که برآورد میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد را در جهان نشان می‌دهد، چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۳۰ میلادی، سرعت رشد تولید و مصرف سوخت‌های فسیلی از دو مورد دیگر کمتر است.

- میزان تولید و مصرف مواد معدنی در ۲۰۳۰ میلادی، بیش از یک و نیم برابر این میزان در سال ۲۰۰۵ میلادی است.

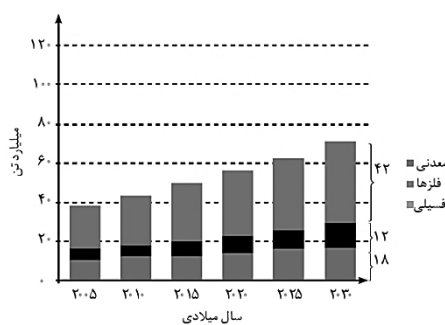
- هر چه از سال ۲۰۰۵ میلادی جلو می‌روید، اندازه اختلاف میزان تولید مواد معدنی از میزان تولید سوخت‌های فسیلی، افزایش پیدا می‌کند.

- مقایسه میزان تولید یا مصرف نسبی مواد مختلف در جهان به صورت «مواد معدنی < سوخت فسیلی < فلزها» است.

۴)

۳)

۱)



۷۳- عنصر A متعلق به دوره سوم جدول دوره‌ای بوده و مجموع عده‌های کوانتومی اصلی الکترون‌های لایه ظرفیت آن برابر ۱۲ است. عنصر B متعلق به دوره چهارم جدول دوره‌ای است، به طوری که لایه سوم این عنصر پر از الکترون بوده و مجموع عده‌های کوانتومی فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت آن برابر ۲ است. چند مورد از عبارت‌های زیر درباره این دو عنصر درست است؟

آ) عنصر B برخلاف A، بر اثر ضربه خرد می‌شود.

ب) عنصر A در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد، اما عنصر B الکترون از دست می‌دهد.

پ) هر دو عنصر رسانایی الکتریکی کمی دارند.

ت) عنصر A سطحی درخشان دارد، اما سطح عنصر B کدر است.

۴)

۳)

۲)

۱)

۷۴- با توجه به ۵ عنصر نخست گروه ۱۴ جدول تناوبی، کدام مطلب درست است؟

۱) داشتن زیرلایه d در آرایش الکترونی خود، جزء ویژگی‌های مشترک بین اولین و دومین عنصر شبه‌فلز این گروه است.

۲) تفاوت عدد اتمی اولین نافلز با اولین فلز این گروه برابر ۴۴ است.

۳) عنصری که آرایش الکترونی آخرین زیرلایه اتم آن به $4p^2$ ختم می‌شود، در دوره بعد و قبل خود، بین یک عنصر فلزی و یک عنصر نافلزی در این گروه قرار دارد.

۴) ۴۰٪ این عنصرها، دارای سطح کدر و مات هستند.

محل انجام محاسبات



۷۵- چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با عنصرهای دوره سوم جدول دوره‌ای، درست است؟

- آ) اتم سه عنصر با تشکیل آنیون تک اتمی پایدار به آرایش هشت‌تایی می‌رسند.
- ب) اتم سه عنصر می‌توانند با تشکیل کاتیون تک اتمی پایدار به آرایش هشت‌تایی برسند.
- پ) در اتم آخرین عنصر این دوره، لایه الکترونی سوم پُر می‌شود.
- ت) شش عنصر در دما و فشار اتفاق، حالت فیزیکی جامد دارند.
- ث) چهار عنصر در حالت فیزیکی جامد، دارای سطح براق و درخشان هستند.

۳ (۲)
۵ (۴)

۲ (۱)
۴ (۳)

۷۶- کدام گزینه، جاهای خالی عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«خواص ... عنصری از قبیل X ۱۴ بیشتر شبیه به عنصرهای از جدول دوره‌ای است، که به طور عمده در ... جدول تناوبی قرار دارند؛ همچنین براساس قانون دوره‌ای عنصرها، خواص ... عنصرها به صورت دوره‌ای تکرار می‌شود.»

- (۱) فیزیکی - سمت چپ و مرکز - شیمیایی
- (۲) فیزیکی - سمت چپ و مرکز - شیمیایی
- (۳) فیزیکی - سمت راست و بالا - فیزیکی و شیمیایی
- (۴) شیمیایی - سمت چپ و مرکز - شیمیایی

۷۷- X نماد ویژگی‌هایی از قبیل شکل پذیری، داشتن جلا و قابلیت چکش خواری و Y نماد ویژگی‌هایی از قبیل سهولت از دست دادن الکترون است؛ در این صورت چه تعداد از عناصر سه‌تایی زیر در این دو ویژگی مشابه هستند؟ (نماد عناصر، فرضی است.)

• ۳۷C، ۱۹B، ۱۱A
• ۳۵F، ۱۷E، ۹D
• ۳۲I، ۱۴H، ۱۲G
• ۱۷L، ۱۶K، ۱۵J
(۱) صفر
۲ (۳)

۷۸- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست‌اند؟

- آ) شبکه فلز گروه ۱۴ جدول تناوبی با عدد اتمی بیشتر، با نافلز مایع (در دما و فشار اتفاق) این جدول، هم دوره است.
- ب) شعاع اتمی هالوژن گازی (در دما و فشار اتفاق) با عدد اتمی بزرگتر، از شعاع اتمی هر دو شبکه فلز گروه ۱۴ جدول تناوبی، کمتر است.
- پ) ۳۷/۵ درصد از عناصر دسته ۸ و P دوره چهارم جدول تناوبی فلز هستند.
- ت) در عناصر گروه ۱۳ جدول تناوبی، حداقل ۵ عنصر چکش خوارند.

۳ (۲)
۱ (۴)
۴ (۱)
۲ (۳)

۷۹- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد جدول پیشنهادی ژانت نادرست‌اند؟

- آ) عناصرهای ۱۱۹ و ۱۲۰ در دسته g قرار می‌گیرند.
- ب) این جدول همانند جدول تناوبی امروزی با مدل کواتومی امروزی و ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها هم‌خوانی دارد.
- پ) جدول تناوبی امروزی پس از کشف عناصر ۱۱۸ به بعد نیاز به تغییر دارد.
- ت) تنها راه افزایش شمار عناصرها، تهیه و تولید آن‌ها به صورت ساختگی است.

۳ (۲)
۱ (۴)
۴ (۱)
۲ (۳)

۸۰- با توجه به جدول رو به رو که بخشی از جدول دوره‌ای است، کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عناصرها فرضی است.)

گروه دوره \	۲	۱۳	۱۴	۱۵
۲			C	D
۳	A	B	E	F
۴	G		H	

- (۱) بیشترین خاصیت نافلزی و G بیشترین خاصیت فلزی را دارد.
- (۲) شمار الکترون‌های ظرفیتی A و G برابرند.
- (۳) واکنش پذیری A از G کمتر و از B بیشتر است.
- (۴) شعاع اتمی E از C بیشتر و از F کمتر است.

محل انجام محاسبات



۸۱- کدام مورد، نادرست است؟ (نماد عنصرها فرضی است.)
 ۱) اگر عنصر A دارای ۱۴ الکترون با $=1$ باشد، رسانایی الکترونی کمی دارد.

۲) اگر آرایش الکترونی X^{2+} به $3p^6$ ختم شود، خصلت فلزی عنصر X از اولین عنصر دوره چهارم جدول تناوبی، کمتر است.

۳) واکنش پذیری عنصری که آرایش الکترونی آن به $2p^6$ ختم می‌شود، از هر دو عنصر قبل و بعد از خود کمتر است.

۴) عنصری از دوره سوم جدول تناوبی که دارای ۵ الکترون در آخرین زیرلایه اتم خود است، فقط با عنصرهایی واکنش می‌دهد که میل به دادن الکترون و تبدیل شدن به کاتیون دارند.

۸۲- با توجه به روندهای تناوبی در جدول تناوبی، عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) در گروه فلزهای قلیایی برخلاف گروه هالوژن‌ها، با افزایش عدد اتمی، واکنش پذیری افزایش می‌یابد.

۲) به طور کلی، روند خصلت نافلزی در یک دوره از جدول دوره‌ای، مشابه روند کلی شعاع اتمی در یک دوره است.

۳) دومین شبکه فلز گروه ۱۴ جدول تناوبی مانند دومین عنصر گروه دوم، سطح براق دارد.

۴) اغلب فلزات قلیایی با از دست دادن تک الکترون ظرفیتی خود به آرایش $ns^2 np^6$ دست می‌یابند.

۸۳- آرایش الکترونی یون‌های A^{-2} ، A^{-} ، M^{2+} و Z^{+} به ترتیب به زیرلایه‌های $3p^6$ ، $2p^6$ و $3p^6$ ختم می‌شوند. کدام گزینه درباره آن‌ها درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است.)

۱) مقایسه شعاع اتمی آن‌ها به صورت « $Z > M > X > A$ » است.

۲) عنصر A از Z بیشتر است.

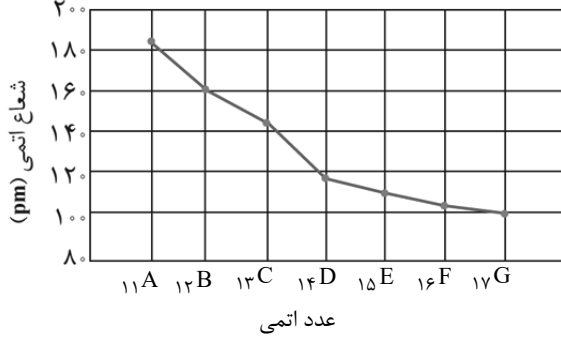
۳) خصلت فلزی M از $3p^6$ داراست.

۴) عنصر A هشت الکترون با عدد کوانتموی $=1$ و دو الکترون ظرفیت دارد و شعاع اتمی آن برابر 197pm است. شعاع اتمی B چند پیکومتر می‌تواند باشد و کدامیک از عناصر A یا B واکنش پذیرتر هستند؟ (نماد عنصرها فرضی است.)

۱) A-۲۱۵
۲) B-۱۶۰

۳) A-۱۶۰
۴)

۸۴- جدول زیر، شعاع اتمی عناصر را براساس عدد اتمی نشان می‌دهد. چند مورد از عبارت‌های زیر، درست است؟ (نماد عناصر فرضی هستند).



• عنصر B دارای ۳ ایزوتوپ طبیعی است و ناپایدارترین ایزوتوپ طبیعی آن دارای عدد جرمی ۲۶ است.

• عنصر G بیشترین خاصیت نافلزی را در جدول تناوبی دارد.

• عنصر D مرز بین فلزها و نافلزها بوده و خواص فیزیکی آن بیشتر شبیه به C است.

• ترکیب حاصل از واکنش بین عنصر C و G به صورت GC_3 است.

۱) ۱۶۰
۲) ۱۷.۰
۳) ۱۵.۵
۴) ۱۸.۵

۸۵- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) شبکه فلزات آنیون پایدار تک‌اتمی نداشته و در هیچ ترکیب یونی وجود ندارند.

ب) جاذبه هسته بر الکترون‌های لایه آخر، با افزایش عدد اتمی در یک دوره، رابطه مستقیم دارد.

پ) طول موج نور حاصل از فلزهای قلیایی با گاز کلر، با افزایش عدد اتمی، کوتاه‌تر می‌شود.

ت) در دمای 298K دو عنصر هالوژن می‌توانند به سرعت گاز هیدروژن واکنش دهند.

(۱) (آ) و (پ)
(۲) (آ) و (ت)
(۳) (آ) و (ت)
(۴) (آ) و (پ)

محل انجام محاسبات



۸۷- با توجه به اینکه هالوژن A در دمای اتاق با گاز هیدروژن به آرامی واکنش می‌دهد، اما هالوژن B فقط در دمای بالاتر از 40°C واکنش می‌دهد، کدام موارد از مطالب بیان شده، درست هستند؟ (نماد عنصرها فرضی است).

آ) نسبت شعاع اتمی هالوژن A به شعاع اتمی هالوژن B، بزرگتر از ۱ است.

ب) نافلز مایع (در دما و فشار اتاق) جدول تناوبی با A هم‌گروه است و شعاع اتمی کمتری نسبت به B دارد.

پ) حالت فیزیکی عناصر A و B در دما و فشار اتاق، یکسان است، زیرا در یک گروه قرار دارند.

ت) آرایش الکترونی یون هالید حاصل از اتم A با آرایش الکترونی عنصر آرگون، یکسان است.

(۱) آ - پ (۲) آ - ت

(۳) ب - پ (۴) ب - ت

۸۸- سه فلز قلیایی A، B و C را در نظر بگیرند. اگر عنصر B نسبت به عنصر A، در واکنش‌های شیمیایی آسان‌تر الکترون از دست بدهد و عنصر A واکنش‌پذیری بیشتری از عنصر C داشته باشد، چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

- شدت واکنش‌پذیری عنصر A با گاز برم از دو عنصر دیگر بیشتر است.

- کوچکترین شعاع اتمی از بین سه عنصر، مربوط به عنصر C است.

- بیشترین واکنش‌پذیری برای عنصر A و کمترین واکنش‌پذیری برای عنصر B است.

- حاصل $n+1$ بیرونی‌ترین زیرلایه الکترونی B بیشتر از دو عنصر دیگر است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۸۹- عنصر مورد اشاره در کدام گزینه، در واکنش با گاز کلر، آسان‌تر الکترون از دست می‌دهد؟

۱) فلزی نرم از دوره سوم جدول تناوبی که توسط چاقو بریده می‌شود و جلای فلزی آن در مجاورت هوا به سرعت از بین رفته و سطح آن کدر می‌شود.

۲) فلزی محکم که برای ساخت در و پنجره فلزی استفاده می‌شود.

۳) فلزی که با از دست دادن یک الکترون به آرایش گاز نجیب دوره سوم جدول دوره‌ای می‌رسد.

۴) فلزی که در گذر زمان همچنان خوش‌رنگ و درخشان باقی می‌ماند.

۹۰- با توجه به اطلاعات جدول زیر، کدام گزینه درست است؟ (عنصرهای A و D، الکترون در لایه بیرونی خود دارند). (نماد عنصرها فرضی است).

نماد اتم	A	B	C	D
آرایش الکترونی فشرده		$[_{10}\text{Ne}]^{2s\ 2p}^5$		
آخرین زیرلایه در آرایش الکترونی			$4p^5$	
تعداد لایه‌های الکترونی در اتم	۲			۵
شعاع اتمی بر حسب پیکومتر		۹۹		

۱) عنصر D در دمای بالاتر از 40°C ، با کوچکترین گاز دو اتمی واکنش می‌دهد.

۲) عنصری که شعاع اتمی آن در جدول مشخص شده است، در دمای اتاق به سرعت با کوچکترین نافلز دو اتمی واکنش می‌دهد.

۳) عنصری که شمار الکترون‌های آخرین زیرلایه آن یکی بیشتر از شماره عدد کوانتموی اصلی آخرین زیرلایه آن است، آسان‌تر از عنصر با شعاع اتمی کوچکتر از 99pm ، الکترون می‌گیرد.

۴) نیروی جاذبه هسته بر الکترون‌های لایه چهارم عنصر C، نسبت به عنصر قبل خود در دوره چهارم جدول تناوبی کمتر است.

محل انجام محاسبات



دفترچه سؤال ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۲ مهر ماه ۲۱

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن) (۲)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
دین و زندگی (۲)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
(بیان انگلیسی) (۲)	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۱۵
مجموع دروس عمومی	۵۰	—	۴۵

طراحان

فارسی (۲)	حسن افتاده، حسین پرهیزگار، داود تالشی، علی وفایی خسروشاهی، نرگس موسوی
عربی، (بیان قرآن) (۲)	ابوطالب درانی، محسن رحمانی، امیر رضا عاشقی، مرتضی کاظم شیروودی
دین و زندگی (۲)	محمد رضایی بقا مجید فرنگیان
(بیان انگلیسی) (۲)	مجتبی درخشان، محسن رحیمی، عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	علی وفایی خسروشاهی	اعظم رجایی، مرتضی منشاری	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۲)	محسن رحمانی	فاطمه منصورخاکی، اسماعیل یونسپور	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۲)	امیر مهدی افشار	سکینه گلشنی	زهرا قموشی
(بیان انگلیسی) (۲)	عقل محمدی روش	رحمت الله استیری، فاطمه نقדי	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: محبی اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سرج رایانی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱.



۱۰ دقیقه

فارسی (۲)

ستایش، لطف‌خدا / ادبیات

تعلیمی (نیکی)

درس ۱

صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶

فارسی (۲)

۹۱- معنای واژه‌های مشخص شده در کدام گزینه درست است؟

یکی روبه‌ی دید بی دست و پای

زنخدان فرو برد چندی به جیب

۲) تعجب کرد، چانه، نهان از چشم

۱) متحیر شد، یقه، عالم خداوند و ملایک

۴) بازماند، محلی برای قرار دادن وسایل در لباس، ناگهان

۳) درماند، گریبان، پنهان

۹۲- روابط معنایی نوشته شده در مقابل کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

۱) (تند و سریع): ترادف

۲) (سیر و گرسنه): تضاد

۳) (فوتبال و ورزش): تضمن

۹۳- در گروه کلمات داخل کمانک، چند نادرستی املایی مشهود است؟

(هلاوت و شیرینی)، (دقل و ناراستی)، (توفیق الهی)، (غوت و روزی)، (فرض و وام)

۱) یک

۲) دو

۳) سه

۴) چهار

۹۴- کدام یک از گزاره‌های زیر، با توجه به ابیات (الف) و (ب) نادرست است؟

الف) «با زمانی دیگراندزایی که پندم می‌دهی

کلین زملام گوش بر چنگ است و دل در چنگ نیست»

ب) «در این بود درویش شوریدمرنگ

۱) در مصراج دوم بیت (الف)، واژه‌های (چنگ) و (چنگ) باهم جناس تمام (همسان) دارند.

۲) در بیت (ب) واژه‌ای در واژ «ش» وجود دارد.

۳) در هر دو بیت (الف) و (ب) جناس تمام (همسان) وجود دارد.

۴) معنی چنگ اول در بیت (الف) «نوعی ساز موسیقی» و چنگ دوم «پنجه دست» است.

۹۵- مفهوم کنایه‌های مشخص شده در مقابل کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

۱) یکی روبه‌ی دید بی دست و پای

فروماند در لطف و صنع خدای (натوان و معلول بودن)

۲) بگیر ای جوان دست درویش پیر

نه خود را بیفکن که دستم بگیر (کمک کردن)

۳) که چون زندگانی به سر می‌برد؟

بدین دست و پای از کجا می‌خورد؟ (سپری کردن و گذراندن)

۴) زنخدان فرو برد چندی به جیب

که بخشندۀ روزی فرستد ز غیب (عصبانی شدن)



۹۶- آرایه‌های بیت زیر کدام است؟

ای برق فتنه یک نگه گرم بس مرا»

«آتش دگر به خرمن جانم چه می‌زنی؟

(۱) تشبیه، استعاره، کنایه، حس آمیزی

(۲) حسن تعلیل، تشخیص، کنایه، حس آمیزی

(۳) تشبیه، پارادوکس، جناس، واج‌آرایی

(۴) استعاره، تضاد، تشبیه، تناقض

۹۷- در کدام گزینه جمله‌ای با پیوند وابسته‌ساز وجود ندارد؟

که خلق از وجودش در آسایش است
 نه خود را بیفکن که دستم بگیر
 ز دیوار محرابش آمد به گوش
 چو چنگش رگ و استخوان ماند و پوست

(۱) خدا را برا آن بنده بخشایش است
 (۲) بگیر ای جوان، دست درویش پیر
 (۳) چو صبرش نماند از ضعیفی و هوش
 (۴) نه بیگانه تیمار خورده نه دوست

۹۸- معنای واژه «شد» در بیت زیر، در کدام گزینه تکرار شده است؟

دل بر دلدار رفت جان بر جانانه شد
 این بار در کمند تو افتاد و رام شد
 جهدم به آخر آمد و دفتر تمام شد
 توبه کنون چه فایده دارد که نام شد
 این دانه هر که دید گرفتار دام شد

(۱) آن مدعی که دست ندادی به بند کس
 (۲) شرح غمت به وصف نخواهد شدن تمام
 (۳) نامم به عاشقی شد و گویند توبه کن
 (۴) تنها نه من به دانه خالت مقیدم

۹۹- مفهوم عبارت «مردان، بار را به نیروی همت و بازوی حمیت کشند، نه به قوت تن.» در کدام گزینه آمده است؟

(۱) اهمیت نیرو و توان بدنی.

(۲) قدرت جسمانی مردان در انجام کارها، بسیار مهم است.

(۳) همت و الای انسان، باعث بهتر شدن کارها می‌شود.

(۴) اهمیت برابر قوت تن با نیروی روحی انسان.

۱۰۰- مفهوم کدام بیت در مقابل آن درست نیامده است؟

که گوید نیستم از هیچ آگاه (غایت دانایی اقرار به ندادنی است).
 که سعیت بود در ترازوی خویش (از حق نگذر و برايش مبارزه کن).
 همه ادبها اقبال گردد (عنایت خدا بدیختی را به خوشبختی بدل می‌کند)
 که نیکی رساند به خلق خدای (ایران نیک در دو جهان خیر می‌بیند).

(۱) کمال عقل آن باشد در این راه
 (۲) بخور تا توانی به بازوی خویش
 (۳) اگر لطفش قرین حال گردد
 (۴) کسی نیک بینند به هر دو سرای



دقيقة ١٠

عربی، زبان قرآن (۲)**عربی، زبان قرآن (۲)**

مِنْ آیاتِ الْاَخْلَاقِ

(متن درس، اسم التفضيل)

درس ۱

صفحة ١ تا ٦

١٠١ - عین الخطأ في ترجمة الكلمات:

١) عجب: خودپسندی

٣) تسمية: نام دادن

٢) کبائر: گناهان بزرگ

٤) لحم: استخوان

١٠٢ - عین الخطأ في التضاد أو الترادف:

١) أموات ≠ أحيا

٣) عسى = ربما

■ عین الصحيح في الجواب للترجمة (١٠٣ - ١٠٨):

١٠٣ - عین الخطأ في ترجمة الكلمات المعينة:

(إِنَّمَا أَئِيَّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اجْتَنَبُوا كَثِيرًا مِنَ الظَّنِّ إِنَّمَا بَعْضَ الظَّنِّ إِنْمَّا وَ لَا تَجَسِّسُوا وَ لَا يَعْتَبْ بَعْضُكُمْ بَعْضًا)

٢) إِنْمَّا: گناه

١) الظَّنِّ: گمان

٤) لَا يَعْتَبْ: غیبیت نمی‌کند

٣) لَا تَجَسِّسُوا: جاسوسی نکنید

٤- (وَ لَا تَتَابِزُوا بِالْأَلْقَابِ بِسْ لِاسْمِ الْفُسُوقِ بَعْدَ الإِيمَانِ وَ مَنْ لَمْ يَتُّبْ فَأُولَئِكَ هُمُ الظَّالِمُونَ)

١) و به هم لقب‌های زشت ندهید؛ آلوده شدن به گناه بعد از ایمان، بد اسمی است و هر کس توبه نکرد، پس آنان همان ستمکارانند!

٢) و به هم لقب زشت ندهید؛ بد است نام آلوده شدن به گناه بعد از ایمان؛ زیرا هر کس توبه نکند، آنان همان ستمگرانند!

٣) و به یکدیگر لقب‌های ناپسند ندهید؛ آلوده شدن به گناه اسم بدی است و هر کس توبه نکند، آنان جزء ستمکاران هستند!

٤) و به یکدیگر لقب زشت ندهید؛ آلوده شدن به گناه بعد از ایمان آوردن اسم خوبی نیست و هر کس توبه نکرد، آنان خودشان

از ستمکاران هستند!

١٠٥ - «سُمِّيَتْ سُورَةُ الْحُجَرَاتِ الَّتِي جَاءَتْ فِيهَا هَاتَانِ الْآيَتَانِ بِسُورَةِ الْأَخْلَاقِ!»:

١) سوره حجره‌ها که در این دو آيه آمده‌اند، سوره اخلاق نامیده می‌شوند!

٢) سوره حجرات که در آن، این آیه‌ها وجود دارند، سوره اخلاق نامیده شده است!

٣) سوره حجرات را که در آن، این دو آیه آمده است، سوره اخلاق نامیدند!

٤) سوره حجرات که در آن، این دو آیه آمده است، سوره اخلاق نامیده شده است!



١٠٦- «بِئْسَ الْعَمَلُ الْفَسُوقُ وَ مَنْ يَفْعَلُ ذَلِكَ فَهُوَ مِنَ الظَّالِمِينَ!»:

۱) بد است آلودگی به گناه و هر آن کس که به آن عمل کند، او از ستمگران است!

۲) آلودگی به گناه، بد کاری است و هر کس به آن عمل کند، او از ظالمان است!

۳) آلوده شدن به گناه، بد کاری است و آن کسی که آن را انجام می‌دهد، او از ظالمان است!

۴) به گناه آلوده شدن چه بد است و کسانی که آن را انجام دهند، آنان از ظالمان اند!

١٠٧- «لَا تَعِبُوا الْآخَرِينَ وَ لَا تُلْقِبُوهُمْ بِالْقَابِ يَكْرَهُونَهَا!»:

۱) از آیندگان عیب‌جویی نمی‌کنید و القابی را که از آن‌ها نفرت دارند به آن‌ها نمی‌دهید!

۲) از دیگران عیب‌جویی نمی‌کنید و لقب‌هایی را که آن‌ها را دوست ندارند به آن‌ها نمی‌دهید!

۳) از دیگران عیب‌جویی نمی‌کنید و به آن‌ها القابی ندهید که آن‌ها را دوست ندارند!

۴) آیندگان را عیب‌دار نکنید و در حالی که آن‌ها را دوست ندارند، القابی را به آن‌ها ندهید!

١٠٨- عین الصحيح:

۱) (لَا يَسْخِرْ قَوْمٌ مِّنْ قَوْمٍ) گروهی، گروه دیگر را مسخره نمی‌کنند!

۲) أَكْبَرُ الْعَيْبُ أَنْ تَعِبَ مَا فِيكَ مُثْلُهُ: بزرگترین عیب آن است که آنچه را که مانند آن در توست، عیب‌جویی کنی!

۳) قد يكون بين الناس من هو أحسن منهم: قطعاً در میان مردم کسی هست که از آن‌ها بهتر است!

۴) علينا أن لا نذكر عيوب الآخرين بكلام خفي أو بإشارة: نباید عیب دیگران را با کلام پنهانی یا با اشاره بیان کنیم!

١٠٩- عین الخطأ في إستعمال إسم التفضيل:

۱) سعيدة صغرى من صديقتها مريم!

۲) مريم أكبر من جميع صديقاتها في المدرسة!

۳) سورة الكوثر أصغر سورة في القرآن الكريم!

۴) ساعدت الإبنة الصغرى في امتحانات نهاية السنة!

١١٠- عین ما فيه اسم التفضيل:

۱) (قال إنّي أعلم ما لا تعلمون)

۲) إعلم ان حسن السؤال نصف الجواب!

۳) السراويل النسائية أغلى ثمناً، لكنني أشتريها!

۴) (وَ مَا تُقدِّمُوا لِأَنفُسِكُمْ مِّنْ خَيْرٍ تَجِدُوهُ عِنْدَ اللَّهِ)



۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)

دین و زندگی (۲)

• تفکر و اندیشه
هدايت الهي

درس ۱

صفحة ۸ تا ۱۸

۱۱۱- با توجه به اینکه عمر انسان برای تجربه کردن پاسخ‌های مشکوک کافی نیست، کدام ویژگی برای پاسخ به نیازهای اساسی انسان مطرح می‌شود؟

(۱) همه‌جانبه بودن

(۳) جامع و مانع بودن

(۲) درست و قابل اعتماد بودن

(۴) واضح و آشکار بودن

۱۱۲- شیوه هدایت خداوند برای هر دسته از مخلوقات با چه چیزی تناسب دارد؟

(۱) میزان درک و تعقل آنها

(۳) بالاتر بودن رتبه آنها در دنیا و آخرت

(۴) ویژگی‌های وجودی متمایز‌کننده آنها

۱۱۳- خداوند در بیان فلسفه و حکمت ارسال پیامبرانی بشارت‌دهنده و بیهمدهنده در قرآن چه می‌فرماید؟

(۱) للرسول اذا دعاكم لما يحييكم»

(۲) «تواصوا بالحق و تواصوا بالصبر»

(۴) «لنحیی به بلدۀ میتاً»

(۳) «لئلا يكون للناس على الله حجة»

۱۱۴- بیت «مرد خردمند هنرپیشه را/ عمر دو بایست در این روزگار» به کدامیک از نیازهای برتر اشاره می‌کند؟

(۱) کشف راه درست زندگی

(۳) درک آینده خویش

(۲) شناخت هدف زندگی

(۴) چیستی برنامه هدایت

۱۱۵- محتوای برنامه‌ای که خداوند برای هدایت بشر می‌فرستد، چیست و از چه طریقی به انسان‌ها می‌رسد؟

(۱) سؤال‌های بنیادین که از طریق تفکر می‌رسد.

(۳) پاسخ به سوالات بنیادین که از طریق تفکر می‌رسد.

(۴) پاسخ به سوالات بنیادین که از طریق پیامبران می‌رسد.

۱۱۶- با توجه به سوره عصر «والعصر، ان الانسان لغى خسر، الا الذين آمنوا و عملوا الصالحات و تواصوا بالحق و تواصوا بالصبر» کدام موضوع

مستفاد نمی‌گردد؟

(۱) گذشت عمر و زمان، زیانی است که انسان دچارش می‌شود.

(۲) ریشه درخت ایمان، عمل صالح و شایسته است.

(۳) برخورداری از ایمان و عمل صالح، از شروط مسدود کننده زیان و خسaran در زندگی دنیاگی است.

(۴) سوگند به زمان، نشانه ارزشمندی و اهمیت آن است.

۱۱۷- این دعای مستمر امام سجاد (ع) که «خدایا ایام زندگی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ای»، آرامبخش قلب انسان در مقابل کدام دل مشغولی می‌باشد؟

(۱) چگونه از عهدی که با خدا بسته‌ام مراقبت کنم؟

(۲) خوشبختی انسان در سرای آخرت در گرو انجام چه کاری است؟

(۳) کدام هدف است که انسان می‌تواند با اطمینان خاطر، زندگی خود را صرف آن کند؟

(۴) کدام راه، انسان را به سرمذل مقصود هدایت می‌کند؟

۱۱۸- عامل تداوم زندگی انسان در دنیا چیست و کدام آیه شریفه به آن اشاره دارد؟

(۱) آب- «لنحیی به بلدۀ میتاً»

(۳) آب- «یا ایها الذين آمنوا استجبوا الله و للرسول ...»

۱۱۹- خداوند پاسخ به کدام نیازها را در جهان خلقت آمده کرده است و پاسخ به کدامیک از نیازها سعادت انسان را تضمین می‌کند؟

(۱) طبیعی- برآمده از سرمایه‌های ویژه‌ای هستند که خداوند به انسان اعطای کرده است.

(۲) بنیادین- برآمده از سرمایه‌های ویژه‌ای هستند که خداوند به انسان اعطای کرده است.

(۳) طبیعی- نیازهای دنیوی و اخروی که خداوند به انسان اعطای کرده است.

(۴) بنیادین- نیازهای دنیوی و اخروی که خداوند به انسان اعطای کرده است.

۱۲۰- دغدغه اصلی انسان‌های فکور و خردمند چیست و کدام آیه شریفه پاسخ‌گوی آن می‌باشد؟

(۱) شناخت هدف زندگی- «ان الانسان لغى خسر الا الذين آمنوا و عملوا الصالحات»

(۲) کشف راه درست زندگی- «ان الانسان لغى خسر الا الذين آمنوا و عملوا الصالحات»

(۳) شناخت هدف زندگی- «لنحیی به بلدۀ میتاً»

(۴) کشف راه درست زندگی- «لنحیی به بلدۀ میتاً»



زبان انگلیسی (۲)

۱۵ دقیقه

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

121- I wondered for a little while about the best way to ... my feeling and decided to write it down.

- 1) choose 2) surf 3) communicate 4) interview

122- Getting enough sleep is very important for our health, but an interesting ... to consider is that oversleeping can also have negative effects on our well-being.

- 1) sign 2) point 3) activity 4) piece

123- To be ... honest, I would never imagine sharing a room with you.

- 1) actually 2) absolutely 3) quietly 4) recently

124- Australia's large number of ... speakers of languages other than English has decreased in recent years.

- 1) important 2) native 3) fluent 4) honest

125- Our teachers at school believe that ... and hard work are really more important than age in learning a new language.

- 1) region 2) continent 3) interest 4) percent

126- When a national channel introduced this product on TV in the 1970s, it became ... with European people.

- 1) foreign 2) popular 3) physical 4) deaf

PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Milk is a popular drink that is enjoyed by people of all ages. It is a great source of many important nutrients, including calcium, protein, and vitamins. These nutrients are essential for maintaining good health and preventing diseases.

Calcium is one of the most important nutrients found in milk. It is needed for strong bones and teeth, and also helps to regulate blood pressure and muscle function. Protein is another important nutrient found in milk. It is needed for building and repairing tissues in the body, including muscles, skin, and hair. Milk also contains many vitamins, including vitamin D, which is important for bone health and immune function. Vitamin B12 is another important vitamin found in milk, which is needed for the production of red blood cells and proper nerve function.

While milk is a great source of many important nutrients, it is not suitable for everyone. Some people are allergic to it, which means it makes them sick. These people have difficulty digesting lactose, a sugar found in milk. For these people, there are many lactose-free dairy products available that provide the same nutrients as regular milk.

127- What is the best title for the passage?

- 1) Milk: The Most Delicious Drink Ever
2) The Importance of Calcium in Milk
3) How to Prevent Diseases with Milk
4) All about Milk and Its Nutrients

128- What is the main idea of paragraph 3?

- 1) Milk is not suitable for most people.
2) There are many lactose-free dairy products available.
3) Some people may not be able to drink milk.
4) Milk is a great source of many important nutrients.

129- We can understand from the passage that “nutrients”

- 1) are enjoyed by people of all ages
2) are things that help you stay healthy
3) can make some people sick
4) are found only in milk

130- The underlined word “them” in paragraph 3 refers to

- 1) people
2) nutrients
3) products
4) cells

زبان انگلیسی (۲)

Understanding People (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions)
درس ۱
صفحه ۲۳ تا ۱۵



تبديل به تست فونه سوال‌های امتحانی

PART C: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

131- Every person has a natural ... or talent that they can develop to reach their goals and make their dreams come true.

- 1) tongue 2) ability 3) host 4) project

132- Fresh fruits and vegetables are easily ... in most grocery stores and are a great source of important nutrients.

- 1) possible 2) available 3) favorite 4) mental

133- In a traditional ..., people follow long-established ways of doing things that are important to their culture and way of life.

- 1) institute 2) amount 3) society 4) skill

134- The cost of living can ... greatly depending on factors such as location, lifestyle choices, and personal conditions.

- 1) vary 2) form 3) explain 4) exist

135- Keep ... your phone during important meetings to show respect for the people involved.

- 1) on 2) out 3) up 4) off

136- The parking ... was full, so I had to circle around a few times before finding a spot to park my car.

- 1) net 2) grass 3) age 4) lot

PART D: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Music is a form of art that has been around for a long time. It's a language that everyone can understand, no matter where they come from or what language they speak. Music can make us feel happy, sad, excited, or calm. People have been using music for different reasons throughout history. They used it for religious ceremonies, celebrations, and entertainment. Nowadays, we listen to music for fun, to express ourselves, and to dance.

There are many different types of music, like pop, rock, hip hop, country, and more. Each type has its own style and sound. Some people prefer one type of music over another, while others like to listen to different types depending on their mood. Music can bring people together. It can create a sense of community and belonging. People can bond over their love of music, even if they come from different backgrounds.

137- Which of the following is TRUE, according to the passage?

- 1) Music is a way to exercise your body.
2) People use music only for religious ceremonies.
3) Music is the most popular form of entertainment.
4) Music is a language that people all over the world can understand.

138- Which of the following is NOT mentioned in the passage as a reason why people listen to music?

- 1) For fun and self-expression 2) To get calm and feel peaceful
3) To feel better emotionally 4) To learn about other cultures

139- The underlined word "It" in paragraph 2 refers to

- 1) sense 2) music 3) mood 4) type

140- According to the passage, music can bring people together by

- 1) creating a sense of belonging 2) emphasizing cultural differences
3) making people feel sad and depressed 4) making people happy and excited



پدید آورندگان آزمون ۲۱ مهر سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
علی آزاد- مجتبی نادری- احسان غنیزاده- حمید علیزاده- مسعود برملاء- سجاد داولطلب- طاهر دادستانی- جواد زنگنه قاسم آبادی- محمدابراهیم توزنده جانی	حسابان (۱)
محمد خندان- هادی فولادی- فرشاد صدیقی فر- امیرحسین ابومحبوب- حلم حاجی نقی- هادی فولادی- محمدابراهیم توزنده جانی	هندرسه (۲)
محمد خندان- امیرحسین ابومحبوب- فرزانه خاکپاش- محمدابراهیم توزنده جانی	آمار و احتمال
میلاد سلامتی- اشکان ولیزاده- بنیامین یعقوبی- کامران ابراهیمی- بابک اسلامی	فیزیک (۲)
سیدامیرحسین مرتضوی- سیدطاطها مصطفوی- پرهام رحمانی- مجتبی اتحاد- میرحسن حسینی- رسول عابدینی زواره- محمد رضائی- عباس هنرجو- عرفان بابایی- امیرمحمد لنگرانی فراهانی	شیمی (۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابان (۱)	ایمان چینی فروشن	ایمان چینی فروشن	حمدیرضا رحیم خانلو، مهرداد ملوندی عادل حسینی	سمیه اسکندری
هندرسه (۲)	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	مهرداد ملوندی	سرژیقیازاریان تبریزی
آمار و احتمال	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	مهرداد ملوندی	سرژیقیازاریان تبریزی
فیزیک (۲)	معصومه افضلی	معصومه افضلی	حمد زرین کفش، زهره آقامحمدی، بابک اسلامی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین نژاد	ایمان حسین نژاد	امیررضا حکمت نیا	امیرحسین مرتضوی

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه: سمیه اسکندری	
فاطمه علی یاری	حروفتگاری و صفحه‌آرایی
حمید محمدی	ناظرات چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



$$\begin{aligned} n=30 \rightarrow S_{30} &= \frac{30}{2} [2 \times 12 + (30-1) \times 3] \\ &= 15[24 + 29 \times 3] = 15[24 + 87] = 15 \times 111 = 1665 \end{aligned}$$

(حسابان ا- هبر و معارله- صفحه‌های ۲ تا ۴)

(مبتدی تاری)

«۱- گزینه»می‌دانیم مجموع n جمله اول یک دنباله حسابی از فرمول

$$S_n = \frac{n}{2} [2t_1 + (n-1)d]$$

$$\begin{aligned} S_{10} = 3S_3 \Rightarrow \frac{10}{2} [2t_1 + 9d] &= 3 \times \frac{3}{2} [2t_1 + 2d] \\ \Rightarrow 5(2t_1 + 9d) &= \frac{9}{2} (2t_1 + 2d) \Rightarrow 10t_1 + 45d = 9t_1 + 9d \\ \Rightarrow t_1 + 36d &= 0 \end{aligned}$$

همچنین داریم:

$$\begin{aligned} S_4 - S_3 &= 11 \Rightarrow \frac{4}{2} [2t_1 + 3d] - \frac{3}{2} [2t_1 + 2d] = 11 \\ \Rightarrow 4t_1 + 6d - 3t_1 - 3d &= 11 \Rightarrow t_1 + 3d = 11 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l} \text{حل دستگاه} \\ \xrightarrow{\quad} \begin{cases} t_1 + 36d = 0 \\ -1 \times (t_1 + 3d = 11) \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} t_1 + 36d = 0 \\ -t_1 - 3d = -11 \end{cases} \end{array}$$

$$33d = -11 \Rightarrow d = -\frac{1}{3} \Rightarrow t_1 = 12$$

$$t_{16} = t_1 + 15d = 12 + 15\left(-\frac{1}{3}\right) = 12 - 5 = 7$$

(حسابان ا- هبر و معارله- صفحه‌های ۲ تا ۴)

حسابان (۱)

(علی آزاد)

«۱- گزینه»

در دنباله حسابی داریم:

$$a_1 + a_{21} = a_4 + a_{18} = 17$$

$$S_{21} = \frac{21}{2} [a_1 + a_{21}] \Rightarrow S_{21} = \frac{21}{2} \times 17 = 178 / 5$$

(حسابان ا- هبر و معارله- صفحه‌های ۲ تا ۴)

(علی آزاد)

«۲- گزینه»با توجه به دنباله، مقدار x وسطه هندسی ۳ و $\frac{1}{3}$ است، پس:

$$x^3 = 3 \times \frac{1}{3} \Rightarrow x^3 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

از آنجایی که دنباله هندسی غیرکاهشی است، بنابراین $x = -1$ قابل قبول است. داریم:

$$a_1 = 3, r = -\frac{1}{3}$$

$$S_7 = \frac{a_1(1-r^7)}{1-r} = \frac{3(1-(-\frac{1}{3})^7)}{1-(-\frac{1}{3})} = \frac{3(1+(\frac{1}{3})^7)}{\frac{4}{3}} = \frac{9}{4}(1+\frac{1}{3^7})$$

(حسابان ا- هبر و معارله- صفحه‌های ۲ تا ۶)

(مبتدی تاری)

«۳- گزینه»

مضارب دو رقمی عدد ۳ عبارت است از:

دنباله حسابی است. $12, 15, \dots, 99 \Rightarrow$

$$\text{تعداد اعداد} = \frac{99-12}{3} + 1 = 30$$

$$\begin{cases} a_1 = 12 \\ n = 30, S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1) \times d] \\ d = 3 \end{cases}$$



$$\left. \begin{array}{l} f(x) = (x+2)^3 = x^3 + 4x^2 + 4 \\ f(x) = x^3 + bx^2 + c \end{array} \right\} \Rightarrow b = 4, c = 4$$

$$f(x) = x^3 + 4x^2 + 4 \Rightarrow f(b-c) = f(0) = 4$$

(مسابان ا- هبر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(سپاهاد او طلب)

«۳» - گزینه

با توجه به معادله نمودار سهمی می‌توان نتیجه گرفت:

$$(1) \text{ معادله درجه دوم } x^3 - (m+2)x + 9 = 0 \text{ ریشه حقیقی ندارد.}$$

(۲) دهانه سهمی رو به بالاست ($x > 0$) و طول رأس سهمی مثبت

است؛ یعنی $b < 0$ و $a > 0$. پس $b < 0$ (ضریب x) می‌باشد.

$$\Delta < 0 \Rightarrow (m+2)^2 - 4(1)(9) < 0 \Rightarrow (m+2)^2 < 36$$

$$\Rightarrow |m+2| < 6 \Rightarrow -6 < m+2 < 6 \Rightarrow -8 < m < 4$$

$$(I)$$

$$x \text{ ضریب} \rightarrow m > -2 \text{ ضریب} \rightarrow -(m+2) < 0 \Rightarrow m > -2 \text{ اشتراک با}$$

$$-2 < m < 4$$

چون $m \in \mathbb{Z}$ می‌باشد لذا $-1 \leq m \leq 3$ - قرار دارد که:

$$\max(m) + \min(m) = 3 + (-1) = 2$$

توجه: چون طول رأس سهمی یعنی $x_S = \frac{-b}{2a}$ مثبت است و مقدار a نیز

مثبت است، پس باید b (ضریب x) منفی باشد.

(مسابان ا- هبر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(امسان غنیزاده)

«۴» - گزینه

$$a_5 = a_1 + 4d = \frac{3}{2}$$

$$a_{n+1} - a_{n-1} = \frac{3}{2} \xrightarrow{n=2} a_3 - a_1 = \frac{3}{2} \Rightarrow 2d = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow d = \frac{3}{4}$$

$$a_1 + 4d = \frac{3}{2} \xrightarrow{d=\frac{3}{4}} a_1 + 4\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{2} \Rightarrow a_1 = -\frac{3}{2}$$

$$S_n = \frac{n}{12} [2a_1 + (n-1)d] \Rightarrow S_{13} = \frac{13}{12} \left[2\left(-\frac{3}{2}\right) + 12 \times \frac{3}{4} \right]$$

$$\Rightarrow S_{13} = \frac{13}{12} [-3 + 9] = 13 \times 3 = 39$$

(مسابان ا- هبر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(محمد علیزاده)

«۵» - گزینه

$$\begin{matrix} -\frac{1}{4}, \dots, \dots, \dots, \dots, \dots, b \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ a_1 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad a_n \end{matrix}$$

$$S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} \Rightarrow \frac{-129}{12} = \frac{\frac{-1}{4}(1-(-2)^n)}{1-(-2)}$$

$$\Rightarrow \frac{-129}{12} = \frac{-(1-(-2)^n)}{12} \Rightarrow (-2)^n = -128 \Rightarrow n = 7$$

تعداد واسطه هندسی:

$$b = a_7 = a_1 q^6 = \frac{-1}{4} (-2)^6 = -16$$

$$\Rightarrow m + b = -11$$

(مسابان ا- هبر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(مسعود برمل)

«۶» - گزینه

اگر تنها صفر تابع درجه دومی $X = -2$ باشد، تابع به صورت زیر خواهد بود.

$$f(x) = a'(x+2)^2 \xrightarrow{\text{مقایسه با}} f(x) = x^2 + bx + c \Rightarrow a' = 1$$

پس تابع به صورت زیر است.



(محمد ابراهیم توزنده بان)

«۱۲ - گزینه» ۳

برای اینکه $ax^4 + bx^2 + c = 0$ دارای چهار ریشه حقیقی متمايز باشد، باید:

$$\begin{aligned} \frac{b}{a} > 0, \quad \frac{c}{a} > 0, \quad \Delta > 0 \\ x^4 + (m+2)x^2 + m+1 = 0 \\ \left. \begin{aligned} \frac{-b}{a} = -(m+2) > 0 \Rightarrow m < -2 \\ \frac{c}{a} = m+1 > 0 \Rightarrow m > -1 \end{aligned} \right\} \\ \Rightarrow -1 < m < -2 \quad (1) \end{aligned}$$

$$\Delta = (m+2)^2 - 4(m+1) > 0 \Rightarrow m^2 - 36 > 0$$

$$\Rightarrow m < -6, \quad m > 6 \quad (2)$$

$$\underline{(1), (2)} \rightarrow -1 < m < -6$$

(مسابان ا- پیر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(محمد ابراهیم توزنده بان)

«۱۳ - گزینه» ۲

می‌دانیم $\alpha + \beta = 1$ و $\alpha \cdot \beta = 0$. بنابراین α و β هر دو مثبت هستند.

از طرفی چون $x^2 - 3x + 1 = 0$ هر دو ریشه‌های معادله هستند،

پس در معادله صدق می‌کنند:

$$\begin{aligned} \alpha^2 - 3\alpha + 1 &= 0 \Rightarrow 3\alpha - 1 = \alpha^2 \\ \beta^2 - 3\beta + 1 &= 0 \Rightarrow 3\beta - 1 = \beta^2 \\ \Rightarrow \sqrt[4]{3\alpha - 1} + \sqrt[4]{3\beta - 1} &= \sqrt[4]{\alpha^2} + \sqrt[4]{\beta^2} \\ = \sqrt{|\alpha|} + \sqrt{|\beta|} &= \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = A \xrightarrow{\text{توان}} \\ A^2 = \alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha \cdot \beta} &= 5 \xrightarrow{\text{A} > 0} A = \sqrt{5} \end{aligned}$$

(مسابان ا- پیر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(طاهر (استانی))

«۹ - گزینه» ۳

هر دو معادله $f(x) = 0$ و $g(x) = 0$ جواب ندارند. پس:

$$\begin{aligned} \Delta_1 < 0 &\Rightarrow a^2 - 4 < 0 \Rightarrow a^2 < 4 \Rightarrow a^2 b^2 < 16 \Rightarrow |ab| < 4 \\ \Delta_2 < 0 &\Rightarrow b^2 - 4 < 0 \Rightarrow b^2 < 4 \end{aligned}$$

(مسابان ا- پیر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(طاهر (استانی))

«۱۰ - گزینه» ۳

با توجه به فرض، جمع و ضرب ریشه‌های معادله درجه دوم موردنظر برابر

می‌شود با:

$$a + b = -a, \quad ab = b$$

$$\xrightarrow{b \neq 0} a = 1, \quad b = -2$$

$$\Rightarrow x^2 + ax + b = x^2 + x - 2 = (x + \frac{1}{2})^2 - \frac{9}{4} \geq -\frac{9}{4}$$

(مسابان ا- پیر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(پوار زنگنه قاسم‌آبادی)

«۱۱ - گزینه» ۲

$$m^2 - 3m - 12 = 0 \Rightarrow m(m-3) = 12 \Rightarrow m-3 = \frac{12}{m}$$

$$\begin{aligned} (m-3)(m-2)(m+2) &= \frac{12}{m} \times (m-2)(m+2) \\ &= \frac{12}{m} (m^2 + 4m - 12) = \frac{12}{m} (m^2 - 12 + 4m) \end{aligned}$$

از طرفی $m^2 - 12 = 3m$ ، بنابراین:

$$\frac{12}{m} (3m + 4m) = 84$$

(مسابان ا- پیر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)



(علی آزاد)

«۱۶ - گزینهٔ ۴»

برای اینکه معادله $x^3 - mx + 2n = 0$ دارای دو ریشه هم علامت باشد

می‌بایست:

$$\begin{cases} \Delta > 0 \\ 2n > 0 \end{cases} \Rightarrow \Delta = (-m)^2 - 4(1)(2n) > 0$$

$$\Rightarrow m^2 - 8n > 0, n > 0 \quad (*)$$

برای اینکه معادله $mx^3 - nx + 1 = 0$ دارای ریشه مضاعف باشد،

می‌بایست $\Delta = 0$ شود:

$$\Delta = (n)^2 - 4(m)(1) = n^2 - 4m = 0 \Rightarrow m = \frac{n^2}{4}$$

با جایگذاری $m = \frac{n^2}{4}$ در رابطه $(*)$ خواهیم داشت:

$$\Rightarrow \left(\frac{n^2}{4}\right)^2 - 8n > 0 \Rightarrow \frac{n^4}{16} - 8n > 0 \Rightarrow n\left(\frac{n^3}{16} - 8\right) > 0$$

با رسم جدول تعیین علامت خواهیم داشت:

n	۰	$\sqrt[3]{128}$
n	-	+
$\frac{n^3}{16} - 8$	-	+
	+	+

با توجه به اینکه می‌بایست $n > 0$ باشد، بنابراین بازه موردنظر برابر است با:

$$(\sqrt[3]{128}, +\infty) = (\sqrt[3]{2}, +\infty)$$

(مسابان ا- پیر و مغارل- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(محمد راهیم توزن‌هازی)

«۱۷ - گزینهٔ ۴»

اگر x_1 و x_2 ریشه‌های معادله $x^3 - 1 = 0$ باشند، پس

 $x_1 \cdot x_2 = -1$ و $x_1 + x_2 = -2$ بنابراین داریم:

$$x_1^2 \Rightarrow x_1^2 + 2x_1 - 1 = 0$$

(علی آزاد)

«۱۴ - گزینهٔ ۱»از آنجایی که α ریشه معادله است، پس داریم:

$$\Rightarrow \alpha(\alpha - 1) = m \Rightarrow \alpha^2 - \alpha = m \Rightarrow \alpha^2 = \alpha + m$$

$$x^2 - x - m = 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = 1 \\ \alpha\beta = -m \end{cases}$$

$$\alpha^2, m - 1, \beta \xrightarrow{\text{دبالت حسابی}} 2(m - 1) = \alpha^2 + \beta$$

$$\Rightarrow 2(m - 1) = \alpha + m + \beta \Rightarrow 2m - 2 = 1 + m$$

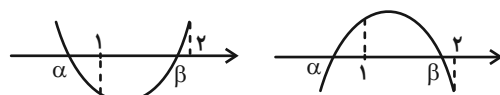
$$\Rightarrow m = 3, \alpha\beta = -m = -3$$

(مسابان ا- پیر و مغارل- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(پوار، زنگنه، قاسم‌آبادی)

«۱۵ - گزینهٔ ۲»اگر $f(x) = mx^3 - x + m - 3$ باشد، نمودار آن به صورت یکی از دو

شکل زیر است.

در هر دو حالت $f(1)f(2) < 0$ است، پس:

$$\begin{cases} f(x) = mx^3 - x + m - 3 \\ f(1) = 2m - 4 \\ f(2) = 5m - 5 \end{cases}$$

$$f(1)f(2) < 0 \Rightarrow (2m - 4)(5m - 5) < 0$$

$$\Rightarrow 1 < m < 2$$

توجه کنید که به ازای $1 < m < 2$ معادله $mx^3 - x + m - 3 = 0$ دو

ریشه حقیقی دارد.

(مسابان ا- پیر و مغارل- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)



حالت دوم: معادله $x^3 + ax + 9 = 0$ ریشه‌ای نداشته باشد.

$$\Delta < 0 \Rightarrow \Delta = a^2 - 36 < 0 \Rightarrow a^2 < 36 \Rightarrow -6 < a < 6 \quad (1)$$

با فرض $a \neq 0$, مقادیر صحیح ممکن برای a از نامعادله (1) به صورت زیر است:

$$a = -5, -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5$$

$$\begin{aligned} a &= (-5) \times (-4) \times (-3) \\ &\times (-2) \times (-1) \times (1) \times (2) \times (3) \times (4) \times (5) \times (-6) \\ &= 6! \times 5! \end{aligned}$$

(مسابان ا- هبر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(بهوار زنگنه قاسم‌آبادی)

گزینه «۱۹»

$$x^2 = t \Rightarrow x = \pm\sqrt{t}$$

با تغییر متغیر مقابل داریم:

$$x^4 - 2mx^2 + 2m - 1 = 0 \Rightarrow t^2 - 2mt + 2m - 1 = 0.$$

برای آن که معادله اولیه دو ریشه حقیقی متمایز داشته باشد دو حالت وجود دارد:

یا باید معادله اخیر یک ریشه مضاعف مثبت داشته باشد یا باید یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی داشته باشد.

$$t^2 - 2mt + 2m - 1 = 0.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} P < 0 \Rightarrow 2m - 1 < 0 \Rightarrow m < \frac{1}{2} \end{array} \right. \quad (A)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta = 0 \Rightarrow 4m^2 - 4(2m - 1) = 0 \Rightarrow m = 1 \end{array} \right. \quad (B)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -\frac{b}{2a} > 0 \Rightarrow m > 0 \end{array} \right.$$

توجه: اگر P (حاصل ضرب ریشه‌ها) مقداری منفی باشد آنگاه معادله حتماً

دارای ۲ ریشه متمایز حقیقی است که یکی منفی و دیگری مثبت خواهد بود.

$$A \cup B = \left(m < \frac{1}{2} \right) \cup \{m = 1\}$$

(مسابقات هبر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

$$\Rightarrow x_1^2 = 1 - 2x_1 \xrightarrow{\text{توان ۲}} x_1^4 = 1 + 4x_1^2 - 4x_1$$

$$\Rightarrow x_1^4 + 4x_2^2 - 4x_2 = 4x_1^2 - 4x_1 + 1 + 4x_2^2 - 4x_2$$

$$= 4(x_1^2 + x_2^2) - 4(x_1 + x_2) + 1$$

$$= 4(S^2 - 2P) - 4S + 1 = 4(4+2) - 4(-2) + 1 = 33$$

(مسابقات هبر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(مبتدی تاری)

«۲۰» گزینه

به کمک تغییر متغیر $x^2 = t$ داریم:

$$(2x^2 + x)^2 + 4(2x^2 + x) - 5 = 0.$$

$$\Rightarrow t^2 + 4t - 5 = 0 \Rightarrow (t-1)(t+5) = 0.$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t-1=0 \Rightarrow t=1 \\ t+5=0 \Rightarrow t=-5 \end{cases}$$

$$\text{اگر } t=1 \Rightarrow 2x^2 + x = 1 \Rightarrow 2x^2 + x - 1 = 0.$$

$$\Rightarrow (2x-1)(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 2x-1=0 \Rightarrow x=\frac{1}{2} \\ x+1=0 \Rightarrow x=-1 \end{cases}$$

$$\text{اگر } t=-5 \Rightarrow 2x^2 + x = -5 \Rightarrow 2x^2 + x + 5 = 0.$$

معادله جواب حقیقی ندارد. $\Rightarrow \Delta < 0$

بنابراین قدر مطلق تفاضل جواب‌های معادله عبارتند از:

(مسابقات هبر و معارله- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(علی آزاد)

«۲۱» گزینه

برای حل سؤال باید دو حالت زیر را در نظر گرفت.

حالت اول: معادله $x^3 + ax + 9 = 0$ نیز دارای فقط یک ریشه $x = 3$

باشد.

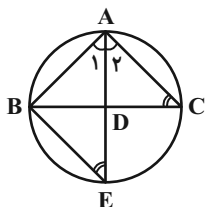
$$\Rightarrow (x-3)^2 = x^2 - 6x + 9 \Rightarrow a = -6$$



(فرشاد صدیقی فر)

«۲۳ - گزینه ۴»

مطابق شکل داریم:



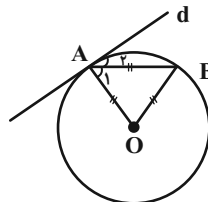
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{(محاطی)} \hat{C} = \frac{\widehat{AB}}{2} \\ \text{(محاطی)} \hat{E} = \frac{\widehat{AB}}{2} \end{array} \right. \text{ و } \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \Rightarrow \triangle ABE \sim \triangle ADC$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{AD} = \frac{AE}{AC} \Rightarrow AB \times AC = AD \times AE$$

(هنرسه - ۳ صفحه های ۱۳ و ۱۴)

هندسه (۲)

«۲۱ - گزینه ۱»

مثلث OAB متساوی الاضلاع است، پس $\hat{A}_1 = 60^\circ$ است.

خط d در نقطه A بر دایره مماس است. می دانیم شعاع گذرنده از نقطه تماس بر

خط مماس عمود است، بنابراین داریم:

$$\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 90^\circ \xrightarrow{\hat{A}_1 = 60^\circ} \hat{A}_2 = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

(هنرسه - ۳ صفحه های ۱۰ و ۱۱)

(امیرحسین ابوالهیوب)

«۲۴ - گزینه ۴»

فرض کنید $x = \widehat{BC}$, $y = \widehat{CD}$, $z = \widehat{DE}$ باشند. در این صورت داریم:

$$\text{(زاویه محاطی)} \hat{CBE} = \frac{\widehat{CDE}}{2} \Rightarrow 68^\circ = \frac{x+y}{2}$$

$$\Rightarrow x+y=136^\circ \quad (1)$$

$$\text{(زاویه محاطی)} \hat{DEB} = \frac{\widehat{BCD}}{2} \Rightarrow 54^\circ = \frac{y+z}{2}$$

$$\Rightarrow y+z=108^\circ \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} (x+y)+(y+z)=244^\circ$$

$$\Rightarrow \underbrace{(x+y+z)}_{180^\circ} + y = 244^\circ \Rightarrow y = 64^\circ$$

(هادی فولادی)

«۲۲ - گزینه ۲»

با توجه به رابطه مساحت قطاع در دایره داریم:

$$\frac{S'}{S} = 1 \Rightarrow \frac{\frac{\pi R'^2 \beta}{360^\circ}}{\frac{\pi R^2 \alpha}{360^\circ}} = 1 \Rightarrow \left(\frac{R'}{R}\right)^2 \times \frac{\beta}{\alpha} = 1$$

$$\xrightarrow{\beta = 2\alpha} \left(\frac{R'}{R}\right)^2 = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{جذر}} \frac{R'}{R} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(هنرسه - ۳ صفحه ۱۲)



(امیرحسین ابومیوب)

«۲۶ - گزینه»

داریم:

فرض کنید شعاع دایره برابر R باشد. با استفاده از رابطه طول کمان داریم:

$$L = \frac{\pi R \alpha}{180^\circ} \Rightarrow 2\pi = \frac{\pi R \times 90^\circ}{180^\circ} \Rightarrow R = 4$$

$$\text{مساحت قطاع } OAB = \frac{\pi \times 4^2 \times 90^\circ}{360^\circ} = 4\pi$$

$$\Delta OAB \text{ مساحت} = \frac{1}{2} OA \times OB = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$$

$$\text{مساحت ناحیه رنگی} = 4\pi - 8 = 4(\pi - 2)$$

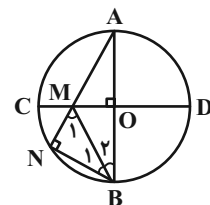
(هنرسه -۲ صفحه ۱۳)

$$\hat{A} = \frac{\widehat{CD}}{2} = \frac{y}{2} = \frac{64^\circ}{2} = 32^\circ \quad (\text{زاویه محاطی})$$

(هنرسه -۲ صفحه های ۱۳ و ۱۴)

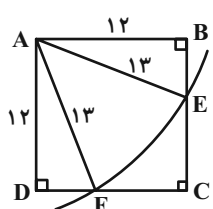
«۲۵ - گزینه»

(علمای امیری نقی)

زاویه N روبرو به قطر AB است، پس $\hat{N} = 90^\circ$ از طرفی در مثلث MNB داریم:

(امیرحسین ابومیوب)

«۲۷ - گزینه»

مطابق شکل فرض کنید دایره‌ای به مرکز A و شعاع 13 ، اضلاع BC و CD رابه ترتیب در نقاط E و F قطع کرده باشد. در این صورت داریم:

$$\begin{aligned} \Delta ABE : BE^2 &= AE^2 - AB^2 = 13^2 - 12^2 = 25 \\ \Rightarrow BE &= 5 \Rightarrow CE = 12 - 5 = 7 \end{aligned}$$

به طور مشابه $CF = 7$ است و در نتیجه در مثلث قائم‌الزاویه ECF داریم:

$$EF^2 = CE^2 + CF^2 = 7^2 + 7^2 = 2 \times 7^2 \Rightarrow EF = 7\sqrt{2}$$

(هنرسه -۲ صفحه های ۱۳ و ۱۴)

$$MN = NB \Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{B}_1 = \frac{180^\circ - 90^\circ}{2} = 45^\circ$$

در مثلث MO . MAB عمودمنصف ضلع AB است، پس داریم:

$$MA = MB \Rightarrow \hat{A} = \hat{B}_2 \quad (*)$$

 ΔMAB زاویه خارجی است: \hat{M}_1

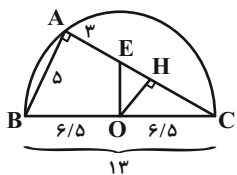
$$\Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{A} + \hat{B}_2 \xrightarrow{(*)} 45^\circ = 2\hat{A} \Rightarrow \hat{A} = 22.5^\circ$$

(هنرسه -۲ صفحه های ۱۳ و ۱۴)



حال از O بر AC عمود می‌کنیم. OH مواری AB است. بنابراین قضیه تالس

داریم:



$$\frac{CO}{CB} = \frac{CH}{CA} = \frac{OH}{AB} \Rightarrow \frac{6/5}{13} = \frac{CH}{12} = \frac{OH}{5} \Rightarrow \begin{cases} CH = 6 \\ OH = 2/5 \end{cases}$$

بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} AC &= 12 \Rightarrow AE + EH + CH = 12 \\ &\Rightarrow 3 + EH + 6 = 12 \Rightarrow EH = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta OHE : OE^2 &= OH^2 + HE^2 \Rightarrow OE^2 = (2/5)^2 + 3^2 \\ \Rightarrow OE^2 &= \frac{61}{4} \Rightarrow OE = \frac{\sqrt{61}}{2} \end{aligned}$$

(هندسه - ۳ صفحه های ۱۳ و ۱۴)

(هادی فولادی)

«۲۸ - گزینه ۲»

فرض کنید کمان‌های a, b, c, d, e به ترتیب از چپ به راست جملات یک

دنباله حسابی با قدر نسبت 16° باشند. در این صورت داریم:

$$a + b + c + d + e = 360^\circ \Rightarrow 5c = 360^\circ \Rightarrow c = 72^\circ$$

$$e = 72^\circ + 2 \times 16^\circ = 104^\circ$$

بنابراین اندازه زاویه محاطی رویه رو به بزرگ‌ترین کمان، نصف اندازه این کمان یعنی 52° است.

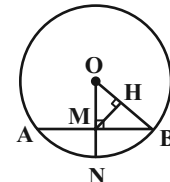
(هندسه - ۳ صفحه های ۱۳ و ۱۴)

(هادی فولادی)

«۲۸ - گزینه ۲»

می‌دانیم قطر عمود بر یک وتر، آن وتر و کمان‌های نظیر آن را نصف می‌کند. بنابراین

داریم:



$$AM = BM = \frac{AB}{2} = 4$$

$$\widehat{AN} = \widehat{BN} = \frac{\widehat{AB}}{2} = 3^\circ \Rightarrow \hat{BON} = 3^\circ$$

می‌دانیم در یک مثلث قائم‌الزاویه، طول ضلع رویه رو به زاویه 30° ، نصف طول وتر

است، پس داریم:

$$BM = \frac{1}{2} OB \Rightarrow 4 = \frac{1}{2} OB \Rightarrow OB = 8$$

$$\begin{aligned} \Delta OBM : OB^2 &= OM^2 + BM^2 \Rightarrow 8^2 = OM^2 + 4^2 \\ \Rightarrow OM^2 &= 48 \Rightarrow OM = 4\sqrt{3} \end{aligned}$$

حال در مثلث قائم‌الزاویه OHM داریم:

$$\hat{MOH} = 3^\circ \Rightarrow MH = \frac{1}{2} OM = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

(هندسه - ۳ صفحه ۱۳)

«۲۹ - گزینه ۲»

زاویه BAC زاویه محاطی رویه روی قطر نیم‌دایره است، پس $\hat{BAC} = 90^\circ$ ومثلث BAC قائم‌الزاویه است و داریم:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow 13^2 = 5^2 + AC^2 \Rightarrow AC = 12$$



$$\begin{cases} x+1=1 \Rightarrow x=0 \Rightarrow \frac{x}{x+1}=0 \\ x+1=-1 \Rightarrow x=-2 \Rightarrow \frac{x}{x+1}=2 \end{cases}$$

بنابراین مجموعه حواب این گزاره‌نما تنها شامل دو عضو است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ و ۴)

(محمدابراهیم تووزنده‌بانی)

۳۵ - گزینه «۲»

عکس نقیض یک ترکیب شرطی دقیقاً هم‌ارز با خود آن ترکیب شرطی است. پس ارزش ترکیب شرطی «اگر p ، آنگاه 2 مربع کامل است.» باید درست باشد. از طرفی تالی این ترکیب نادرست است، پس لزوماً مقدم آن یعنی p نیز باید نادرست باشد. در بین گزینه‌ها تنها گزاره گزینه «۲» نادرست است، چون گزاره «۲» عددی اول است «درست و گزاره «۵» مربع کامل است» نادرست می‌باشد. گزاره‌های دو گزینه «۱» و «۳» درست هستند. همچنین در گزینه «۴»، ترکیب شرطی به انتفای مقدم درست است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(محمدابراهیم تووزنده‌بانی)

۳۶ - گزینه «۳»

$$\begin{aligned} \sim q \wedge (p \Rightarrow q) &\equiv \sim q \wedge (\sim p \vee q) \\ &\equiv (\sim q \wedge \sim p) \vee \underbrace{(\sim q \wedge q)}_F \equiv \sim q \wedge \sim p \end{aligned}$$

طبق فرض $p \wedge \sim q$ درست است، پس $\sim p$ و $\sim q$ هر دو درست و در نتیجه p و q هر دو نادرست هستند. بنابراین تنها گزینه «۳» یعنی $\sim p \vee \sim q$ همواره درست است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۴ تا ۶)

(محمدابراهیم تووزنده‌بانی)

۳۷ - گزینه «۱»

$$\sim(p \Rightarrow q) \equiv \sim(\sim p \vee q) \equiv p \wedge \sim q$$

اگر $p \wedge \sim q \equiv p$ باشد، آنگاه $\sim q \sim$ حتماً گزاره‌ای درست و در نتیجه q گزاره‌ای نادرست است. در این صورت داریم:

آمار و احتمال

(محمد فردان)

۳۱ - گزینه «۴»

گزاره «۱»: گزاره $\{1, 2, 3\} \in 1$ درست است، پس ترکیب فصلی دو گزاره نیز درست است.

گزاره «۲»: هر دو گزاره درست هستند، پس ترکیب عطفی آن‌ها نیز درست است.

گزاره «۳»: ترکیب شرطی به انتقای مقدم درست است.

گزاره «۴»: گزاره $(1 > 2) > (2 > 1)$ درست و گزاره $(1 > 2)$ نادرست است. چون ارزش دو گزاره متفاوت است، پس ارزش ترکیب دو شرطی آن‌ها نادرست است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(امیرحسین ابومہبوب)

۳۲ - گزینه «۴»

نقیض ترکیب شرطی $p \Rightarrow q$ به صورت $p \sim \wedge q$ است، یعنی ترکیب عطفی مقدم و نقیض تالی را می‌نویسیم. از طرفی طبق قانون دورگان، نقیض ترکیب عطفی $p \wedge q$ به صورت $p \sim \vee q \sim$ است، بنابراین نقیض گزاره صورت سؤال به صورت گزاره گزینه «۴» یعنی «امروز برف می‌بارد و ترافیک ایجاد نمی‌شود با مدارس تعطیل نمی‌شوند.» خواهد بود.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ تا ۱۱)

(فرزانه ظاکپاش)

۳۳ - گزینه «۲»

طبق جدول ارزش داده شده، ارزش گزاره تنها در صورتی درست است که p نادرست و q درست باشد یا به عبارت دیگر دو گزاره $p \sim$ و $q \sim$ هر دو درست باشند که این معادل ارزش گزاره $p \wedge q \sim$ است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۴ تا ۷)

(امیرحسین ابومہبوب)

۳۴ - گزینه «۳»

$X + 1$ دو عدد متولی هستند، پس تنها در صورتی عبارت $\frac{X}{X+1}$ عددی صحیح می‌شود که مخرج برابر ۱ یا -1 باشد. در این صورت داریم:



(فرزانه فاکپاش)

«۴۰- گزینه»

$$\begin{aligned} & (q \wedge p) \wedge [(p \Rightarrow (q \Rightarrow \sim p))] \\ & \equiv (q \wedge p) \wedge [p \Rightarrow (\sim q \vee \sim p)] \\ & \equiv (q \wedge p) \wedge [\sim p \vee (\sim p \vee q)] \\ & \equiv (p \wedge q) \wedge [(\sim p \vee \sim p) \vee \sim q)] \\ & \equiv (p \wedge q) \wedge (\sim p \vee \sim q) \equiv (p \wedge q) \wedge \sim (p \wedge q) \equiv F \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ تا ۱۱)

طبق قوانین گزاره‌ها داریم:

$$p \Leftrightarrow q \equiv (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p) \equiv (p \Rightarrow F) \wedge \underbrace{(F \Rightarrow p)}_T$$

$$\equiv p \Rightarrow F \equiv \sim p \vee F \equiv \sim p$$

بنابراین داریم:

$$\sim (p \Leftrightarrow q) \equiv \sim (\sim p) \equiv p$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ تا ۱۰)

آمار و احتمال - سوالات آشنا

(کتاب آبی)

«۴۱- گزینه»

با توجه به دامنه متغیر، مجموعه جواب گزاره‌نمای الف، \emptyset و مجموعه جواب گزاره‌نمای «پ»، مجموعه $\{1, 2, 3, 4\}$ است که هر دو متناهی هستند. اما مجموعه جواب گزاره‌نمای «ب»، مجموعه $\{1, 4, 9, 9, 4, 1\}$ و مجموعه جواب گزاره‌نمای «ت»، مجموعه $\{12, 7, 2, 1, 1, 1\}$ می‌باشد که هر دو نامتناهی هستند.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ و ۴)

(کتاب آبی)

«۴۲- گزینه»

مجموع ارقام عدد $2^{20}1$ ، برابر ۳ است، پس این عدد مضرب ۳ بوده و عددی اول نیست. بنابراین ارزش گزاره بیان شده در گزینه «۱» نادرست و ارزش نقیض آن، درست است. ارزش گزاره‌ها در گزینه‌های «۲»، «۳» و «۴»، همگی درست است و در نتیجه ارزش نقیض آن‌ها، نادرست می‌باشد.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۲ و ۳)

(کتاب آبی)

«۴۳- گزینه»

اگر ارزش گزاره‌های p و r ، به ترتیب نادرست و درست باشد، آن‌گاه ارزش گزاره $p \wedge r \sim p \wedge \sim q$ نیز درست خواهد بود که مخالف فرض سوال است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ تا ۷)

(امیرحسین ابومہبوب)

«۳۸- گزینه»

به ازای درستی یا نادرستی گزاره‌های p ، q و r ، ارزش گزاره را در هر حالت بررسی می‌کنیم.

اگر p نادرست باشد، ارزش گزاره به انتفای مقدم درست است.

اگر p درست باشد، ارزش گزاره بستگی به درستی یا نادرستی گزاره $(q \Rightarrow r)$ دارد.

اگر q نادرست باشد، گزاره $r \Rightarrow q$ به انتفای مقدم درست و گزاره $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$ به دلیل درستی تالی همواره درست است.

اگر q درست باشد، ارزش گزاره بستگی به ارزش p و r دارد.

اگر r درست باشد، گزاره‌های $r \Rightarrow q$ و $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$ به دلیل درستی تالی همواره درست هستند.

اگر r نادرست باشد، ارزش گزاره بستگی به ارزش p و q دارد.

بنابراین تنها در گزینه «۱»، ارزش گزاره $(q \Rightarrow r) \Rightarrow (p \Rightarrow q)$ در دو حالت «الف» و «ب» یکسان است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(محمد فخران)

«۳۹- گزینه»

p	q	$\sim p$	$\sim q$	$\sim p \vee \sim q$	$p \wedge \sim q$	$(\sim p \vee \sim q) \Leftrightarrow (p \wedge \sim q)$
د	د	ن	ن	ن	ن	د
د	ن	ن	د	د	د	د
ن	د	د	ن	د	ن	ن
ن	ن	د	د	د	ن	ن

همان‌طور که مشاهده می‌شود ارزش گزاره $(\sim p \vee \sim q) \Leftrightarrow (p \wedge \sim q)$ دقیقاً معادل ارزش گزاره p است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ تا ۱۰)



(کتاب آبی)

«۴۷ - گزینه ۱»

با استفاده از قوانین گزاره ها و تبدیل ترکیب شرطی به ترکیب فصلی داریم:

$$p \Rightarrow (q \Rightarrow r) \equiv \sim p \vee (q \Rightarrow r) \equiv \sim p \vee (\sim q \vee r)$$

$$\equiv (\sim p \vee \sim q) \vee r \equiv \sim (p \wedge q) \vee r$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۳ تا ۵)

(کتاب آبی)

«۴۸ - گزینه ۲»

طبق قوانین گزاره ها داریم:

$$(p \wedge q) \wedge \sim (p \vee q) \equiv (p \wedge q) \wedge (\sim p \wedge \sim q)$$

$$\equiv (p \wedge \sim p) \wedge (q \wedge \sim q) \equiv F \wedge F \equiv F$$

بنابراین ارزش گزاره مورد نظر، همیشه نادرست است.

(آمار و احتمال - صفحه های ۳ تا ۵)

(کتاب آبی)

«۴۸ - گزینه ۳»

با استفاده از قوانین گزاره ها و تبدیل ترکیب شرطی و نقیض آن به ترکیب فصلی

داریم:

$$[\sim (p \Rightarrow q) \vee q] \wedge [(q \Rightarrow p) \wedge q]$$

$$\equiv [(p \wedge \sim q) \vee q] \wedge [(\sim q \vee p) \wedge q]$$

$$\equiv [(p \vee q) \wedge (\underbrace{\sim q \vee q}_{T})] \wedge [(\underbrace{\sim q \wedge q}_{F}) \vee (p \wedge q)]$$

$$\equiv (p \vee q) \wedge (p \wedge q) \equiv [(\underbrace{p \vee q}_{p}) \wedge p] \wedge q \equiv p \wedge q$$

قانون جذب

(آمار و احتمال - صفحه های ۳ تا ۵)

(کتاب آبی)

«۴۹ - گزینه ۲»گزاره شرطی $p \Rightarrow q$ ، هم ارز منطقی با عکس نقیض خود یعنی گزاره $b \sim q \Rightarrow \sim p$ است. بنابراین با فرض آن که گزاره های «a مقسوم علیه bاست. و «a مقسوم علیه c» است. را به ترتیب p و q بنامیم، آن گاه گزاره

صورت سوال هم ارز منطقی با گزاره «اگر a مقسوم علیه c نباشد، آن گاه

MCSOM علیه b نیست.» خواهد بود.

(آمار و احتمال - صفحه های ۷ تا ۹)

(کتاب آبی)

«۴۹ - گزینه ۱»چون گزاره $\sim r \Rightarrow p$ نادرست است، پس $r \sim$ درست و p نادرست است.یعنی $p \wedge r$ هر دو نادرست هستند. از طرفی گزاره $r \Rightarrow q$ درست است که باتوجه به نادرستی تالی (گزاره r)، گزاره q لزوماً باید نادرست باشد.

(آمار و احتمال - صفحه های ۷ تا ۹)

(کتاب آبی)

«۵۰ - گزینه ۲»

طبق جدول ارزش گزاره ها داریم:

p	q	$p \wedge q$	$p \Leftrightarrow q$	$(p \wedge q) \Rightarrow (p \Leftrightarrow q)$
د	د	د	د	د
د	ن	ن	ن	د
ن	د	ن	ن	د
ن	ن	ن	د	د

یعنی گزاره «۵۰ - گزینه ۲» همواره درست است. دلیل نادرستی سایر گزینه ها را نیز به سادگی با کمک جدول ارزش گزاره ها می توان تحقیق کرد.

(آمار و احتمال - صفحه های ۷ تا ۹)

(کتاب آبی)

«۵۶ - گزینه ۴»گزاره $p \Rightarrow q$ هنگامی نادرست خواهد بود که p درست و q نادرست باشد. دراین صورت ارزش گزاره های $(p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q)$ و $(p \vee q) \Rightarrow (p \wedge q)$ به ترتیب درست و نادرستاست و در نتیجه ارزش ترکیب شرطی $(p \vee q) \Rightarrow (p \wedge q)$ نیز نادرستمی باشد. با توجه به درستی ارزش گزاره p ، ارزش گزاره های گزینه های «۱» و «۲»

و «۳» درست است.

(آمار و احتمال - صفحه های ۷ تا ۹)



مریبوط به بار الکتریکی یک جسم باردار باشد. حال با توجه به رابطه زیر به بررسی

تک تک عبارت ها می پردازیم:

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} \quad \text{(الف)}$$

$$n = \frac{3/2 \times 10^{-18} nC}{1/6 \times 10^{-19} C} = \frac{3/2 \times 10^{-27} C}{1/6 \times 10^{-19}} = 2 \times 10^{-8}$$

$$n = \frac{10^{-16} C}{1/6 \times 10^{-19} C} = 625 \quad \text{(ب)}$$

$$n = \frac{1/6 \times 10^{-17} \mu C}{1/6 \times 10^{-19} C} = \frac{1/6 \times 10^{-23} C}{1/6 \times 10^{-19}} = 10^{-4} \quad \text{(پ)}$$

$$n = \frac{2/72 \times 10^{-19} C}{1/6 \times 10^{-19} C} = 1/7 \quad \text{(ت)}$$

$$n = \frac{2/0.8 \times 10^{-17} C}{1/6 \times 10^{-19} C} = 130 \quad \text{(ث)}$$

(فیزیک - صفحه های ۳ تا ۵)

(میلاد سلامتی)

«۵۴ - گزینه «۲»

چون بار q بین دو گلوله باردار و نزدیک گلوله آلومینیمی در حال تعادل است، باید

بار گلوله ها همنام باشد و اندازه بار گلوله آلومینیمی کمتر باشد تا نیروی خالص وارد

بر بار q صفر شود.

گزینه «۱»: بار گلوله سربی مثبت و بار گلوله آلومینیمی منفی

گزینه «۲»: بار گلوله های سربی و آلومینیمی مثبت

گزینه «۳»: بار گلوله سربی مثبت و بار گلوله آلومینیمی منفی

گزینه «۴»: بار گلوله های سربی و آلومینیمی مثبت

فیزیک (۲)

«۵۱ - گزینه «۴»

(میلاد سلامتی)

چون نیروی دافعه بین ورقه های الکتروسکوپ افزایش یافته، جسم رسانای A باری موافق بار الکتروسکوپ دارد.

(فیزیک - صفحه های ۲ و ۳)

(اشکان ولی زاده)

«۵۲ - گزینه «۳»

با توجه به رابطه بار الکتریکی می توان نوشت:

$$q = ne \Rightarrow q = +2\mu C = 2 \times 10^{-6} C$$

$$\Rightarrow 2 \times 10^{-6} = n \times 16 \times 10^{-20}$$

$$\Rightarrow n = 12 / 5 \times 10^{12} \quad \text{الکترون}$$

جسم $12 / 5 \times 10^{12}$ الکترون از دست داده، یعنی تعداد پروتون های جسم

$+12 / 5 \times 10^{12}$ عدد از تعداد الکترون های آن بیشتر است.

(فیزیک - صفحه های ۳ تا ۵)

(بنیامین یعقوبی)

«۵۳ - گزینه «۲»

بار الکتریکی هر جسم باید مضرب درستی از بار بنیادی

$(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$ باشد. با این توضیح، موارد (ب) و (ث) می توانند



$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{1}{3} \times 3 \times (4\text{cm})^2 \times 10\text{cm} = 160\text{cm}^3$$

$$n = 160\text{cm}^3 \times \frac{10^{16}}{1\text{cm}^3}$$

$$= 16 \times 10^{17}$$

الكترون

$$q = -ne = -16 \times 10^{17} \times (1/6 \times 10^{-19}) \\ = -25/6 \times 10^{-2} (\text{C}) = -256(\text{mC})$$

(غیریک ۲ - صفحه‌های ۳ تا ۵)

(اشکان ولیزاده)

«۵۷ - گزینه «۱»

ابتدا با استفاده از عدد آوگادرو، تعداد اتم‌های N_e را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{N}{N_A} \Rightarrow N = 2 \times 6 \times 10^{+23}$$

atom

در هر اتم نهون، ۱۰ پرتون در هسته داریم، بنابراین تعداد پروتون‌ها در ۲ مول اتم

نهون برابر است با:

$$n = 10 \times 12 \times 10^{+23} = 12 \times 10^{+24}$$

پروتون

مجموع بار هسته‌ها برابر است با:

$$q = ne \Rightarrow q = 12 \times 10^{+24} \times 16 \times 10^{-19} = 1/92 \times 10^{+6} \text{C}$$

(غیریک ۲ - صفحه‌های ۳ تا ۵)

پس گزینه‌های «۲» و «۴» جواب‌های ما هستند. از آنجا که فاصله آلومینیم تا پارچه

کتان در جدول سری الکتریسیته مالشی کمتر از فاصله سرب است، پس تحت

شرایط مشابه در مالش با پارچه کتان، بار گلوله آلومینیمی کمتر می‌شود.

بنابراین گزینه «۲» درست است.

(غیریک ۲ - صفحه‌های ۳ تا ۱۰)

(کامران ابراهیمی)

«۵۸ - گزینه «۲»

می‌دانیم $\Delta q_A = -\Delta q_B$ بنابراین:

$$\Delta q_A = ne = (2/5 \times 10^{13}) \times (1/6 \times 10^{-19} \text{C}) = 4\mu\text{C}$$

$$q'_A - q_A = 4\mu\text{C} \xrightarrow{q'_A = 3q_A} 2q_A = 4\mu\text{C}$$

$$\Rightarrow q_A = 2\mu\text{C}$$

$$q_A + q_B = 1\mu\text{C} \xrightarrow{q_A = 2\mu\text{C}} q_B = 1\mu\text{C}$$

پس بعد از انتقال الکترون‌ها بار کره B نصف شده یعنی ۵۰٪ کاهش یافته است.

پس بعد از انتقال الکترون‌ها بار کره B نصف شده یعنی ۵۰٪ کاهش یافته است.

(غیریک ۲ - صفحه‌های ۳ تا ۵)

(کامران ابراهیمی)

«۵۹ - گزینه «۳»

ابتدا حجم مخروط را محاسبه می‌کنیم:

(غیریک ۲ - صفحه‌های ۳ تا ۵)



(اکلران ولیزاده)

«۶۰ - گزینه ۱»

با توجه به رابطه مقایسه‌ای قانون کولن می‌توان نوشت:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \left(\frac{r}{r-x}\right)^2 \Rightarrow r' = \frac{r}{r-x}$$

$$\Rightarrow r' - x = r \Rightarrow r = x \Rightarrow \frac{x}{r} = \frac{1}{2}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(میلاد سلامتی)

«۶۱ - گزینه ۳»

اندازه بار q_2 را محاسبه می‌کنیم با توجه به اینکه برایند نیروهای وارد بر q_3 برابر

: است: $(-120N)\vec{i}$

$$F_{13} = k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2} \Rightarrow F_{13} = \frac{90 \times 3 \times 18}{18 \times 18} = 15N$$

$$\vec{F}_{13} = (15N)\vec{i} \rightarrow \vec{F}_t = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23}$$

$$\Rightarrow -120\vec{i} = 15\vec{i} + \vec{F}_{23} \Rightarrow \vec{F}_{23} = (-135N)\vec{i}$$

$$\Rightarrow F_{23} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{23}^2} \Rightarrow 135 = \frac{90 \times 18 \times q_2}{12 \times 12}$$

$$\Rightarrow q_2 = 12\mu C$$

(میلاد سلامتی)

«۵۸ - گزینه ۱»

با توجه به اینکه دو کره رسانا و مشابه را به هم تماس داده‌ایم، بار نهایی دو کره بعد

تماس برابر خواهد شد.

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} \quad q'_A = q_A - \frac{1}{9}q_A = \frac{8}{9}q_A \rightarrow$$

$$\frac{8}{9}q_A = \frac{q_A + q_B}{2} \Rightarrow \frac{1}{9}q_A = q_A + q_B \Rightarrow \frac{q_B}{q_A} = \frac{4}{5}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(میلاد سلامتی)

«۵۹ - گزینه ۲»

ابتدا بار نهایی دو کره را پس از تماس بدست می‌آوریم:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} \Rightarrow q' = \frac{100 - 10}{2} = 45\mu C$$

سپس با توجه به رابطه قانون کولن، اندازه نیروها را محاسبه می‌کنیم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

$$F = \frac{9 \times 10^9 \times 10 \times 100 \times 10^{-12}}{9} = 1N$$

$$F' = \frac{9 \times 10^9 \times 45 \times 45 \times 10^{-12}}{9} = 2.025N$$

$$\Rightarrow \Delta F = 1.025N$$

بنابراین

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)



(میلاد سلامتی)

«۶۴ - گزینه ۱»

ابتدا اندازه نیروی الکتریکی را با استفاده از قانون کولن محاسبه می‌کنیم:

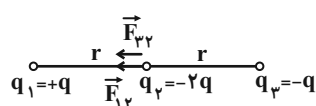
$$F_{12} = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F_{12} = \frac{90 \times 1 \times 1}{100} = 0.9 \text{ N}$$

با توجه به جهت نیرو مؤلفه \vec{i} و \vec{j} این نیرو هر دو مثبت بوده و برایند دو مؤلفهباید برابر 0.9 N شود که تنها گزینه «۱» قابل قبول است.

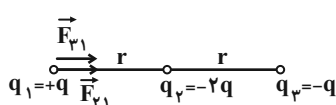
$$F_t = \sqrt{(0.72)^2 + (0.54)^2} = 0.9 \text{ N}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(اکلان ولی زاده)

«۶۵ - گزینه ۲»با توجه به اصل برهم نهی نیروهای الکتریکی، نیروی خالص وارد بر بارهای q_1 و q_2 را محاسبه می‌کنیم:

$$F_{T,2} = F_{12} + F_{23} = \frac{k \times 2q^2}{r^2} + \frac{k \times 2q^2}{r^2} = \frac{4kq^2}{r^2}$$

برای آنکه بار q_3 در تعادل باشد، باید داشته باشیم.

$$\begin{aligned} F'_{13} = F'_{23} &\Rightarrow \left| \frac{q_2}{q_1} \right| = \left(\frac{r'_{23}}{r'_{13}} \right)^2 \\ \Rightarrow \frac{12}{3} &= \left(\frac{30-x}{x} \right)^2 = x = 10 \text{ cm} \end{aligned}$$

بنابراین باید بار q_3 به اندازه 8 cm از بار بزرگتر یعنی q_2 دور شود.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(میلاد سلامتی)

«۶۶ - گزینه ۲»

طبق نکته صورت سؤال، برای آنکه اندازه نیروی دافعه بین دو بار در فاصله ثابت

بیشینه شود، باید بارها برابر شوند.

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{(1/5+3)q_0}{2} = 2/25q_0$$

$$q_2 = \frac{\Delta q}{3q_0} \times 100 = \frac{(2/25-3)q_0}{3q_0} \times 100 = -25\%$$

بنابراین باید ۲۵ درصد از بار q_2 را به بار q_1 منتقل کنیم تا در همان فاصله اندازه نیروی بین دو بار بیشینه شود.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(میلاد سلامتی)

«۶۷ - گزینه ۱»

ابتدا نیروهای وارد بر گلوله بالایی را رسم می‌کنیم. چون گلوله در حال تعادل است،

داریم:

$$F_E = mg = 40 \times 10^{-3} \times 10$$

$$\Rightarrow F_E = 0.4 \text{ N} \Rightarrow F_E = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

$$\Rightarrow 0.4 = \frac{90 \times 2 \times 2}{r^2} \Rightarrow r = 30 \text{ cm}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)



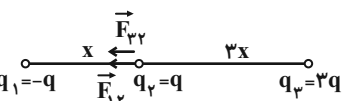
چون بار q_2 بار q_1 را جذب کرده است، پس q_2 منفی است و داریم:

$$q_2 = -\varepsilon \mu C$$

(غیریک - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

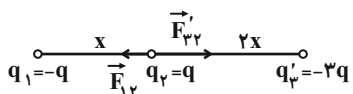
(اشکان ولیزاده)

«۶۷- گزینه ۱»



$$F_{T,2} = F_{12} + F_{23} = \frac{kq^2}{x^2} + \frac{k \times 2q^2}{9x^2} = \frac{4kq^2}{3x^2}$$

سپس با توجه به تغییرات داریم:



$$F'_{T,2} = F_{12} - F_{31} = \frac{kq^2}{x^2} - \frac{k \times 2q^2}{9x^2} = \frac{1}{3} \frac{kq^2}{x^2}$$

$$\frac{F'_{T,2}}{F_{T,2}} = \frac{\frac{1}{3} \frac{kq^2}{x^2}}{\frac{4}{3} \frac{kq^2}{x^2}} = \frac{1}{16}$$

(غیریک - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

$$F_{T,1} = F_{11} + F_{31} = \frac{k \times 2q^2}{r^2} + \frac{k \times q^2}{4r^2} = \frac{9}{4} \frac{kq^2}{r^2}$$

$$\frac{F_{T,2}}{F_{T,1}} = \frac{\frac{4kq^2}{r^2}}{\frac{9}{4} \frac{kq^2}{r^2}} = \frac{16}{9}$$

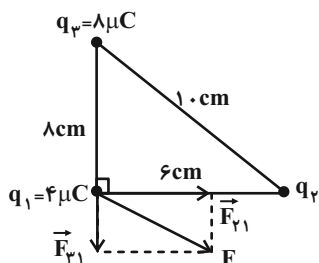
(غیریک - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(کلامران ابراهیمی)

«۶۶- گزینه ۱»

طبق رابطه فیثاغورس، فاصله q_3 تا q_1 برابر با $r_{31} = \lambda \text{ cm}$ بوده و نیروهای

وارد بر q_1 از طرف بارهای q_3 و q_2 در شکل نشان داده شده‌اند:



$$F_{31} = k \frac{|q_3||q_1|}{r_{31}^2}$$

$$\Rightarrow F_{31} = 9 \times 10^9 \times \frac{10^{-10} \times 4 \times 10^{-10}}{(10 \times 10^{-2})^2} = 45 \text{ N}$$

$$F_T = F_{11} + F_{31} \Rightarrow 75 = 45 + F_{31} \Rightarrow F_{31} = 60 \text{ N}$$

$$F_{11} = k \frac{|q_1||q_1|}{r_{11}^2} = 60 = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-10} \times |q_1|}{(6 \times 10^{-2})^2}$$

$$\Rightarrow |q_1| = 6 \times 10^{-9} \text{ C} = 6 \mu \text{C}$$



$$F_{T,1} = F_1 + F_{31} = \frac{1800}{16} + \frac{90}{4} = 135\text{N}$$

$$\frac{F_{T,2}}{F_{T,1}} = \frac{225}{135} = \frac{5}{3}$$

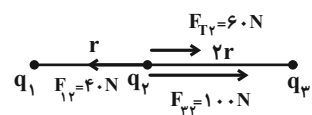
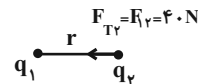
(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(بابک اسلامی)

«۶۸ - گزینهٔ ۱»

(اشکان ولی‌زاده)

پس از حذف بار q_3 ، نیرویی که بار q_1 بر بار q_2 وارد می‌کند رو به سمت چپ است، بنابراین نیرویی که بار q_2 بر q_1 وارد می‌کند، باید 100N بوده که جهت آن به سمت راست خواهد بود.



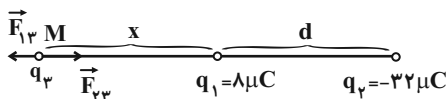
با توجه به رابطه مقایسه‌ای قانون کولن داریم:

$$\begin{aligned} \frac{F_{12}}{F_{32}} &= \frac{|q_1||q_2|}{|q_3||q_2|} \times \left(\frac{r_{32}}{r_{12}}\right)^2 \\ \Rightarrow \frac{40}{100} &= \frac{|q_1|}{|q_3|} \times \left(\frac{2r}{r}\right)^2 \Rightarrow \frac{|q_3|}{|q_1|} = 10. \end{aligned}$$

مطابق شکل با توجه به جهت نیروها می‌توان گفت؛ علامت بارهای q_1 و q_3 باید

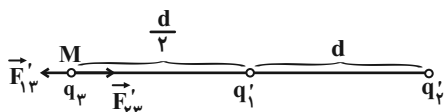
$$\Rightarrow \frac{q_3}{q_1} = 10 \quad \text{شبيه هم بوده و علامت بار } q_2 \text{ خلاف علامت } q_1 \text{ و } q_3 \text{ باشد.}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)



$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow k \frac{|q_1||q_3|}{x^2} = k \frac{|q_2||q_3|}{(d-x)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{\lambda}{x^2} = \frac{32}{(d-x)^2} \Rightarrow d+x = 2x \Rightarrow x=d$$

حال اگر بخواهیم فاصله نقطه M تا q'_1 نصف شود طبق شکل زیر خواهیم داشت:

$$F'_{13} = F'_{23} \Rightarrow k \frac{|q'_1||q_3|}{(\frac{d}{2})^2} = k \frac{|q'_2||q_3|}{(\frac{3d}{2})^2}$$

$$\Rightarrow q'_2 = -9q'_1$$

$$\Rightarrow q'_1 + q'_2 = q_1 + q_2 \Rightarrow q'_1 + q'_2 = -24\mu\text{C}$$

$$\begin{cases} q'_1 = 3\mu\text{C} \\ q'_2 = -27\mu\text{C} \end{cases}$$

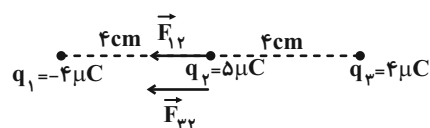
پس باید $-5\mu\text{C}$ بار از q_2 به q_1 منتقل شود. گزینهٔ ۲ « صحیح است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

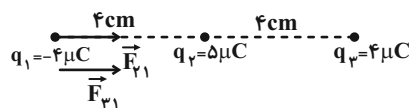
«۶۹ - گزینهٔ ۲»

(اشکان ولی‌زاده)

با استفاده از اصل برهم‌نهی نیروهای الکتریکی نیروی خالص وارد بر بارهای q_2 و q_3 را محاسبه می‌کنیم:

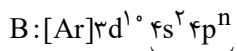


$$F_{T2} = F_{12} + F_{32} = \frac{1800}{16} + \frac{1800}{16} = 225\text{N}$$





الکترون‌های لایه ظرفیت آن برابر ۲ است. این عنصر در گروه ۱۴ قرار دارد زیرا:

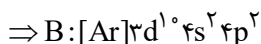


الکترون‌های لایه ظرفیت

مجموع عددهای کوانتومی فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت

$$2(0) + n(1) = 2 \Rightarrow n = 2$$

بنابراین عنصر B، همان عنصر ژرمانیم (Ge) است.



بررسی عبارت‌های نادرست:

(آ) (A)Si (B)Ge همانند (A) در اثر ضربه خرد می‌شود.

(ب) هر دو عنصر در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارند.

(ت) هر دو عنصر سطح برآق و درخشانی دارند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه‌های ۶ تا ۹)

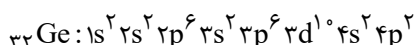
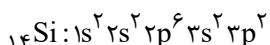
(پرها (همانی))

۷۴- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اولین عنصر شبهفلز گروه ۱۴ جدول تناوبی سیلیسیم (۱۴Si) و دومین

عنصر شبهفلز آن ژرمانیم (۳۲Ge) است. عنصر سیلیسیم فاقد زیرلایه d است.



گزینه «۲»: اولین نافلز این گروه، کربن (C) با عدد اتمی ۶ و اولین فلز آن قلع

(Sn) با عدد اتمی ۵۰ است که تفاوت عدد اتمی آن‌ها برابر ۴۴ است.

گزینه «۳»: آرایش الکترونی عنصر ژرمانیم به $4p^2$ ختم می‌شود. شبهفلز ژرمانیم

بین دو عنصر شبهفلز (سیلیسیم) و فلز (قلع) قرار گرفته است.

گزینه «۴»: از بین ۵ عنصر نخست گروه ۱۴ جدول تناوبی، فقط عنصر کربن سطح

کدر و مات دارد، یعنی $\frac{1}{5} \times 100 = 20\%$ عناصر این گروه شامل خاصیت ذکر

شده هستند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه‌های ۶ تا ۹)

شیمی (۲)

(سید امیرحسین مرتفعی)

۷۱- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به متن صفحه «۲» کتاب درسی، گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص می‌شود.

گزینه «۲»: با توجه به متن بند اول صفحه «۲» کتاب درسی صحیح است.

گزینه «۳»: زمانی یک کشور توسعه یافته محسوب می‌شود که بتواند منابع خود را فراوری کند و مواد گران‌بهای تولید کند. صرف استخراج منابع، دلیل بر توسعه یافتنی یک کشور نیست.

گزینه «۴»: طبق بند دوم صفحه «۲» کتاب درسی صحیح است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه‌های ۲ تا ۴)

(سید امیرحسین مرتفعی)

۷۲- گزینه «۱»

همه عبارت‌ها درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: با توجه به نمودار، سرعت رشد تولید و مصرف سوخت‌های فسیلی از دو مورد دیگر کمتر بوده است.

عبارت دوم: طبق نمودار، این مورد کاملاً درست است.

عبارت سوم: به دلیل اینکه سرعت رشد میزان تولید مواد معدنی بیشتر از سرعت رشد میزان تولید سوخت‌های فسیلی می‌باشد، این مورد درست است.

عبارت چهارم: طبق نمودار کاملاً درست است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه ۴)

(سید طaha محبظفی)

۷۳- گزینه «۳»

عدد کوانتومی اصلی الکترون‌های لایه ظرفیت عنصرهای دوره سوم جدول تناوبی

$(^{3s}^n)^{3p}m$ همگی برابر با ۳ هستند؛ بنابراین با توجه به اینکه مجموع

عددهای کوانتومی اصلی الکترون‌های لایه ظرفیت عنصر A برابر ۱۲ است. عنصر

A در لایه ظرفیت خود ۴ الکترون دارد ($^{3s}^2 3p^2$)؛ از این‌رو عنصر A

متعلق به دوره سوم و گروه چهاردهم است که همان عنصر سیلیسیم (Si) است.

عنصر B متعلق به دوره چهارم جدول تناوبی است که لایه اصلی سوم آن پر است

$(^{3s}^2 3p^6 3d^1)$ و از آنجایی که مجموع عددهای کوانتومی فرعی (I)

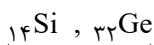


(رسول عابدینی زواره)

۷۸ - گزینه «۱»

(مطلبی اتفاق)

همه عبارت‌ها درست هستند.
بررسی عبارت‌ها:
آ) شبه‌فلز گروه ۱۴ جدول تناوبی با عدد اتمی بیشتر، عنصر ^{33}Ge است و همانند عنصر برم (^{35}Br) که نافلز مایع (در دما و فشار اتاق) است، در دوره چهارم جدول تناوبی قرار دارد.



ب) هالوژن گازی با عدد اتمی بزرگ‌تر، کلر است که شاعع اتمی کوچکتری نسبت به هر دو عنصر شبیه‌فلزی گروه چهاردهم جدول تناوبی (سیلیسیم و ژرمانیم) دارد.
پ) در دوره چهارم جدول تناوبی ۱۸ عنصر وجود دارد که ۸ عنصر آن در دسته S و p قرار دارند که از این تعداد عناصر K ، Ca ، Ga ، Ar ، Cl و Mg هستند.
ت) در بین عناصر گروه ۱۳ جدول تناوبی، عنصر آلومینیم فلز است؛ بنابراین عناصر دوره‌های بعدی نیز قطعاً فلز هستند و خاصیت چکش خواری دارند.
(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه‌های ۷ تا ۹)

(ممدم رضانی)

۷۹ - گزینه «۴»

(میرحسن هسینی)

عبارت‌های «ب»، «پ» و «ت» درست هستند.
بررسی عبارت «آ»:
در جدول پیشنهادی ران عنصرهایی با عدد اتمی ۱۱۹ و ۱۲۰ متعلق به دسته S هستند.
(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه‌های ۶ تا ۹)

(عباس هنربو)

۸۰ - گزینه «۴»

(میرحسن هسینی)

در یک دوره از جدول تناوبی از چپ به راست شاعع اتمی در حال کاهش و در یک گروه از بالا به پایین در حال افزایش است؛ بنابراین شاعع اتمی E از دو عنصر C و F ، بیشتر است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه‌های ۶ تا ۹)

۷۵ - گزینه «۳»

تنها عبارت (پ) نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

آ) نافلزهای P ، S و Cl با تشکیل آنیون تک اتمی پایدار به آرایش الکترونی گاز نجیب آرگون می‌رسند.
ب) فلزات Na ، Mg و Al با تشکیل کاتیون تک اتمی پایدار به آرایش الکترونی گاز نجیب نئون می‌رسند.
پ) Ar آخرین عنصر این دوره است، اما لایه سوم آن به طور کامل پر نشده است. (زیرلایه d^3 آن خالی از الکترون است).
ت) همه عناصرهای دوره سوم جدول تناوبی، بهجز Cl و Ar که گاز هستند، در دما و فشار اتاق به حالت جامد قرار دارند.
ث) فلزات Si و شبیه‌فلز Al دارای سطح برآق و درخشان هستند.
(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه‌های ۶ تا ۹)

۷۶ - گزینه «۲»

بیشتر عناصرهای جدول دوره‌ای را فلزها تشکیل می‌دهند که به طور عمده در سمت چپ و مرکز آن قرار دارند. اما نافلزها در سمت راست و بالای جدول چیده شده‌اند. شبیه‌فلزها همانند مرزی بین فلزها و نافلزها هستند و خواص فیزیکی شبیه‌فلزها بیشتر به فلزها شبیه است، در حالی که رفتار شیمیایی آن‌ها همانند نافلزها است. براساس قانون دوره‌ای عناصرها، خواص فیزیکی و شیمیایی عناصرها به صورت دوره‌ای تکرار می‌شود.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه‌های ۷ تا ۹)

۷۷ - گزینه «۴»

ویژگی X ، بیانگر رفتار فیزیکی عناصر و ویژگی Y ، بیانگر رفتار و فعالیت شیمیایی عناصر است؛ بنابراین تنها عبارت سوم نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: عناصر A ، B و C فلزهای قلیایی گروه اول جدول تناوبی هستند.
عبارت دوم: هر ۳ عنصر D ، E و F از نافلزهای گروه ۱۷ جدول تناوبی هستند.
عبارت سوم: عنصر G (فلز منیزیم)، H (شبیه‌فلز سیلیسیم) و I (شبیه‌فلز ژرمانیم) هستند. شبیه‌فلزها در ویژگی X مشابه فلزهایی از قبیل منیزیم هستند اما در ویژگی B (سهولت از دست دادن الکترون) مشابه نیستند.
عبارت چهارم: عناصر J ، K و L ، از نافلزهای دوره سوم جدول تناوبی هستند.
(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه‌های ۶ تا ۹)



(۳) خصلت فلزی عناصر در هر دوره از جدول تناوبی، از چپ به راست کاهش و از بالا به پایین افزایش می‌یابد.

(۴) عنصر X همان عنصر فلور (F) است که واکنش پذیرترین عنصر در گروه خود است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(رسول عابدینی‌زواره)

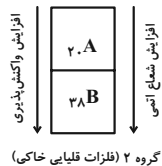
۸۴- گزینه «۲»

الکترون‌های با عدد کوانتمومی $= 1$ ، الکترون‌های زیرلایه S هستند؛ بنابراین در عنصر A زیرلایه‌های $1s, 2s, 2s, 3s$ و $4s$ از الکترون پر شده‌اند.

$$A = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$$

با توجه به اینکه عنصر A دو الکترون ظرفیت دارد، پس آرایش الکترونی آن به $4s^2$ ختم می‌شود و زیرلایه $3d$ در آن الکترون ندارد، یعنی عدد اتمی A برابر

۲۰ بوده و با عنصر B در یک گروه قرار دارند. (فلزات قلیابی خاکی)



(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(عمرفان بابایی)

۸۵- گزینه «۱»

فقط عبارت سوم درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: نایاب‌ترین ایزوتوپ طبیعی منزیم $^{25}_{12}Mg$ است.

عبارت دوم: عنصر G، کلر است، اما فلور بیشترین خصلت نافلزی را در جدول تناوبی دارد.

عبارت سوم: عنصر D همان سیلیسیم ($^{14}_{14}Si$) است که شبه‌فلز بوده و مرزی بین فلزها و نافلزها است. خواص فیزیکی شبه‌فلزها بیشتر به فلزها شبیه است.

عبارت چهارم: ترکیب حاصل از واکنش بین Al با Cl به صورت $AlCl_3$ (CG_۳) است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(عباس هنریه)

۸۱- گزینه «۴»

عنصر موردنظر Cl_{۱۷} می‌باشد که آرایش الکترونی آن به $3p^5$ ختم می‌شود. این عنصر علاوه بر فلزها با نافلزها (که میل گرفتن و یا به اشتراک گذاشتن الکترون دارند) نیز واکنش می‌دهد و ترکیب‌های مانند PCl_3 و SCl_2 را ایجاد می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عنصر A همان ژرمانیم (^{۳۲}Ge) با آرایش الکترونی

$[Ar]^{۳d}^{۱} 4s^2 4p^2$ است که رسانایی الکترونی کمی دارد.

گزینه «۲»: عنصر X همان کلسیم (^{۲۰}Ca) است که خصلت فلزی آن نسبت به پتاسیم (^{۱۹}K) که نخستین عنصر دوره چهارم جدول تناوبی است، کمتر است.

گزینه «۳»: عنصری که آرایش الکترونی آن به $2p^6$ ختم می‌شود، نشون Na^{+} است که واکنش پذیری نداشته و نسبت به F^- و Ne^{+} واکنش پذیری کمتری دارد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(عباس هنریه)

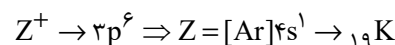
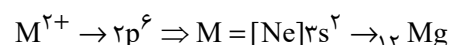
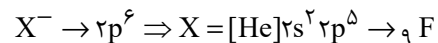
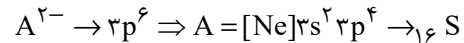
۸۲- گزینه «۲»

به طور کلی خصلت نافلزی در یک دوره از چپ به راست افزایش می‌یابد؛ در حالی که شاع اتمی، کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(عباس هنریه)

۸۳- گزینه «۲»



بررسی گزینه‌ها:

(۱) شاع اتمی عناصر در هر دوره از جدول تناوبی از چپ به راست کاهش و از بالا به پایین $Z > M > A > X$ در صورت « $Z > M > A > X$ » درست است.

(۲) عنصر Z در دوره چهارم و عنصرهای A و M در دوره سوم جدول تناوبی درست است.

قرار دارند.



عبارت اول: شدت واکنش پذیری عنصر B با گاز برم بیشتر از دو عنصر دیگر است.

عبارت دوم: عنصر C بالاتر از دو عنصر در یک گروه قرار دارد و کمترین شعاع اتمی را دارد.

عبارت سوم: عنصر B پایین تر از دو عنصر دیگر است و شعاع اتمی بیشتری دارد و به همین علت راحت‌تر الکترون از دست می‌دهد و بیشترین واکنش‌پذیری برای عنصر B است و کمترین واکنش‌پذیری نیز برای عنصر C است.

عبارت چهارم: عنصر B عدد اتمی بیشتری دارد، پس n آن بیشتر است و در بیرونی ترین زیرلایه آن، حاصل $n+1$ بیشتری است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(میرحسن مسینی)

«۴- گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اشاره به عنصر سدیم ($_{11}Na$) دارد.

گزینه «۲»: می‌تواند عنصر فلزی آهن ($_{26}Fe$) باشد که یک عنصر واسطه است.

گزینه «۳»: اشاره به عنصر فلزی پتاسیم ($_{19}K$) دارد.

گزینه «۴»: می‌تواند یک فلز نجیب و خنثی همانند طلا ($_{79}Au$) باشد.

سدیم واکنش‌پذیری بیشتری نسبت به آهن دارد؛ همچنین سدیم ($_{11}Na$) و پتاسیم ($_{19}K$) در گروه فلزهای قلایی هستند که K به دلیل شعاع اتمی بزرگتر، واکنش‌پذیری بیشتری دارد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

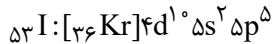
(میرحسن مسینی)

«۵- گزینه ۱»

با توجه به داده‌های سؤال می‌توان نوشت:

$$A = _9 F \quad B = _{17} Cl \quad C = _{35} Br \quad D = _{53} I$$

کوچکترین گاز دو اتمی، هیدروژن است و I_2 در دمای بالاتر از $40^{\circ}C$ با هیدروژن واکنش می‌دهد.



بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: کوچکترین نافلز دو اتمی، هیدروژن است و Cl_2 در دمای اتاق به آرامی با هیدروژن واکنش می‌دهد.

گزینه «۳»: عنصر برم (Br) با نام آخرین زیرلایه $4p^5$ ، واکنش‌پذیری کمتری از عنصر فلور (F) (شعاع اتمی کمتر از 99 پیکومتر) دارد. فلور آسان‌تر از برم به یون هالید (X^-) تبدیل می‌شود.

گزینه «۴»: نیروی جاذبه هسته بر الکترون‌های لایه بیرونی در یک دوره از چپ به راست افزایش می‌یابد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(محتبی اتفاء)

«۶- گزینه ۴»

عبارت‌های (ب) و (پ) درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

آ) شبه‌فلزات آبیون تک‌اتمی پایدار تشکیل نمی‌دهند، پس ترکیب یونی دوتایی تشکیل نمی‌دهند، ولی به این مفهوم نیست که در ساختار هیچ ترکیب یونی نباشد.

برای مثال در سال آینده با یون سیلیکات (SiO_4^{4-}) که دارای شبه‌فلز است، آشنا می‌شوید.

ت) در دمای $25^{\circ}C$ (۲۹۸K) فقط فلورور با گاز هیدروژن به سرعت واکنش می‌دهد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(رسول عابدینی‌زواره)

«۷- گزینه ۳»

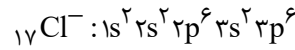
هالوژن A، عنصر کلر و هالوژن B، عنصر ید است؛ بنابراین عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) شعاع اتمی کلر از شعاع اتمی ید کمتر است؛ بنابراین $\frac{r_A}{r_B} < 1$ است.

ب) نافلز مایع (در دما و فشار اتاق) جدول تنایوی، عنصر Br ۳۵ بوده و با عنصرهای Cl ۱۷ و I ۵۳ هم گروه است، پس شعاع اتمی Br ۳۵ کمتر از شعاع اتمی I ۵۳ است.

پ) در دما و فشار اتاق، حالت فیزیکی کلر و ید به ترتیب گاز و جامد است. ت) یون هالید حاصل از اتم کلر، یون کلرید است که آرایش الکترونی آن مشابه عنصر آرگون است.

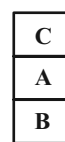


(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(امیرمحمد نگرانی قره‌هانی)

«۸- گزینه ۳»

با توجه به اطلاعات سوال عنصر A، B و C در یک گروه به صورت زیر قرار می‌گیرند:



بنابراین عبارت‌های اول و سوم نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:



✓ دفترچه پاسخ

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۲ مهر ماه ۲۱

ردیف	مواد امتحانی
۱	فارسی (۲)
۲	عربی، زبان قرآن (۲)
۳	دین و زندگی (۲)
۴	زبان انگلیسی (۲)

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۳۱-۶۴۶۳



(نرکس موسوی)

گزینه ۹۶

تشبیه: خمن جان

استعاره: «ای برق فتنه» استعاره از «معشوق»
 کنایه: «آتش به خمن زدن»، «نگاه گرم»
 حس‌آمیزی: «نگاه گرم»

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(علی و فانی فسروشاهی)

گزینه ۹۷

در این بیت، در مصراع نخست دو جمله باهم پیوند همپاییه‌ساز دارند که حذف شده است: «نه بیگانه تیمار خوردش [و] نه دوست [تیمار خوردش]». اما هیچ دو جمله‌ای با پیوند وابسته‌ساز به هم متصل نشده‌اند. دقت کنید که «چو» در آغاز مصراع دوم، در معنای «مثل، مانند» آمده و حرف اضافه است و پیوند وابسته‌ساز محسوب نمی‌شود، بنابراین جمله مصراع دوم وابسته جملات مصراع اول نیست.

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه ۱۱: مصراع دوم جمله وابسته است و حرف «که» پیوند وابسته‌ساز است.

گزینه ۲۲: «دستم را بگیر» در مصراع دوم جمله وابسته است و حرف «که» پیوند وابسته‌ساز است.

گزینه ۳۳: «صبرش نماند از ضعیفی و هوش» جمله وابسته است و حرف «چو» در معنای «وقتی‌که» پیوند وابسته‌ساز است.

(دستور، صفحه ۱۴)

(حسین پرهیزگار- سبزوار)

گزینه ۹۸

در بیت سؤال و این گزینه، شد در معنای «رفت» است.

(دستور، صفحه ۱۴)

فارسی (۲)

(حسین پرهیزگار- سبزوار)

گزینه ۹۱

معنی صحیح تمام کلمات در این گزینه آمده است.
 فرو ماندن: متحیر شدن / حیب: گریبان، یقه / غیب: پنهان، نهان از چشم؛ عالمی که خداوند، فرشتگان و ... در آن قرار دارد.

(لغت، صفحه ۱۱۶)

(حسن افتخاره- تبریز)

گزینه ۹۲

رابطه معنایی عبارت (سیر و گیاه) تضمّن است (زیرا گیاه یک عامل کلّی بوده ولی سیر جزیی از گیاهان است).

(لغت، صفحه ۱۱۶)

(ادوار تالشی)

گزینه ۹۳

حالوت و شیرینی / دغل و مکر و ناراستی / قوت و روزی (اما، ترکیبی)

(حسن افتخاره- تبریز)

گزینه ۹۴

در بیت «الف» در واژه‌های (چنگ) و (چنگ) جناس تام (همسان) وجود دارد.

اما در بیت «ب» جناس تام (همسان) وجود ندارد.

همچنین شاعر در بیت «ب» با تکرار واج «ش» در واژه‌ای «درویش»، «شوریده رنگ»، «شیر» و «شغال» واج‌آرایی ساخته است.

(آرایه، صفحه ۱۵)

(حسن افتخاره- تبریز)

گزینه ۹۵

مفهوم کنایی قسمت مشخص شده در بیت گزینه «۴» «به تکرر فرورفتن» است. در اینجا نشستن و کوشش نکردن نیز مدنظر است.

(آرایه، صفحه ۱۵)



(ابوظاب (رانی)

۱۰۴ - گزینه «۱»

«الألقاب»: لقب‌ها (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)
در گزینه «۳» ترکیب «بعد الإيمان» ترجمه نشده است (رد گزینه «۳»).
«خودشان» در گزینه «۴» معادل عربی ندارد.

(ترجمه)

(امیرضا عاشقی)

۱۰۵ - گزینه «۴»

«سمیت»: نامیده شد، نامیده شده است (رد گزینه‌های «۱» و «۳»).
«جاءت»: آمد، آمده است (رد گزینه «۲»).
در عبارت «سورة حجرات را ...»، «حجرات» نائب فاعل است، ولی به شکل مفعول ترجمه شده است (رد گزینه «۳»).

(ترجمه)

(امیرضا عاشقی)

۱۰۶ - گزینه «۲»

«بَسْسُ الْعَمَلِ»: بد کاری است (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)/ «من» به معنی «هرکس» می‌باشد (رد سایر گزینه‌ها). «يَفْعُلُ»: انجام بدهد، عمل بکند (رد گزینه‌های «۳» و «۴»)/ «هو»: او (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

(امیرضا عاشقی)

۱۰۷ - گزینه «۳»

«لَا تَعْبُوا» و «لَا تُلْقِبُوا» به ترتیب به معنی «عیب‌جویی نکنید»، عیب‌دار نکنید» و «لقب ندهید». فعل نهی می‌باشد؛ بنابراین باید به صورت امر منفی ترجمه شوند (رد گزینه‌های «۱» و «۲»).
«الآخرين»: دیگران (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «در حالی که» در گزینه «۴» اضافی است.

(ترجمه)

(حسن افتخاره - تبریز)

۹۹ - گزینه «۳»

مفهوم عبارت صورت سؤال در گزینه «۳» آمده است.
(مفهوم، صفحه ۱۶)

(علی وفانی فضروشاهی)

۱۰۰ - گزینه «۲»

مفهوم این بیت لزوم تلاش برای به دست آوردن روزی مقدر و حرکت و فعالیت به جای نشستن و دعا کردن صرف است و ارتباطی با مطالبه و مبارزه برای حق ندارد.
(مفهوم، ترکیب)

عربی، زبان قرآن (۲)

(مسنون رهمانی)

۱۰۱ - گزینه «۴»

«لحم»: گوشت (جمع: لحوم)

(لغت)

(مسنون رهمانی)

۱۰۲ - گزینه «۴»

«کره»: ناپسند داشت» مترادف «حرّمٌ: حرام کرد» نیست.

تفسیر گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مردگان ≠ زندگان

گزینه «۲»: پنهان ≠ آشکار

گزینه «۳»: «عسى: شاید» = «ربما: گاهی، شاید»
(متضاد و مترادف)

(ابوظاب (رانی))

۱۰۳ - گزینه «۴»

«لَا يَعْتَبُ: نباید غیبت کند».

طبق ترجمۀ کتاب با توجه به ساکن بودن پایان فعل، نوع «لَا»، نهی است پس باید دستوری (امری) ترجمه شود.

(ترجمه)



دین و زندگی (۲)

(محمد رضایی‌یق)

«گزینهٔ ۲»

پاسخ نیازهای برتر و اساسی انسان باید کاملاً درست و قابل اعتماد باشد؛ زیرا هر پاسخ احتمالی و مشکوک نیازمند تجربه و آزمون است. در حالی که عمر محدود آدمی برای چنین تجربه‌ای کافی نیست، به خصوص که راههای پیشنهادی هم بسیار زیاد و گوناگون‌اند.

(هدایت‌الغی، صفحه ۱۴)

(محمد رضایی‌یق)

«گزینهٔ ۴»

خداآوند هر دسته از مخلوقات را متناسب با ویژگی‌هایی که در وجودشان قرار داده است، هدایت می‌کند. انسان ویژگی‌هایی دارد که او را از سایر مخلوقات متمایز می‌کند و همین امر سبب شده شیوه هدایت او متفاوت باشد.

(هدایت‌الغی، صفحه ۱۵)

(محمد رضایی‌یق)

«گزینهٔ ۳»

خداآوند در قرآن کریم درباره تمام و کامل شدن حجت‌الهی فرستادن رسولانی بشارت‌دهنده و هشداردهنده فرموده است: «رسلاً مبشرین و منذرین لَئِنْ يَكُونَ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ حِجَّةٌ بَعْدَ الرَّسْلِ ... : رسُولُنَّی (را فرستاد که) بشارت‌دهنده و بییم‌دهنده باشند، تا بعد از آمدن پیامبران، برای مردم در مقابل خداوند، دستاویز و دلیلی نباشد ...»

(هدایت‌الغی، صفحه ۱۶)

(ابوظاب (درانی))

«گزینهٔ ۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: «گروهی نباید گروه دیگر را مسخره کند».

«لا یسخر»: نباید مسخره کند، با توجه به ساکن بودن پایان فعل مضارع نوع «لا» نهی است و باید دستوری (امری) ترجمه شود.

گزینهٔ ۳: «قد» اگر بر سر فعل مضارع باید به صورت «شاید، گاهی، ...» ترجمه می‌شود.

گزینهٔ ۴: «عیوب: عیوب»

(ترجمه)

(مرتضی کاظم شیرودی)

«گزینهٔ ۱»

«صغری» نادرست است (ص: أصغر).

نکته: اسم تفضیل در حالت مقایسه - حتی بین دو اسم مؤنث - معمولاً بر همان وزن «أفعى» می‌آید.

تشریح گزینه‌های دیگر:

«أكبر، أصغر» در گزینه‌های ۲ و ۳ به دلیل مقایسه، صحیح است. و در گزینهٔ ۴، «الصغری» صفت برای «الإبنة» است و برای مقایسه نیست.

(قواعد)

(مرتضی کاظم شیرودی)

«گزینهٔ ۳»

«أعلى» به معنای «گران‌تر» اسم تفضیل است. توجه داشته باشید که گاهی اسم تفضیل بر وزن «أفعى» می‌آید.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: «أعلم: می‌دانم، فعل مضارع است.

گزینهٔ ۲: «إعلم: بدان، فعل امر است.

گزینهٔ ۴: «خير: خوبی، مصدر است؛ نه اسم تفضیل.

(قواعد)



(میرید فرهنگیان)

«۱۱۸- گزینهٔ ۱»

انسان با آب نیازهای طبیعی و جسمی اش را بروطوف می‌سازد و بهطور کلی آب، حیات‌بخش جهان مادی، از جمله ما انسان هاست. آیه شریفه «النجیع به بلدةٍ ميتاً» به این حقیقت اشاره دارد.

(تکلم و اندیشه، آیه، صفحه ۹)

(میرید فرهنگیان)

«۱۱۹- گزینهٔ ۱»

(الف) انسان همچون سایر موجودات زنده، یک دسته نیازهای طبیعی و غریزی دارد؛ مانند نیاز به آب، هوا، غذا و پوشان. خداوند پاسخ به این نیازها را در عالم طبیعت آماده کرده و قدرت آگاه شدن از آن‌ها را به انسان داده است.

(ب) اما نیازهای انسان منحصر به نیازهای طبیعی و غریزی او نمی‌شود؛ زمانی که انسان از سطح زندگی روزمره فراتر رود و در افق بالاتری بیندیشد، خود را با نیازهای مهم‌تری روبرو می‌بیند؛ نیازهایی که برآمده از سرمایه‌های ویژه‌ای (عقل، اختیار و ...) است که خداوند به او عطا کرده است. پاسخ صحیح به این نیازهای اساسی است که سعادت انسان را تضمین می‌کند.

(هدایت الهی، صفحه ۱۳)

(میرید فرهنگیان)

«۱۲۰- گزینهٔ ۲»

(الف) راه زندگی یا «چگونه زیستن» دغدغه دیگر انسان‌های فکور و خردمند است.

(ب) با استناد به آیه شریفه «ان الانسان لفی خسر الا الذين آمنوا و عملوا الصالحات»، راه‌های خروج از اتفاف عمر از دیدگاه قرآن کریم (الا الذين آمنوا و عملوا الصالحات و تواصوا بالحق و تواصوا بالصبر)، بیانگر سومین نیاز برتر انسان، یعنی «کشف راه درست زندگی» است.

(هدایت الهی، صفحه ۱۴)

(محمد رضایی بقا)

«۱۱۴- گزینهٔ ۱»

راه زندگی یا چگونه زیستن، دغدغه انسان‌های فکور و خردمند است. این دغدغه از آن جهت جدی است که انسان فقط یکبار به دنیا می‌آید و یکبار زندگی در دنیا را تجربه می‌کند. بنابراین در این فرصت تکرارنشدنی، باید از بین همه راه‌هایی که پیش روی اوست، راهی را برای زندگی انتخاب کند که به آن مطمئن باشد تا بتواند با بهره‌مندی از سرمایه‌های خدادادی به هدف خلقت برسد. شعر مذکور نیز به این نکته اشاره دارد که انسان اگر بخواهد در این دنیا فقط تجربه کند، باید عمر دیگری داشته باشد که این ممکن نیست، پس باید راه درست را انتخاب کرد.

(هدایت الهی، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(محمد رضایی بقا)

«۱۱۵- گزینهٔ ۴»

خداوند برنامه هدایت انسان را که در برگیرنده پاسخ به سؤالات بنیادین است، از طریق پیامبران می‌فرستد.

(هدایت الهی، صفحه ۱۵)

(میرید فرهنگیان)

«۱۱۶- گزینهٔ ۲»

با توجه به آیه «والعصر، ان الانسان لفی خسر، الا الذين آمنوا و عملوا الصالحات و تواصوا بالحق و تواصوا بالصبر» ایمان مقدم به عمل صالح است یا به عبارتی ریشه درخت عمل صالح، ایمان است.

(هدایت الهی، صفحه ۱۴)

(میرید فرهنگیان)

«۱۱۷- گزینهٔ ۳»

این مناجات امام سجاد (ع) در ارتباط با نیاز «شناخت هدف زندگی» می‌باشد و با سؤال «کدام هدف است که انسان می‌تواند با اطمینان خاطر، زندگی اش را صرف آن نماید؟» در ارتباط است.

(هدایت الهی، صفحه ۱۳)



(ممسن رهیمی)

«گزینه ۳» ۱۲۵

ترجمه جمله: «علماین ما در مدرسه معتقدند که در یادگیری یک زبان جدید علاقه و سخت‌کوشی واقعاً مهم‌تر از سن است.»

- | | |
|------------------|----------|
| (۱) منطقه، ناحیه | (۲) قاره |
| (۳) علاقه | (۴) درصد |

(واژگان)

(ممسن رهیمی)

«گزینه ۴» ۱۲۶

ترجمه جمله: «هنگامیکه یک شبکه ملی این محصول را در دهه ۱۹۷۰ در تلویزیون معرفی کرد، در بین مردم اروپایی محبوب شد.»

- | | |
|------------|-------------|
| (۱) خارجی | (۲) محبوب |
| (۳) فیزیکی | (۴) ناشناوا |

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

شیر نوشیدنی محبوبی است که افراد در هر سنی از آن لذت می‌برند. شیر منبع عالی بسیاری از مواد مغذی مهم از جمله کلسیم، پروتئین و ویتامین‌ها است. این مواد مغذی برای حفظ سلامتی و پیشگیری از بیماری‌ها ضروری هستند. کلسیم یکی از مهم‌ترین مواد مغذی موجود در شیر است. برای [داشتن] استخوان‌ها و دندان‌های قوی لازم است و همچنین به تنظیم فشار خون و عملکرد ماهیچه‌ها کمک می‌کند. پروتئین یکی دیگر از مواد مغذی مهم موجود در شیر است. پروتئین برای ساخت و ترمیم بافت‌های بدن از جمله ماهیچه‌ها، پوست و مو مورد نیاز است. شیر همچنین حاوی بسیاری از ویتامین‌ها از جمله ویتامین D است که برای سلامت استخوان و عملکرد سیستم ایمنی مهم است. ویتامین B12 یکی دیگر از ویتامین‌های مهم موجود در شیر است که برای تولید گلبول‌های قرمز خون و عملکرد صحیح اعصاب

زبان انگلیسی (۲)

«گزینه ۳» ۱۲۱

ترجمه جمله: «مدت کوتاهی در مورد بهترین راه برای انتقال احساسم فکر کردم و تصمیم گرفتم آن را روی کاغذ بنویسم.»

- (۱) انتخاب کردن
- (۲) جستجو کردن (در اینترنت)
- (۳) انتقال دادن
- (۴) مصاحبه کردن

(واژگان)

«گزینه ۲» ۱۲۲

ترجمه جمله: «خواب کافی برای سلامتی ما بسیار مهم است، اما نکته جالب توجه این است که پرخواهی نیز می‌تواند تأثیرات منفی بر سلامتی ما داشته باشد.»

- (۱) نشانه
- (۲) نکته
- (۳) فعالیت
- (۴) تکه

(واژگان)

«گزینه ۲» ۱۲۳

ترجمه جمله: «کاملاً صادقانه بگوییم، هرگز تصور نمی‌کردم که با تو هماناً تقاضی شوم.»

- (۱) در حقیقت
- (۲) کاملاً
- (۳) به آرامی
- (۴) اخیراً

(واژگان)

«گزینه ۲» ۱۲۴

ترجمه جمله: «در سال‌های اخیر تعداد زیاد گویشوران زبان‌های بومی به غیر از انگلیسی استرالیا کاهش یافته است.»

- (۱) مهم
- (۲) بومی
- (۳) روان
- (۴) صادق، راستگو

(واژگان)



(عقیل محمدی، روش، مشابه کتاب زردا)

گزینهٔ ۲-۱۳۱

ترجمهٔ جمله: «هر فردی دارای توانایی یا استعدادی طبیعی است که می‌تواند برای رسیدن به اهداف خود و تحقق رؤیاهای خود، آن را پرورش دهد.»

(۱) توانایی

(۲) زبان

(۳) پژوهش

(۴) میزان

(واژگان)

(عقیل محمدی، روش، مشابه کتاب زردا)

گزینهٔ ۲-۱۳۲

ترجمهٔ جمله: «میوه‌ها و سبزیجات تازه در اکثر خواربارفروشی‌ها به راحتی در دسترس و منبع بسیار خوبی از مواد مغذی مهم هستند.»

(۱) در دسترس

(۲) ممکن

(۳) روانی

(۴) محبوب

(واژگان)

(عقیل محمدی، روش، مشابه کتاب زردا)

گزینهٔ ۳-۱۳۳

ترجمهٔ جمله: «در یک جامعهٔ سنتی مردم از روش‌های قدیمی انجام کارها پیروی می‌کنند که برای فرهنگ و شیوهٔ زندگی آن‌ها مهم است.»

(۱) مقدار

(۲) مؤسسه

(۳) مهارت

(۴) جامعه

(واژگان)

(عقیل محمدی، روش، مشابه کتاب زردا)

گزینهٔ ۱-۱۳۴

ترجمهٔ جمله: «هزینهٔ زندگی بسته به عواملی مانند مکان، انتخاب‌های مربوط به سبک زندگی و شرایط شخصی می‌تواند بسیار متفاوت باشد.»

(۱) متفاوت کردن یا شدن

(۲) تشکیل دادن

(۳) موجود بودن

(۴) توضیح دادن

(واژگان)

مورد نیاز است.

در حالی که شیر منبع عالی بسیاری از مواد مغذی مهم است، [اما] برای همه مناسب نیست. برخی افراد به آن حساسیت دارند، به این معنی که آن‌ها را مريض می‌کند. اين افراد در هضم لاكتوز، قند موجود در شیر، مشکل دارند. برای اين افراد بسیاری از محصولات لبنی بدون لاكتوز موجود است که همان مواد مغذی شیر معمولی را فراهم می‌کند.

(عقیل محمدی، روش)

گزینهٔ ۴-۱۲۷

ترجمهٔ جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»

«همه چیز دربارهٔ شیر و مواد مغذی آن»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

گزینهٔ ۳-۱۲۸

ترجمهٔ جمله: «ایدهٔ اصلی پاراگراف «۳» چیست؟»

«برخی افراد ممکن است نتوانند شیر بنوشند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

گزینهٔ ۲-۱۲۹

ترجمهٔ جمله: «از متن می‌توانیم بفهمیم که "nutrients" ...

موادی هستند که به شما کمک می‌کنند سالم بمانند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

گزینهٔ ۱-۱۳۰

ترجمهٔ جمله: «کلمهٔ "them" که در پاراگراف «۳» زیر آن خط

کشیده شده است، به "people" اشاره دارد.»

(درک مطلب)



مختلف گوش دهند. موسیقی می‌تواند مردم را دور هم جمع کند. می‌تواند حس اجتماع و تعلق ایجاد کند. مردم می‌توانند به خاطر عشق خود به موسیقی به هم پیوند بخورند، حتی اگر گذشته‌های مختلفی داشته باشند.

(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زرده)

«گزینه ۴» ۱۳۷

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر با توجه به متن صحیح است؟»

«موسیقی زبانی است که مردم سراسر جهان می‌توانند آن را بفهمند.»

(در ک مطلب)

(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زرده)

«گزینه ۴» ۱۳۸

ترجمه جمله: «در متن کدامیک از موارد زیر به عنوان یکی از دلایل گوش دادن مردم به موسیقی ذکر نشده است؟»
«آشنایی با فرهنگ‌های دیگر»

(در ک مطلب)

(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زرده)

«گزینه ۴» ۱۳۹

ترجمه جمله: «کلمه "It" که در پارagraf «۲» زیر آن خط کشیده شده است، به "music" اشاره دارد.»

(در ک مطلب)

(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زرده)

«گزینه ۱۴۰»

ترجمه جمله: «طبق متن موسیقی می‌تواند افراد را از طریق ... با هم متحد کند.»
«ایجاد حس تعلق»

(در ک مطلب)

(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زرده)

«گزینه ۴» ۱۳۵

ترجمه جمله: «در طی جلسات مهم با تلفن همراه خود کار نکنید تا به افراد حاضر احترام بگذارید.»

نکته مهم درسی: به ترکیب واژگانی "keep off" به معنای «وارد نشدن به، اجتناب کردن از» دقت کنید.

(واژگان)

(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زرده)

«گزینه ۴» ۱۳۶

ترجمه جمله: «محوطه پارکینگ پر بود، پس مجبور شدم قبل از پیدا کردن مکانی برای پارک ماشینم چند بار دور بزنم.»

(۱) شبکه (۲) علف

(۳) سن (۴) محوطه

(واژگان)

ترجمه متن درک مطلب:

موسیقی نوعی هنر است که از دیرباز وجود داشته است. موسیقی زبانی است که همه می‌توانند آن را بفهمند، مهم نیست اهل کجا باشند یا به چه زبانی صحبت کنند. موسیقی می‌تواند ما را خوشحال، غمگین، هیجان‌زده یا آرام کند. مردم در طول تاریخ به دلایل مختلف از موسیقی بهره برده‌اند. از آن برای مراسم مذهبی، جشن‌ها و سرگرمی استفاده کرده‌اند. امروزه ما برای سرگرمی، بیان [افکار و احساسات] خودمان و رقص به موسیقی گوش می‌دهیم. انواع مختلف زیادی از موسیقی مانند پاپ، راک، هیپ‌هاب، کانتری و غیره وجود دارد. هر نوع، سبک و صدای خاص خود را دارد. برخی افراد یک نوع موسیقی را بر دیگری ترجیح می‌دهند، در حالی که برخی دیگر بسته به روحیه خود دوست دارند به انواع