



نقد پنج سوال

سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۲ مهر ۲۱

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۵ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

| عنوان | نام درس | تعداد سوال | شماره سوال | شماره صفحه (دفترچه سوال) | وقت پیشنهادی (دقیقه) |
|---------------|---------|------------|------------|-----------------------------|-------------------------|
| حسابان (۱) | طراحی | ۲۰ | ۱-۲۰ | ۳-۴ | ۳۰ |
| هندسه (۲) | طراحی | ۱۰ | ۲۱-۳۰ | ۵-۶ | ۱۵ |
| آمار و احتمال | طراحی | ۱۰ | ۳۱-۴۰ | ۷-۸ | ۳۰ |
| | آشنا | ۱۰ | ۴۱-۵۰ | | |
| فیزیک (۲) | طراحی | ۲۰ | ۵۱-۷۰ | ۹-۱۱ | ۳۰ |
| شیمی (۲) | طراحی | ۲۰ | ۷۱-۹۰ | ۱۲-۱۵ | ۲۰ |
| جمع کل | | ۹۰ | ۱-۹۰ | ۳-۱۵ | 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 صفرهای
 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 $a_1 + a_4 + \dots + a_{18}$ می‌باشد. مجموع ۲۱ جمله دنباله برابر با کدام گزینه است؟

(۴) ۳۶۱/۵

(۳) ۳۵۷

(۲) ۱۷۸/۵

(۱) ۱۹۲

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

$$\frac{4}{9}(1 - \frac{1}{3^7}) \quad (۴)$$

$$\frac{4}{9}(1 + \frac{1}{3^7}) \quad (۳)$$

$$\frac{9}{4}(1 - \frac{1}{3^7}) \quad (۲)$$

$$\frac{9}{4}(1 + \frac{1}{3^7}) \quad (۱)$$

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

(۴) ۱۶۶۵

(۳) ۱۶۶۰

(۲) ۱۶۵۰

(۱) ۱۵۵۵

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؟

(۴) ۲۰۴

(۳) ۳۳

(۲) ۵

(۱) ۲۰

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؟

(۴) ۴۲

(۳) ۳۶

(۲) ۳۹

(۱) ۲۲

۶- m واسطه هندسی بین دو عدد $\frac{1}{4}$ و b با قدرنسبت ۲- قرار داده‌ایم تا مجموع اعداد این دنباله $\frac{-129}{12}$ شود. کدام است؟

$$(\text{۱}) -\frac{1}{4} - \text{جمله اول است.}$$

(۴) ۱۱

(۳) ۹

(۲) ۱۳

(۱) ۲۱

۷- اگر $x = -2$ تنها صفر تابع $f(x) = x^3 + bx + c$ باشد، حاصل $f(b - c)$ کدام است؟

(۴) ۲۵

(۳) ۲

(۲) ۱۰۰

(۱) ۴

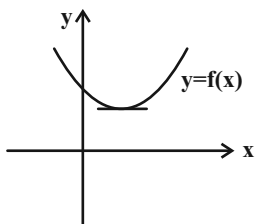
۸- در تابع درجه دوم $f(x) = x^3 - (m+2)x + 9$ که به صورت شکل زیر است، حاصل مجموع بیشترین مقدار و کمترین مقدار m کدام است؟ ($m \in \mathbb{Z}$)

(۴) -۴

(۳) -۲

(۲) ۲

(۱) ۱

 **محل انجام محاسبات**



۹- هر دو تابع $y = x^2 + bx + 1$ و $y = x^2 + ax + b$ فاقد صفر هستند. حاصل ab کدام عدد می‌تواند باشد؟

-۱۰ (۴)

۳ (۳)

۹ (۲)

۵ (۱)

۱۰- اگر a و b ریشه‌های معادله $x^2 + ax + b = 0$ باشند، کمترین مقدار عبارت $x^2 + ax + b$ کدام است؟ ($b \neq 0$)

- $\frac{2}{3}$ (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 $(m-2)(m-3)(m+6)$ کدام است؟

۲۴ (۴)

۴۸ (۳)

۸۴ (۲)

۵۶ (۱)

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

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

۱۳- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 3x + 1 = \sqrt[3]{3\alpha - 1} + \sqrt[3]{3\beta - 1}$ باشند، مقدار عددی $\sqrt[3]{3\alpha - 1} + \sqrt[3]{3\beta - 1}$ 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 β و $-\alpha$ (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 $x^3 - mx + 2n = 0$ 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 $x_1 + x_2$ با فرض این که x_1 و x_2 ریشه‌های معادله باشند، کدام است؟

۲۴ (۴)

۳۱ (۳)

۳۳ (۲)

۳۲ (۱)

۱۸- قدر مطلق تفاضل جواب‌های معادله $(2x^3 + x)^3 + 8x^3 + 4x - 5 = 0$ 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؟ ($a \neq 0$)

۵! × ۶! (۴)

-۵! × ۶! (۳)

 $(5!)^2$ (۲) $-(5!)^2$ (۱)

۲۰- به ازای کدام مقادیر m ، معادله $x^4 - 2mx^2 + 2m - 1 = 0$ 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 چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

هندسه (۲)

۲۱- در یک دایره وتر AB برابر شعاع دایره است. اگر خط d مماس 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 $\beta = 2\alpha$

باشد، آنگاه نسبت $\frac{R'}{R}$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

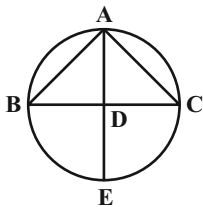
$$\frac{1}{2}$$

$$\sqrt{2}$$

$$2$$

$$3$$

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



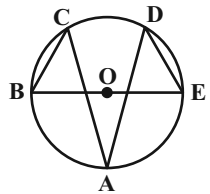
CD.CB (۱)

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)



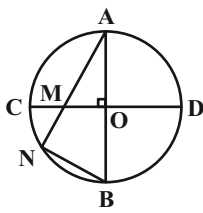
۲۶ (۱)

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)

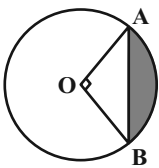
۲۰ (۲)

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؟



۴(\pi - ۲) (۱)

۲(\pi - ۴) (۲)

۴(\pi - ۴) (۳)

۲(\pi - ۲) (۴)

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؟

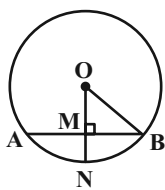
۵\sqrt{2} (۲)

(۱)

۷\sqrt{2} (۴)

(۳)

۲۸- در شکل زیر $OM \perp AB$ و $AB = \lambda$ ، $\widehat{AB} = 6^\circ$ است. فاصله نقطه M از شعاع OB کدام است؟



(۱)

۲\sqrt{3} (۲)

(۳)

۴\sqrt{3} (۴)

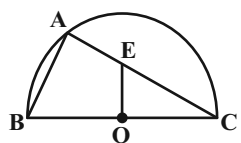
۲۹- در شکل مقابل، O مرکز نیم‌دایره‌ای به شعاع $6/5$ است. اگر $AE = ۳$ و $AB = ۵$ باشد، طول پاره خط OE کدام است؟

\sqrt{13} (۱)

\frac{\sqrt{61}}{2} (۲)

۲\sqrt{3} (۳)

\sqrt{10} (۴)



۳۰- روی دایره‌ای ۵ نقطه چنان در نظر گرفته‌ایم که اندازه ۵ کمان ایجاد شده، یک دنباله حسابی با قدر نسبت 16° تشکیل دهنند. زاویه محاطی مقابل به بزرگ‌ترین کمان چند درجه است؟

۶۴ (۲)

(۱)

۱۲۸ (۴)

(۳)

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

آمار و احتمال

آشنایی با مبانی ریاضیات

(آشنایی با منطق ریاضی تا انتهای ترکیب دوشرطی دو گزاره)

صفحه های ۱ تا ۱۱

هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس آمار و احتمال، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

هدف گذاری شما برای آزمون چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

آمار و احتمال

۳۱- ارزش کدامیک از گزاره‌های مرکب زیر نادرست است؟

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

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

$$(-1 > -2) \Leftrightarrow (1 > 2) \quad (4)$$

(۳) اگر ۲ عدد اول نباشد، ۲ مرربع کامل است.

۳۲- نقیض گزاره «اگر امروز برف ببارد، 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.

| p | q | ? |
|---|---|---|
| د | د | ن |
| د | ن | د |
| ن | د | د |
| ن | ن | ن |

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

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

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

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

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

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

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (صفر)$$

$$2 \quad (3)$$

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

(۱) ۳ عددی اول است.

(۲) ۲ عددی اول باشد، آنگاه ۵ مرربع کامل است.

(۳) مجموع دو عدد فرد، عددی زوج است.

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

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

$$q \quad (2)$$

$$p \quad (1)$$

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

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

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

$$\sim p \quad (2)$$

$$p \quad (1)$$

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

$$q \quad (3)$$

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

(۲) (الف) T درست و (ب) q نادرست

(۳) (الف) p درست و (ب) q نادرست

(۴) (الف) p درست و (ب) q نادرست

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

$$p \quad (2)$$

$$q \quad (1)$$

$$p \Leftrightarrow q \quad (4)$$

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

$$q \quad (2)$$

$$p \quad (1)$$

$$F \quad (4)$$

$$T \quad (3)$$

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.
(پ) $x+1 < 6$
(ت) x دو واحد از مضارب صحیح ۵ بیشتر است.

۴۲

۳۳

۲۲

۱۱

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

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

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

(ا) این گزاره همیشه درست است.

(ب) این گزاره همیشه نادرست است.

(پ) اگر p و q ارزش درست داشته باشند، این گزاره درست است.(ت) 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؟

(ا) اگر a مقسوم‌علیه c نباشد، آن‌گاه a مقسوم‌علیه b است.(ب) اگر a مقسوم‌علیه c نباشد، آن‌گاه a مقسوم‌علیه b نیست.(پ) اگر a مقسوم‌علیه c باشد، آن‌گاه a مقسوم‌علیه b است.(ت) اگر a مقسوم‌علیه c باشد، آن‌گاه a مقسوم‌علیه b نیست.

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

۴۶

۳۳

۲۲

۱۱

- ۴۷- گزاره $(q \Rightarrow r) \wedge (p \wedge q) \wedge \sim(p \wedge q) \vee r$ ، 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 $[(\sim(p \Rightarrow q)) \vee q] \wedge [(\sim(q \Rightarrow p)) \wedge q]$ ، هم‌ارز منطقی با کدام یک از گزاره‌های زیر است؟

۴۷

۳۳

۲۲

۱۱

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

(ا) $q \wedge r$ ، هر سه نادرست هستند.(ب) $p \wedge q$ نادرست هستند و r درست است.(پ) $q \wedge r$ ، هر سه درست هستند.(ت) $p \wedge r$ نادرست هستند و q درست است.

- ۵۰- 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)

الکتریسیته ساگن
 (بار الکتریکی، پایستگی و
 کوانتیده بودن بار الکتریکی،
 قانون کولن و بر هم نهی
 نیروهای الکتروستاتیکی)
 صفحه‌های ۱ تا ۱۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سواللطفاً 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) برای موافق بار الکتروسکوپ دارد.

(ج) برای مخالف بار الکتروسکوپ دارد.

(۴) «ب»

(۳) «ج»

(۲) «الف» و «ب»

(۱) «الف» و «ج»

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

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

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

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

(۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

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 $C = 5 \times 10^{-13}$ 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 و q_B هستند. اگر $q_A = 1 \times 10^{-13}$ الکترون از A به B منتقل شود بار کره A سه برابر می‌شود. اگر

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

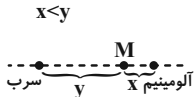
۷۵ (۴)

۶۰ (۳)

۵۰ (۲)

۲۵ (۱)

| انتهاي منبت سري |
|-----------------|
| سرپ |
| ابریشم |
| آلومینیم |
| کتان |
| انتهاي منفی سري |



محل انجام محاسبات

۵۶- به هر سانتی‌متر مکعب از جسم عایق مخروطی شکلی به قطر قاعده 10 cm و ارتفاع 8 cm ، تعداد 10^{16} الکترون می‌دهیم باز این جسم چند میلی‌کولن می‌شود؟ $(\pi = 3, e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$

$$-512 \quad (4)$$

$$-256 \quad (3)$$

$$-160 \quad (2)$$

$$-128 \quad (1)$$

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

$$4/8 \times 10^6 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$9/6 \times 10^5 \quad (2)$$

$$1/92 \times 10^6 \quad (1)$$

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

$$\frac{5}{8} \quad (4)$$

$$\frac{8}{5} \quad (3)$$

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

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

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

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

$$45 \quad (4)$$

$$20/25 \quad (3)$$

$$1/0.25 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۶۰- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله 2 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 $3F$ افزایش می‌یابد. x چند برابر 2 است؟

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

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

$$2 \quad (2)$$

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

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



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

$$10 \quad (1)$$

$$8 \quad (3)$$

۶۲- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 1/5q_2$ و $q_2 = 3q_1$ در فاصله 2 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.)

$$40 \quad (4)$$

$$50 \quad (3)$$

$$25 \quad (2)$$

$$35 \quad (1)$$

۶۳- در شکل زیر، بار هر یک از گلوله‌ها $1\mu\text{C}$ و جرم هر یک 4 g است. در لحظه‌ای که فاصله مرکز گلوله‌ها از هم 2 cm است، گلوله A در حال تعادل قرار دارد. 2 چند سانتی‌متر است؟ (از اصطلاحات گلوله‌ها با ظرف صرف‌نظر کنید، $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و $k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



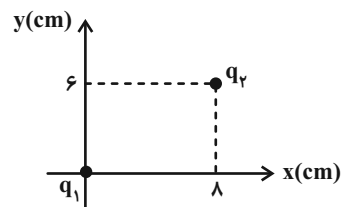
$$30 \quad (1)$$

$$0/3 \quad (2)$$

$$0/9 \quad (3)$$

$$90 \quad (4)$$

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



$$8\vec{i} + 6\vec{j} \quad (2)$$

$$-8\vec{i} - 8\vec{j} \quad (4)$$

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

$$0/72\vec{i} + 0/54\vec{j} \quad (1)$$

$$-5/4\vec{i} - 7/2\vec{j} \quad (3)$$

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؟

$$q_1 = +q, q_2 = -2q, q_3 = -q$$

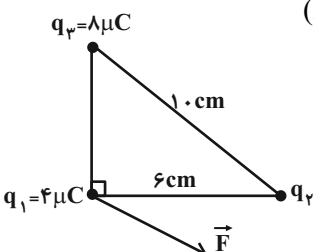
$$\frac{16}{9} \quad (2)$$

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

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

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

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



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

- ۶ (۱)
-۴ (۲)
۶ (۳)
۴ (۴)

۶۷- سه بار الکتریکی 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؟

$$q_1 = -q, q_2 = q, q_3 = 3q$$

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

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

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

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

۶۸- مطابق شکل زیر، سه بار نقطه‌ای در فاصله‌های معینی از هم قرار دارند. اندازه برایند نیروهای وارد بر بار q_2 برابر N 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 $40N$ و جهت آن رو به سمت چپ می‌شود. حاصل

$$q_1 = r, q_2 = 2r, q_3 = 3r$$

$$-10 \quad (2)$$

$$-6 \quad (4)$$

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

(۱) 10
(۲) 6

۶۹- سه بار الکتریکی نقطه‌ای $C = -4\mu C$, $q_1 = +5\mu C$ و $q_2 = +4\mu C$ 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؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)

$$q_1 = -4\mu C, q_2 = +5\mu C, q_3 = +4\mu C$$

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

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

$$4(1)$$

$$10(3)$$

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 میکروکولون 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).

$$q_1 = 8\mu C, q_2 = -32\mu C$$

$$-5 \quad (2)$$

$$-9 \quad (4)$$

$$-3(1)$$

$$-7(3)$$

محل انجام محاسبات

۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

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

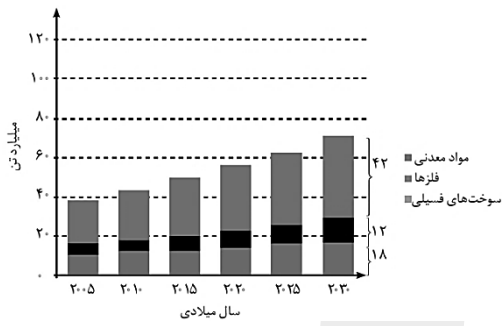
هدف‌گذاری قبل از شروع هر دوسر در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های 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**شیمی (۲)****۷۱ - همه عبارت‌های زیر درست هستند، به جزء ...**

- (۱) شیمی‌دان‌ها دریافتند که گرمای دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر همواره سبب بهبود خواص آن‌ها می‌شود.
 (۲) رشد و گسترش تمدن بشری در گروه 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 برند.

- 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 می‌رویم، 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.

۲ (۲)

۴ (۱)

۳ (۴)

۱ (۳)

- عنصر A متعلق به دوره سوم جدول دوره‌ای بوده و مجموع عدددهای کوانتمومی 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 الکtron بوده و مجموع عدددهای کوانتمومی 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 (۲)

۲ (۱)

۳ (۴)

۱ (۳)

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 حسابات

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 پُرمی‌شود.
- ت) شش عنصر در دما و فشار اتفاق، حالت فیزیکی جامد دارند.
- ث) چهار عنصر در حالت فیزیکی جامد، دارای سطح برآق و درخشان هستند.

۳ (۲)

۵ (۴)

۲ (۱)

۴ (۳)

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

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

(۱) فیزیکی - سمت چپ و مرکز - شیمیابی

(۳) فیزیکی - سمت راست و بالا - فیزیکی و شیمیابی

(۲) شیمیابی - سمت چپ و مرکز - شیمیابی

۷۷- X نماد ویژگی‌هایی از قبیل شکل‌پذیری، داشتن جلا و قابلیت چکش‌خواری 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)

۱ (۲)

۳ (۴)

۷۸- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست‌اند؟

آ) شبکه‌فلز 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 شبکه‌فلز 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 چکش‌خوارند.

۴ (۱)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۴)

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

آ) عناصرهای ۱۱۹ و ۱۲۰ در دسته ۸ قرار می‌گیرند.

ب) این جدول همانند جدول تناوبی امروزی با مدل کوانتموی 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.

۴ (۱)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۴)

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

(۱) D بیشترین خاصیت نافلزی و G بیشترین خاصیت فلزی را دارد.

(۲) شمار الکترون‌های ظرفیتی A و G برابرند.

(۳) واکنش‌پذیری A از G کمتر و از B بیشتر است.

(۴) شعاع اتمی E از C بیشتر و از F کمتر است.

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

محل انجام محاسبات

- ۸۱- کدام مورد، نادرست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).
- (۱) اگر عنصر A دارای ۱۴ الکترون با ۱ باشد، رسانایی الکتریکی کمی دارد.
 - (۲) اگر آرایش الکتریکی 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 شاعع 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 نک الکترون ظرفیتی خود به آرایش np^6 دست می‌یابند.

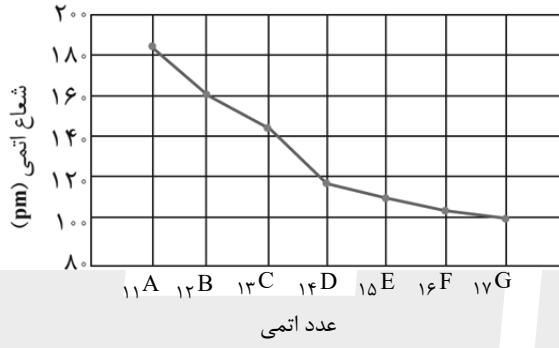
- ۸۳- آرایش الکترونی یون‌های A^{2-} , X^- , M^{2+} و Z^+ به ترتیب به زیرلایه‌های $3p^6$, $2p^6$, $2p^6$ و $3p^6$ ختم می‌شوند. کدام گزینه درباره آن‌ها درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

- (۱) مقایسه شاعع اتمی آن‌ها به صورت « $Z > M > X > A$ » است.
- (۲) عنصر A برخلاف Z، هم دوره است.
- (۳) خصلت فلزی M از Z بیشتر است.
- (۴) واکنش پذیری عنصر X از عنصرهای هم گروه خود در جدول دوره‌ای کمتر است.

- ۸۴- عنصر A هشت الکترون با عدد کواتومی $= 1$ و دو الکترون ظرفیت دارد و شاعع اتمی آن برابر 197pm است. شاعع اتمی B_{38} چند پیکومتر می‌تواند باشد و کدامیک از عناصر A یا B واکنش پذیرتر هستند؟ (نماد عنصرها فرضی است).

$$\begin{array}{ll} B - 215 & (۲) \\ A - 160 & (۳) \end{array}$$

- ۸۵- جدول زیر، شاعع 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.

$$\begin{array}{ll} ۴ (۴) & ۳ (۳) \\ ۲ (۲) & ۱ (۱) \end{array}$$

- ۸۶- 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.

$$\begin{array}{ll} ۴ (۴) & ۳ (۳) \\ (۴) (ب) و (پ) & (۳) (ب) و (ت) \\ (۲) (آ) و (ت) & (۱) (آ) و (پ) \end{array}$$

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 اتفاق) 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 اتفاق، 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 - ت

(۲) ب - پ

(۳) آ - 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 $1 + n$ بیرونی‌ترین زیرلایه الکترونی B بیشتر از دو عنصر دیگر است.

(۱) ۳ (۲)

(۲) ۱ (۴)

(۳) ۲

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 بکی بیشتر از شماره عدد کوانتومی 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 (۱۶) | ۱۰ | ۹۱-۱۰۰ | ۱۰ |
| عربی، زبان قرآن (۱۶) | ۱۰ | ۱۰۱-۱۱۰ | ۱۰ |
| دین و زندگی (۱۶) | ۱۰ | ۱۱۱-۱۲۰ | ۱۰ |
| (زبان انگلیسی) (۱۶) | ۲۰ | ۱۲۱-۱۴۰ | ۱۵ |
| جمع دروس عمومی | ۵۰ | — | ۴۵ |

طراحان

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| فارسی (۱۶) | حسن افتاده، حسین پرهیزگار، داود تالشی، علی وفایی خسروشاهی، نرگس موسوی |
| عربی، زبان قرآن (۱۶) | ابوطالب درانی، محسن رحمانی، امیر رضا عاشقی، مرتضی کاظم شیروodi |
| دین و زندگی (۱۶) | محمد رضایی بقا، مجید فرهنگیان |
| (زبان انگلیسی) (۱۶) | مجتبی درخشان، محسن رحیمی، عقیل محمدی روش |

کارشناسان و براستاران

| نام درس | مسئول درس و کارشناس | گروه و براستاری | گروه مستندسازی |
|----------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------|
| فارسی (۱۶) | علی وفایی خسروشاهی | اعظم رجایی، مرتضی منشاری | الناز معتمدی |
| عربی، زبان قرآن (۱۶) | محسن رحمانی | فاطمه متصور خاکی، اسماعیل یونسی پور | لیلا ایزدی |
| دین و زندگی (۱۶) | امیر مهدی افشار | سکینه گلشنی | زهره قموشی |
| (زبان انگلیسی) (۱۶) | عقیل محمدی روش | رحمت الله استیری، فاطمه نقدی | سوگند بیگلری |

گروه فنی و تولید

| | |
|--------------|---------------------------------------------|
| مدیر گروه | الهام محمدی |
| مسئول دفترچه | معصومه شاعری |
| مسئول دفترچه | مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی |
| صفحه آراء | مستندسازی و مطابقت با مصوبات |

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)

سایش، لطف خدا / ادبیات

تعلیمی (نیکی)

درس ۱

صفحه ۱۶ تا صفحه ۱۰

فرو ماند در لطف و صنع خدای**که بخشندۀ روزی فرستد ز غیب****فارسی (۲)**

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

یکی رو بهی دید بی دست و پای

زنخدان فرو برد چندی به جیب

(۱) متغير شد، یقه، عالم خداوند و ملایک

(۳) درماند، گریبان، پنهان

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

(۲) (سیر و گرسنه): تضاد

(۱) (تند و سریع): ترادف

(۴) (سیر و گیاه): ترادف

(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)، (قرض و وام)

(۱) یک

(۳) سه

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

الف) «با زمانی دیگر اندازای که پندم می‌دهی

ب) «در این بود درویش شوریدمنگ

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

(۲) در بیت (ب) واچ آرایی در واچ «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؟

فرمأند در لطف و صنع خدای (ناتوان و معلول بودن)

(۱) یکی رو بهی دید بی دست و پای

نه خود را بیفکن که دستم بگیر (کمک کردن)

(۲) بگیر ای جوان دست درویش پیر

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

(۳) که چون زندگانی به سر می برد

که بخشندۀ روزی فرستد ز غیب (عصبانی شدن)

(۴) زنخدان فرو برد چندی به جیب



۹۶- آرایه‌های بیت زیر کدام است؟

ای برق فتنه یک نگه گرم بس مرا»

«آتش دگر به خرمن جانم چه می‌زنی؟

(۱) تشییه، استعاره، کنایه، حس آمیزی

(۲) حسن تعلیل، تشخیص، کنایه، حس آمیزی

(۳) تشییه، پارادوکس، جناس، واج‌آرایی

(۴) استعاره، تضاد، تشییه، 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) خدارا 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 والای 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 (غاییت دانایی اقرار به ندادنی است).
که سعیت بود در ترازوی خویش (از حققت نگذر و برایش مبارزه کن)
همه ادب‌ها اقبال گردد (عنایت خدا بدیختی را به خوشبختی بدل می‌کند)
که نیکی رساند به خلق خدای (اسان نیک در دو جهان خیر می‌بینند)

(۱) کمال عقل آن باشد در این راه

(۲) بخور تا توانی به بازوی خویش

(۳) اگر لطفش قرین حال گردد

(۴) کسی نیک بیند به هر دو سرای



١٠ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

من آیات الأخلاق

(متن درس، اسم التفضیل)

درس ۱

صفحة ۱ تا ۶

۲) کبائر: گناهان بزرگ

۴) لحم: استخوان

عربی، زبان قرآن (۲)

١٠١ - عین الخطأ في ترجمة الكلمات:

١) عجب: خودپسندی

٣) تسمية: نام دادن

١٠٢ - عین الخطأ في التضاد أو الترادف:

١) أموات ≠ أحيا

٤) كرَهَ = حَرَمَ

٣) عسى = ربما

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

١٠٣ - عین الخطأ في ترجمة الكلمات المعينة:

(يا أيها الذين آمنوا اجتنبوا كثيراً مِنَ الظُّنُنِ إِنَّ بَعْضَ الظُّنُنِ إِثْمٌ وَ لَا يَغْتَبْ بَعْضُكُمْ بَعْضًا)

٢) إِثْمٌ: گناه

١) الظُّنُن: گمان

٤) لَا يَغْتَبْ: غبیت نمی‌کند

٣) لَا تَجَسِّسُوا: جاسوسی نکنید

١٠٤ - (وَ لَا تَنَاهُوا بِالْأَقْوَابِ بِئْسَ الْإِسْمُ الْفُسُوقُ بَعْدَ الإِيمَانِ وَ مَنْ لَمْ يَتَبَّعْ فَأُولَئِكَ هُمُ الظَّالِمُونُ)

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 الْحُجَّرَاتِ 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- «بِشَنَ 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 الْأَخَرِينَ 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 نمی‌کنید و در حالی که آن‌ها را دوست ندارند، القابی را به آن‌ها ندهید!

١٠٨- عین الصحيح:

۱) {لا يَسْخَرْ قَوْمٌ مِّنْ قَوْمٍ}؛ گروهی، گروه دیگر را مسخره نمی‌کنند!

۲) أَكْبَرُ الْعَيْبِ أَنْ تَعِبَ مَا فِيكَ مَثُلُهُ؛ 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 مِنْ صَدِيقَتِهَا مريم!

۲) مريم أَكْبَرُ مِنْ جَمِيعِ صَدِيقَاتِهَا فِي الْمَدْرَسَةِ!

۳) سُورَةُ الْكَوْثَرِ أَصْغَرُ سُورَةٍ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ!

۴) ساعدت الإبنة الصغرى في امتحانات نهاية السنة!

١١٠- عین ما فيه اسم التفضيل:

۲) إِعْلَمَ أَنَّ حُسْنَ السُّؤَالِ نِصْفُ الْجَوابِ!

۱) (قال إِنِّي أَعْلَمُ مَا لَا تَعْلَمُونَ)

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

۳) السَّرَّاوِيلُ النَّسَائِيَّةُ أَغْلَى ثَمَنًا، لَكُنَّنِي أَشْتَرِيهَا!



۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)

- تفکر و اندیشه
- هدايت الهی

درس ۱

صفحة ۸ تا ۱۸

دین و زندگی (۲)

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

(۲) داناتر بودن آن‌ها نسبت به فرمان‌های الهی

(۴) ویژگی‌های وجودی متمایزکننده آن‌ها

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

(۱) «الرسول اذا دعاكم لما يحببكم»

(۲) «تواصوا بالحق و تواصوا بالصبر»

(۴) «لنحی به بلده میتا»

(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

(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) سوال‌های بنیادین که از طریق تفکر می‌رسد.

(۲) سوال‌های بنیادین که از طریق پیامبران 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، انَّ الْإِنْسَانَ لَنَفِ خَسْرٌ، إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوْا بِالْحَقِّ وَتَوَاصَوْا بِالصَّابَرِ» 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 خسran در زندگی دنیاگی است.

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

۱۱۷- این دعای مستمر امام سجاد (ع) که «خدايا ایام زندگی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ای»، آرام‌بخش قلب انسان در مقابل کدام دل‌مشغولی 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 سرمنزل مقصود هدایت می‌کند؟

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

(۱) آب- «لنحی به بلده میتا»

(۲) دین- «یا ایها الذين آمنوا استجبوا الله و للرسول ...»

(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 اعطا کرده است.

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

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

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

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

(۱) شناخت هدف زندگی- «انَّ الْإِنْسَانَ لَنَفِ خَسْرٌ إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ»

(۲) کشف راه درست زندگی- «انَّ الْإِنْسَانَ لَنَفِ خَسْرٌ إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ»

(۳) شناخت هدف زندگی- «لنحی به بلده میتا»

(۴) کشف راه درست زندگی- «لنحی به بلده میتا»



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
صفحة ۱۵ تا ۲۳

تبدیل به قسم نمونه 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



پدیدآورندگان آزمون ۲۱ مهر

سال یازدهم ریاضی

طراحان

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

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 | حمدی 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 | حروفنگاری 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 - هبر و معارله - صفحه‌های ۲ تا ۴)

(مبتدی تدریجی)

«۴ - گزینه ۱»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:

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

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

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

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

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

حسابان (۱)

(علی آزاد)

۱ - گزینه ۲

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 - هبر و معارله - صفحه‌های ۲ تا ۴)

(علی آزاد)

۲ - گزینه ۱با توجه به دنباله، مقدار X وسطه هندسی ۳ و $\frac{1}{3}$ است، پس:

$$X^2 = 3 \times \frac{1}{3} \Rightarrow X^2 = 1 \Rightarrow X = \pm 1$$

از آنجایی که دنباله هندسی غیرکاهشی است، بنابراین $-1 = X$ 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 - هبر و معارله - صفحه‌های ۲ تا ۴)

(مبتدی تدریجی)

۳ - گزینه ۴

مضارب دو رقمی عدد ۳ عارت است از:

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

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

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



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

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

(مسابقات ادبی و معارفه - صفحه های ۷ تا ۱۳)

(مسابقات ادبی و معارفه - صفحه های ۷ تا ۱۳)

«۳» - ۸

با توجه به معادله نمودار سهمی می توان نتیجه گرفت:

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

(۲) دهانه سهمی رو به بالاست (x^3 ضریب) و طول رأس سهمی مثبت

$$\text{است؛ یعنی } 0 > b > a, \text{ پس } 0 > -\frac{b}{2a} > 0 \text{ (ضریب } x \text{) می باشد.}$$

$$\Delta < 0 \Rightarrow (m+2)^3 - 4(1)(9) < 0 \Rightarrow (m+2)^3 < 36$$

$$\Rightarrow |m+2| < 6 \Rightarrow -6 < m+2 < 6 \xrightarrow{-2}$$

$$-8 < m < 4 \quad (I)$$

$$x \text{ شرک با } (I) \Rightarrow -(m+2) < 0 \Rightarrow m > -2 \xrightarrow{\text{ضریب } x}$$

$$-2 < m < 4$$

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

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

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

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

(مسابقات ادبی و معارفه - صفحه های ۷ تا ۱۳)

(امسان غنیزاده)

«۴» - ۵

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

$$a_{n+1} - a_{n-1} = \frac{3}{2} \xrightarrow{n=7} a_7 - a_1 = \frac{3}{2} \Rightarrow 2d = \frac{3}{2}$$

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

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

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

$$\Rightarrow S_{13} = \frac{13}{1} [-3 + 9] = 13 \times 3 = 39$$

(مسابقات ادبی و معارفه - صفحه های ۷ تا ۱۳)

(همید علیبرادر)

«۵» - ۶

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

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

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

تعداد واسطه هندسی:

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

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

(مسابقات ادبی و معارفه - صفحه های ۷ تا ۱۳)

(مسعود برملای)

«۶» - ۷

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

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

پس تابع به صورت زیر است.



(محمد ابراهیم توزنده بانی)

«۱۲ - گزینه»

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

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

$$\begin{aligned} \Delta &= (m+2)^2 - 4(m+1) > 0 \Rightarrow m^2 - 36 > 0 \\ &\Rightarrow m < -6, \quad m > 6 \quad (2) \\ &\underline{(1), (2)} \rightarrow -1 < m < -6 \end{aligned}$$

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

(محمد ابراهیم توزنده بانی)

«۱۳ - گزینه»

می‌دانیم $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ و $\alpha + \beta = 1$. بنابراین $\alpha \cdot \beta = 0$ هر دو مثبت هستند.

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

پس در معادله صدق می‌کنند:

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

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

(طاهر دادستانی)

«۹ - گزینه»

هر دو معادله $f(x) = g(x) = 0$ 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 دادستانی)

«۱۰ - گزینه»

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

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

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

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

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

(پوار؛ زنگنه قاسم‌آبادی)

«۱۱ - گزینه»

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

$$\begin{aligned} (m-3)(m-2)(m+6) &= \frac{12}{m} \times (m-2)(m+6) \\ &= \frac{12}{m} (m^2 + 4m - 12) = \frac{12}{m} (m^2 - 12 + 4m) \end{aligned}$$

از طرفی $m^2 - 12 = 3m$ ، بنابراین:

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

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



(علی‌آزاد)

۱۶ - گزینه «۴»

برای اینکه معادله $x^3 - mx + 2n = 0$ دارای دو ریشه هم‌علامت 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 | ○ | $\sqrt[3]{128}$ |
| n | - | + |
| $\sqrt[3]{128}$ | - | + |
| $\frac{n^3}{16}$ | + | - |

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

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

(مسابقات ایران و معارله - صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(محمد ابراهیم تووزنده‌پانی)

۱۷ - گزینه «۴»

اگر x_1 و x_2 ریشه‌های معادله $x^3 + 2x - 1 = 0$ باشند، پس

$x_1 \cdot x_2 = -1$ و $x_1 + x_2 = -2$

$$x_1^3 + 2x_1 - 1 = 0$$

در معادله صدق می‌کند

(علی‌آزاد)

۱۴ - گزینه «۱»

از آنجایی که α ریشه معادله است، پس داریم:

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

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

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

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

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

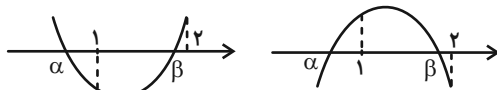
(مسابقات ایران و معارله - صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(پوار، زنگنه، قاسم‌آبادی)

۱۵ - گزینه «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 $2 < m < 3$ معادله $mx^3 - x + m - 3 = 0$ دو

ریشه حقیقی دارد.

(مسابقات ایران و معارله - صفحه‌های ۷ تا ۱۳)



حالت دوم: معادله $x^2 + ax + 9 = 0$ 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)

۱۹- گزینه «۱»

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

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 تا 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.

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

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

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

$$\begin{aligned} &\Rightarrow x_1^4 + 4x_1^2 - 4x_1 = 4x_1^2 - 4x_1 + 1 + 4x_1^2 - 4x_1 \\ &= 4(x_1^2 + x_1^2) - 4(x_1 + x_1) + 1 \\ &= 4(S^2 - 2P) - 4S + 1 = 4(4+2) - 4(-2) + 1 = 33 \end{aligned}$$

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

(مبتدی تاری)

۱۸- گزینه «۳»

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:

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

(علی آزاد)

۱۹- گزینه «۴»

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

حالت اول: معادله $x^2 + ax + 9 = 0$ نیز دارای فقط یک ریشه $x = 3$ باشد.

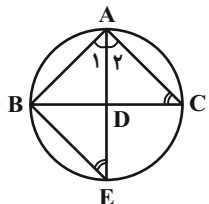
$$\Rightarrow (x-3)^2 = x^2 - 6x + 9 \Rightarrow a = -6$$



(فرشاد صدیقی فر)

«۲۳ - گزینه ۴»

مطابق شکل داریم:



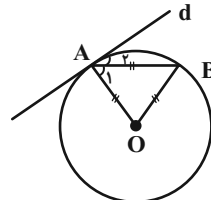
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{(محاطی)} \hat{C} = \frac{\widehat{AB}}{2} \\ \text{(محاطی)} \hat{E} = \frac{\widehat{AB}}{2} \end{array} \right. \text{ و } \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \Rightarrow \triangle ABE \sim \triangle ADC$$

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

(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 OA 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 ابومیبوب)

«۲۴ - گزینه ۴»

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

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

$$\Rightarrow x+y=136^\circ \quad (۱)$$

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

$$\Rightarrow y+z=108^\circ \quad (۲)$$

$$\xrightarrow{(۱),(۲)} (x+y)+(y+z)=244^\circ$$

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

(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 ۱۳)



(امیرحسین ابومنوب)

«۲۶ - گزینه ۱»

داریم:

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

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

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

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

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

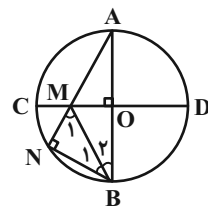
(هنرسه -۳ - صفحه ۱۲)

$$\hat{A} = \frac{\widehat{CD}}{2} = \frac{y}{2} = \frac{64^\circ}{2} = 32^\circ$$

(هنرسه -۳ - صفحه های ۱۳ و ۱۴)

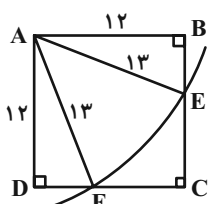
(علمایی نقی)

«۲۵ - گزینه ۳»

زاویه محاطی رو به رو به قطر AB است، پس $\hat{N} = 90^\circ$ 

(امیرحسین ابومنوب)

«۲۷ - گزینه ۴»

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 $ECF = 7$ 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 -۳ - 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

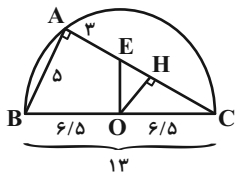
$$\Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{A} + \hat{B}_2 \xrightarrow{(*)} 45^\circ = 2\hat{A} \Rightarrow \hat{A} = 22.5^\circ$$

(هنرسه -۳ - صفحه های ۱۳ و ۱۴)



حال از O بر AB عمود می‌کنیم. OH موازی AC است. بنابر 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:

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

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

(هنرمه ۳ - صفحه های ۱۳ و ۱۴)

(هادی فوولا(دی))

«۲۸- گزینه ۲»فرض کنید کمان‌های a, b, c, d, e به ترتیب از چپ به راست جملات یکدبیله حسابی با قدرنسبت 16° باشند. در این صورت داریم:

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

$$e = 72^\circ + 2 \times 16^\circ = 104^\circ \text{ بزرگترین کمان}$$

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

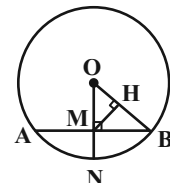
(هنرمه ۳ - صفحه های ۱۳ و ۱۴)

(هادی فوولا(دی))

«۲۸- گزینه ۲»

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

داریم:



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

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

می‌دانیم در یک مثلث قائم‌الزاویه، طول ضلع روبرو 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:

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

(هنرمه ۲ - صفحه ۱۳)

(محمد ابراهیم تووزنده‌بانی)

«۲۹- گزینه ۲»زاویه BAC زاویه محاطی روبه‌روی قطر نیم‌دایره است، پس $\widehat{BAC} = 90^\circ$ ومثلث BAC قائم‌الزاویه است و داریم:

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



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

بنابراین مجموعه جواب این گزاره‌ها تنها شامل دو عضو است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ و ۴)

(محمد ابراهیم تووزنده‌بانی)

۳۵ - گزینه «۲»

عکس نقیض یک ترکیب شرطی دقیقاً هماز 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 انتقای مقدم درست است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(محمد ابراهیم 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 $\sim p \vee \sim q$ هر دو نادرست هستند. بنابراین تنها گزینه «۳» یعنی $\sim p \wedge \sim q$ همواره درست است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ تا ۹)

(محمد ابراهیم تووزنده‌بانی)

۳۷ - گزینه «۱»

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

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

آمار و احتمال

۳۱ - گزینه «۴»

(محمد فخران)

گزاره «۱»: گزاره $\{1, 2, 3\} \subseteq 1$ 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 $(1 > 2) \wedge (2 > 1)$ 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)

۳۲ - گزینه «۴»

(امیرحسین ابومبوب)

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

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ تا ۱۱)

(غفرانه فاکپاش)

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 $\sim p$ و q هر دو درست باشند که این معادل ارزش گزاره $\sim p \wedge \sim q$ است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ تا ۷)

۳۴ - گزینه «۳»

(امیرحسین ابومبوب)

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



(فرزانه قاکپاش)

۴۰ - گزینه «۴»

طبق قوانین گزاره‌ها داریم:

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

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ تا ۱۱)

آمار و احتمال - سوالات آشنا

(کتاب آبی)

۴۱ - گزینه «۲»

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 $\{1, 4, 9, 16, 25, 36\}$ و مجموعه جواب گزاره‌نمای «ت»، مجموعه $\{1, 2, 7, 12, 20, 30\}$ می‌باشد که هر دو نامتناهی هستند.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ و ۴)

(کتاب آبی)

۴۲ - گزینه «۱»

مجموع ارقام عدد ۲۰۱ 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 «۴»

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

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ تا ۷)

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

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

بنابراین داریم:

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

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ تا ۱۰)

(امیرحسین ابومہبوب)

۳۸ - گزینه «۱»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 $(q \Rightarrow r) \Rightarrow (p \Rightarrow r)$ در دو حالت «الف» و «ب» یکسان است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(محمد مندان)

۳۹ - گزینه «۲»

| p | q | $\sim p$ | $\sim q$ | $\sim p \vee \sim q$ | $p \wedge q$ | $(\sim p \vee \sim q) \Leftrightarrow (p \wedge q)$ |
|-----|-----|----------|----------|----------------------|--------------|-----------------------------------------------------|
| 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 |

همان طور که مشاهده می‌شود ارزش گزاره $(\sim p \vee \sim q) \Leftrightarrow (p \wedge q)$ 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 ۱۱)

(کتاب آبی)

۴۸ - گزینه «۳»

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

داریم:

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

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

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

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

(آمار و احتمال - صفحه های ۳ تا ۱۱)

(کتاب آبی)

۴۹ - گزینه «۱»چون گزاره $r \Rightarrow p$ 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»

مطابق 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 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 ۲ تا ۱۱)

(کتاب آبی)

۴۴ - 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 ۱۱)

(کتاب آبی)

۴۵ - 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 علیهاست. و « a مقسوم علیه c » است. را به ترتیب p و q بنامیم، آن گاه گزارهصورت سوال هم ارز منطقی با گزاره «گر a مقسوم علیه c » نباشد، آن گاه MCSOM علیه b نیست.» خواهد بود.

(آمار و احتمال - صفحه های ۷ تا ۹)

(کتاب آبی)

۴۶ - گزینه «۴»گزاره $p \Rightarrow q$ هنگامی نادرست خواهد بود که p درست و q نادرست باشد. دراین صورت ارزش گزاره های $(p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q)$ 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 ۳ تا ۱۱)



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

تک تک عبارت ها می پردازیم:

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

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

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

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

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

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

(فیزیک ۲- صفحه های ۳ ۵ ۶)

(میلاد سلامتی)

«۵۴- گزینه «۲»

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

بار گلوله ها همان 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 ۲- صفحه های ۲ و ۳)

(اشکان ولیزاده)

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

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

(فیزیک ۲- صفحه های ۳ ۷)

(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



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

حجم مخروط

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

تعداد الکترون‌های داده شده به مخروط

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

الکترون

$$q = -ne = -16 \times 10^{17} \times (1/6 \times 10^{-19})$$

$$= -25/6 \times 10^{-2} (\text{C}) = -256(\text{mC})$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳ تا ۵)

(اشکان ولی‌زاده)

«۵۷- گزینهٔ ۱»

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

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

ام

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

نئون برابر است با:

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

پروتون

مجموع بار هسته‌ها برابر است با:

$$q = ne \Rightarrow q = 12 \times 10^{+24} \times 16 \times 10^{-20} = 1/92 \times 10^{+6} \text{C}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳ تا ۵)

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

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

شرط مشابه در مالش با پارچه کتان، بار گلوله آلومنینیم کمتر می‌شود.

بنابراین گزینه «۲» درست است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳ تا ۱۰)

(کامران ابراهیمی)

«۵۸- گزینهٔ ۲»

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

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

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

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

$$q_A + q_B = 10\mu\text{C} \xrightarrow{q_A = 2\mu\text{C}} q_B = 8\mu\text{C}$$

$$q'_B = 8\mu\text{C} + (-4\mu\text{C}) = 4\mu\text{C}$$

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

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳ تا ۵)

(کامران ابراهیمی)

«۵۹- گزینهٔ ۳»

ابتدا حجم مخروط را محاسبه می‌کنیم:



(اکلین و لیزر)

«۶۰ - گزینه ۱»

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

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

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

(فیزیک - صفحه های ۵ تا ۷)

(میلاد سلامتی)

«۶۱ - گزینه ۳»

اندازه بار q_2 را محاسبه می کنیم با توجه به اینکه برایند نیروهای وارد بر q_3 برابراست: $(-120N)\vec{i}$

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

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

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

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

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

(میلاد سلامتی)

«۵۸ - گزینه ۱»

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

تماس برابر خواهد شد.

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} \quad \frac{q'_A = q_A - 0/1q_A = 0/9q_A}{q_A} \rightarrow$$

$$0/9q_A = \frac{q_A + q_B}{2} \Rightarrow 1/8q_A = q_A + q_B \Rightarrow \frac{q_B}{q_A} = \frac{4}{5}$$

(فیزیک - صفحه های ۵ تا ۷)

(میلاد سلامتی)

«۵۹ - گزینه ۲»

ابتدا بار نهایی دو کره را پس از تماس به دست می آوریم:

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

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

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

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

$$F' = \frac{9 \times 10^9 \times 45 \times 45 \times 10^{-12}}{9} = 2/025N$$

$$\Rightarrow \Delta F = 1/025N$$

بنابراین

(فیزیک - صفحه های ۵ تا ۷)



(میلاد سلامتی)

«۶۴ - گزینه ۱»

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

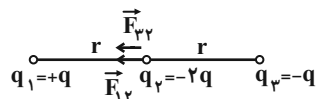
$$F_{12} = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F_{12} = \frac{90 \times 1 \times 1}{100} = 0 / 9 N$$

با توجه به جهت نیرو مؤلفه \bar{i} و \bar{j} این نیرو هر دو مثبت بوده و برایند دو مؤلفهباید برابر $0 / 9 N$ شود که تنها گزینه «۱» قابل قبول است.

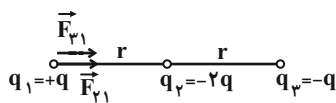
$$F_t = \sqrt{(0 / 72)^2 + (0 / 54)^2} = 0 / 9 N$$

(فیزیک ۲ - صفحه های ۵ تا ۱۰)

(اکشان 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 می کنیم:

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

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

$$F'_{13} = F_{12} \Rightarrow \left| \frac{q_2}{q_1} \right| = \left(\frac{r'_{23}}{r'_{13}} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{12}{3} = \left(\frac{30 - x}{x} \right)^2 \Rightarrow x = 10 \text{ cm}$$

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

(فیزیک ۲ - صفحه های 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 - صفحه های ۵ تا ۱۰)

(میلاد سلامتی)

«۶۳ - گزینه ۱»

ابتدا نیروهای وارد بر گلوله بالایی رارسم می کنیم. چون گلوله در حال تعادل است، داریم:

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

$$\Rightarrow F_E = 0 / 4 N \Rightarrow F_E = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

$$\Rightarrow 0 / 4 = \frac{90 \times 2 \times 2}{r^2} \Rightarrow r = 30 \text{ cm}$$

(فیزیک ۲ - صفحه های ۵ تا ۱۰)



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

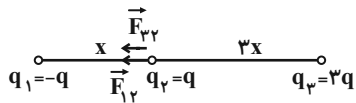
$$q_2 = -\epsilon \mu C$$

(غیریک - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(اشکان ولیزاده)

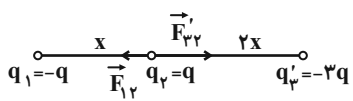
«۶۷- گزینه ۱»

ابتدا نیرو خالص وارد بر بار q_2 را در حالت اول حساب می‌کنیم:



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

سپس با توجه به تغییرات داریم:



$$F'_{T,2} = F_{12} - F'_{23} = \frac{kq^2}{x^2} - \frac{k \times 3q^2}{(4x)^2} = \frac{1}{4} \frac{kq^2}{x^2}$$

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

(غیریک - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

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

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

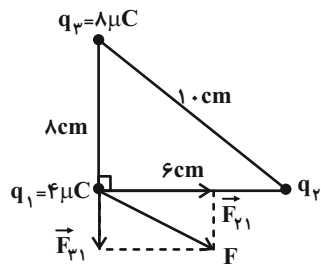
(غیریک - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(کامران ابراهیمی)

«۶۶- گزینه ۱»

طبق رابطه فیثاغورس، فاصله r_{31} برابر با q_1 تا q_3 بوده و نیروهای

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



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

$$\Rightarrow F_{31} = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9}}{(8 \times 10^{-2})^2} = 45 \text{ N}$$

$$F' = F'_{11} + F'_{21} \Rightarrow 75 = 45 + F'_{21} \Rightarrow F_{21} = 60 \text{ N}$$

$$F_{21} = k \frac{|q_2||q_1|}{r_{21}^2} = 60 = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-9} \times |q_1|}{(6 \times 10^{-2})^2}$$

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



$$F_{T,1} = F_1 + F_3 = \frac{180}{16} + \frac{90}{4} = 135\text{N}$$

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

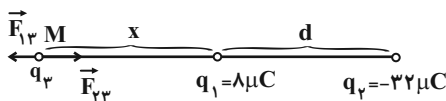
(فیزیک - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(بابک اسلامی)

«۶۸- گزینه»

چون بارهای q_1 و q_2 ناهمنام هستند نقطه M خارج دو بار و نزدیک به باری است که اندازه آن کوچکتر باشد. اگر فاصله q_3 تا q_1 را برابر X در نظر بگیریم،

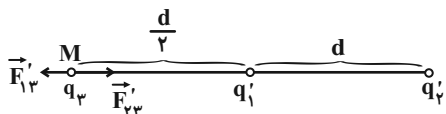
داریم:



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

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

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



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

$$\Rightarrow q'_1 = -9q_1$$

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

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

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

(فیزیک - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(اشنکان ولی‌زاده)

«۶۸- گزینه»

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.

$$F_{T,2} = F_2 = 4 \cdot N$$

$$F_{T,2} = 6 \cdot N$$

با توجه به رابطه مقایسه‌ای قانون کولن داریم:

$$\frac{F_{12}}{F_{23}} = \frac{|q_1||q_2|}{|q_3||q_2|} \times \left(\frac{r_{23}}{r_{12}}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{4}{100} = \frac{|q_1|}{|q_3|} \times \left(\frac{2r}{r}\right)^2 \Rightarrow \frac{|q_3|}{|q_1|} = 10$$

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

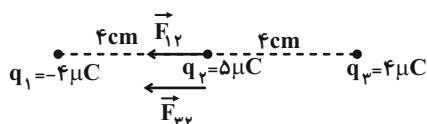
$$\Rightarrow \frac{q_3}{q_1} = 10 \quad \text{شبيه هم بوده و علامت بار } q_2 \text{ خلاف علامت } q_1 \text{ و } q_3 \text{ باشد.}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۸ تا ۱۰)

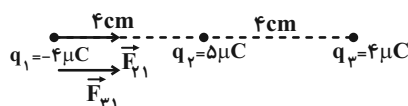
(اشنکان ولی‌زاده)

«۶۹- گزینه»

با استفاده از اصل برهمنهی نیروهای الکتریکی نیروی خالص وارد بر بارهای q_2 و q_1 را محاسبه می‌کنیم:

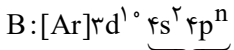


$$F_{T,2} = F_{12} + F_{23} = \frac{180}{16} + \frac{180}{16} = 225\text{N}$$





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

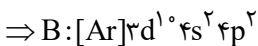


الکترون‌های لایه ظرفیت

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)

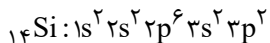
(پرهام رهمنانی)

۷۴- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

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

عنصر شبه‌فلز آن ژرمانیم (Ge) 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)

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 محاسب می‌شود که بتواند منابع خود را فراوری کند و مواد گران‌بهایتر تولید کند. صرف استخراج منابع، دلیل بر توسعه یافتنگی 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 مطففی)

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

$(3s^2 3p^6 3d^{10})$ و از آنجایی که مجموع عددهای کوانتومی فرعی (I)



(رسول عابدینی زواره)

«۷۸- گزینه ۱»

همه عبارت‌ها درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) شبه‌فلز گروه ۱۴ جدول تناوبی با عدد اتمی بیشتر، عنصر ^{32}Ge است و همانند عنصر برم (^{35}Br) که نافلز مایع (در دما و فشار اتفاق) است، در دوره چهارم جدول تناوبی قرار دارد.

 ^{14}Si ، ^{32}Ge

شبیه‌فلزهای گروه ۱۴

ب) هالوژن گازی با عدد اتمی بزرگتر، کلر است که شعاع 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 ۸ و

قرار دارند که از این تعداد عناصر K ، Ca ، Ga و p فلز 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 بدانیم- صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(ممدر رفانی)

«۷۹- گزینه ۴»

عبارت‌های «ب»، «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت آ:

در جدول پیشنهادی رانت عنصرهایی با عدد اتمی ۱۱۹ و ۱۲۰ متعلق به دسته ۸ هستند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(عباس هنربو)

«۸۰- گزینه ۴»

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

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(مبینی اتهار)

«۷۵- گزینه ۳»

پنهان عبارت (ب) 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 نتون می‌رسند.

پ) Ar آخرین عنصر این دوره است، اما لایه سوم آن به طور کامل پر نشده است. (زیرلایه 3d آن خالی از الکترون است).

ت) همه عناصرهای دوره سوم جدول تناوبی، به جز Cl و Ar که گاز هستند، در دما و فشار اتفاق به حالت جامد قرار دارند.

ث) فلزات Na ، Mg و Al و شبیه‌فلز Si دارای سطح برآق و درخشان هستند.

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

(میرحسن هسینی)

«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 بدانیم- صفحه‌های ۷ تا ۹)

(میرحسن هسینی)

«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:

عبارة اول: عناصر A ، B و C فلزهای قلیایی گروه اول جدول تناوبی هستند.

عبارة دوم: هر ۳ عنصر D ، E و F از نافلزهای گروه ۱۷ جدول تناوبی هستند.

عبارة 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.

عبارة چهارم: عناصر J ، K و L از نافلزهای دوره سوم جدول تناوبی هستند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۶ تا ۱۰)



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)

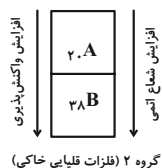
(رسول عابدینی زواره)

«۸۴- گزینه»

الکترون‌های با عدد کوانتمومی $= 1$ ، الکترون‌های زیرلایه S هستند؛ بنابراین در عنصر A زیرلایه‌های ۱S، ۲S، ۳S و ۴S 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 قلیایی خاکی)



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

(عرفان بابایی)

«۸۵- گزینه»

فقط عبارت سوم درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: ناپایدارترین ایزوتوپ طبیعی منیزیم ^{12}Mg است.

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

عبارت سوم: عنصر D همان سیلیسیم (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 $AlCl_3$ است. (CG_۳)

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

(عباس هنریو)

«۸۱- گزینه»

عنصر موردنظر Cl $\rightarrow 17$ 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 PCl_2 را ایجاد می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عنصر A همان ژرمانیم (Ge) با آرایش الکترونی

$$[Ar]^{3d}1^0 4s^2 4p^2$$

گزینه «۲»: عنصر X همان کلسیم (Ca) است که خصلت فلزی آن نسبت به پتاسیم (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 هنریو)

«۸۲- گزینه»

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

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

(عباس هنریو)

«۸۳- گزینه»

$$A^{2-} \rightarrow 3p^6 \Rightarrow A = [Ne]^{3s} 2p^4 \rightarrow _{16} S$$

$$X^- \rightarrow 2p^6 \Rightarrow X = [He]^{2s} 2p^5 \rightarrow _9 F$$

$$M^{2+} \rightarrow 2p^6 \Rightarrow M = [Ne]^{3s} 2 \rightarrow _{12} Mg$$

$$Z^+ \rightarrow 3p^6 \Rightarrow Z = [Ar]^{4s} 1 \rightarrow _{19} K$$

بررسی گزینه‌ها:

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

(۲) عنصر Z در دوره چهارم و عنصرهای A و M در دوره سوم جدول تناوبی 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 پایین‌تر 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 بدانیم- صفحه‌های ۶ تا ۱۱)

(میرحسن هسینی)

«۳- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

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

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

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

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

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

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۶ تا ۱۱)

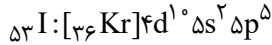
(میرحسن هسینی)

«۴- گزینه»

با توجه به داده‌های سوال می‌توان نوشت:

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

کوچکترین گاز دو اتمی، هیدروژن است و I_2 در دمای بالاتر از 40°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 نماد 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 بدانیم- صفحه‌های ۶ تا ۱۱)

(مبینی اتهار)

«۴- گزینه»

عبارت‌های (ب) و (پ) درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

آ) شبکه‌فلزات آنیون 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 شبکه‌فلز است، آشنا می‌شود.

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

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۶ تا ۱۱)

(رسول عابدینی زواره)

«۳- گزینه»

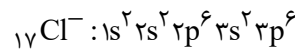
هالوژن A، عنصر کلر و هالوژن B، عنصر ید است؛ بنابراین عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) شعاع اتمی کلر از شعاع اتمی ید کمتر است؛ بنابراین $r_A > r_B$ است.

ب) نافلز مایع (در دما و فشار اتاق) جدول تنایوی، عنصر $Br(35)$ بوده و با عنصرهای $Cl(17)$ و $I(53)$ هم گروه است، پس شعاع اتمی $Br < Cl < I$ است.

پ) در دما و فشار اتاق، حالت فیزیکی کلر و ید به ترتیب گاز و جامد است. ت) یون هالاید حاصل از اتم کلر، یون کلرید است که آرایش الکترونی آن مشابه عنصر آرگون است.



(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۶ تا ۱۱)

(امیرمحمد کنگرانی فراهانی)

«۳- گزینه»

با توجه به اطلاعات سوال عناصر A، B و C در یک گروه به صورت زیر قرار می‌گیرند:

| |
|---|
| C |
| A |
| B |

بنابراین عبارت‌های اول و سوم نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:



دفتر چهٔ پاسخ

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۲ مهرماه ۲۱

| ردیف | مواد امتحانی |
|------|----------------------|
| ۱ | فارسی (۱۴) |
| ۲ | عربی، زبان قرآن (۱۴) |
| ۳ | دین و زندگی (۱۴) |
| ۴ | زبان انگلیسی (۱۴) |

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱



۹۶- گزینه «۱»

تشبیه: خرمن جان

استعاره: «ای برق فتنه» استعاره از «معشوق»
 کنایه: «آتش به خرمن زدن»، «نگاه گرم»
 حس آمیزی: «نگاه گرم»
 (آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

۹۷- گزینه «۴»

(علی و غانی فخر و شاهن)

در این بیت، در مصراع نخست دو جمله باهم پیوند پایه‌ساز دارند که حذف شده است: «نه بیگانه تیمار خوردن [و] نه دوست [تیمار خوردن]». 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 «۱»: مصراع دوم جمله وابسته است و حرف «که» پیوند وابسته‌ساز است.

گزینه «۲»: «دستم را بگیر» در مصراع دوم جمله وابسته است و حرف «که» پیوند وابسته‌ساز است.

گزینه «۳»: «صبرش نماند از ضعیفی و هوش» جمله وابسته است و حرف «چو» در معنای «وقتی که» پیوند وابسته‌ساز است.

(ستور، صفحه ۱۴)

(حسین پرهیزگار، سینوار)

۹۸- گزینه «۳»

در بیت سؤال و این گزینه، شد در معنای «رفت» است.
 (ستور، صفحه ۱۵)

(حسین پرهیزگار، سینوار)

۹۱- گزینه «۱»

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 ۱۱۴)

۹۲- گزینه «۴»

رابطه معنایی عبارت (سیر و گیاه) تضمن است (زیرا گیاه یک عامل کلی بوده ولی سیر جزیی از گیاهان است).

(لغت، صفحه ۱۱۴)

۹۳- گزینه «۳»

(دواود تالشی)

حلاؤت و شیرینی / دغل و مکر و ناراستی / قوت و روزی
 (املا، ترکیبی)

(حسن اغفاره - تبریز)

۹۴- گزینه «۳»

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 واژه‌های «درویش»، «شوریده رنگ»، «شیر» و «شغال» واج‌آرایی ساخته است.

(آرایه، صفحه ۱۵)

۹۵- گزینه «۴»

(حسن اغفاره - تبریز)

مفهوم کنایی قسمت مشخص شده در بیت گزینه «۴» «به تفکر فرورفت» است. در اینجا نشستن و کوشش نکردن نیز مدنظر است.

(آرایه، صفحه ۱۵)



(ابوالطالب (رانی)

۱۰۴ - گزینه «۱»

(مس افتاده - تبریز)

«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)

(امیررضا عاشقی)

۱۰۵ - گزینه «۲»

(مفهوم، صفحه ۱۶)

«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)

(امیررضا عاشقی)

۱۰۶ - گزینه «۳»

(مسنون رهمانی)

«بس العمل»: 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)

(امیررضا عاشقی)

۱۰۷ - گزینه «۴»

(متضاد و متراوِف)

«لا تَعْبُوا» و «لا تُلْقِوا» 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)

۹۹ - گزینه «۳»

مفهوم عبارت صورت سؤال در گزینه «۳» آمده است.

(مفهوم، صفحه ۱۶)

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، ترکیبی)

عربی، زبان قرآن (۲)**۱۰۱ - گزینه «۴»**

«لحم»: گوشت (جمع: لحوم)

(لغت)

۱۰۲ - گزینه «۴»

«کره»: ناپسند داشت» متراوِف «حرَّمَ: حرام کرد» نیست.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مردگان ≠ زندگان

گزینه «۲»: پنهان ≠ آشکار

گزینه «۳»: «عسى: شاید» = «ربما: گاهی، شاید»

(ابوالطالب (رانی))

۱۰۳ - گزینه «۴»

«لا يَعْتَبُ: باید غیبت کند».

طبق ترجمه کتاب با توجه به ساکن بودن پایان فعل، نوع «لا»،
 نهی است پس باید دستوری (امری) ترجمه شود.

(ترجمه)



دین و زندگی (۲)

(محمد رضایی‌یق)

«۱۱۱- 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 حالی‌که عمر محدود آدمی برای چنین تجربه‌ای کافی نیست، بهخصوص که راههای پیشنهادی هم بسیار زیاد و گوناگون‌اند.

(هدایت الفی، صفحه ۱۴)

(محمد رضایی‌یق)

«۱۱۲- 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.

(هدایت الفی، صفحه ۱۵)

(محمد رضایی‌یق)

«۱۱۳- گزینهٔ ۳»

خداآوند در قرآن کریم درباره تمام و کامل شدن حجت الهی با فرستادن رسولانی بشارت‌دهنده و هشداردهنده فرموده است: «رسلاً مبشرین و منذرین لئلاً يكون للناس على الله حجّة بعد الرّسل ... : رسولانی (را فرستاد که) بشارت‌دهنده و بیم‌دهنده باشند، تا بعد از آمدن پیامبران، برای مردم در مقابل خداوند، دستاویز و دلیلی نیاشد ...»

(هدایت الفی، صفحه ۱۶)

(ابوظابد درانی)

«۱۰۸- گزینهٔ ۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱۱۱: «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 ۱۱۲: «قد» اگر بر سر فعل مضارع بباید به صورت «شاید، گاهی، ...» ترجمه می‌شود.

گزینهٔ ۱۱۳: «عیوب: عیوب»

(ترجمه)

(مرتفقی کاظم شیرودی)

«۱۰۹- گزینهٔ ۱»

«صغری» نادرست است (ص: أصغر).

نکته: اسم تفضیل در حالت مقایسه - حتی بین دو اسم مؤنث - عموماً بر همان وزن «أفعى» می‌آید.

تشریح گزینه‌های دیگر:

«أكبر، أصغر» در گزینه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲ به دلیل مقایسه، صحیح است. و در گزینهٔ ۱۱۳، «الصغری» صفت برای «الإبنة» است و برای مقایسه نیست.

(قواعد)

(مرتفقی کاظم شیرودی)

«۱۱۰- گزینهٔ ۳»

«أعلى» به معنای «گران‌تر» اسم تفضیل است. توجه داشته باشید که گاهی اسم تفضیل بر وزن «أفعى» می‌آید.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱۱۱: «أعلم» می‌دانم، فعل مضارع است.

گزینهٔ ۱۱۲: «إعلم»: بدان، فعل امر است.

گزینهٔ ۱۱۳: «خَبِيرٌ»: خوبی، مصدر است؛ نه اسم تفضیل.

(قواعد)



بُنْيادِ آمُوزَشِ إِسلامِي

صفحه: ۵

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

(مهدی فرهنگیان)

«۱۱۸- گزینهٔ ۱»

انسان با آب نیازهای طبیعی و جسمی اش را برطرف می‌سازد و به طور کلی آب، حیات‌بخش جهان مادی، از جمله ما انسان هاست. آیه شریفه «التحیی بہ بلدةً میتاً» به این حقیقت اشاره دارد.

(تعلیم و اندریشه، آیه، صفحه ۹)

(مهدی فرهنگیان)

«۱۱۹- گزینهٔ ۱»

(الف) انسان همچون سایر موجودات زنده، یک دسته نیازهای طبیعی و غریزی دارد؛ مانند نیاز به آب، هوای گذرا و پوشاسک. 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 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.

(هدایت‌الله، صفحه ۳۳)

(مهدی 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 اتلاف 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.

(هدایت‌الله، صفحه ۳۴)

(ممدر رضابی‌بقا)

«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.

(هدایت‌الله، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(ممدر رضابی‌بقا)

«۱۱۵- گزینهٔ ۴»

خداآوند برنامه هدایت انسان را که دربرگیرنده پاسخ به سوالات بنیادین است، از طریق پیامبران می‌فرستد.

(هدایت‌الله، صفحه ۱۵)

(مهدی 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.

(هدایت‌الله، صفحه ۱۵)

(مهدی 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.

(هدایت‌الله، صفحه ۳۴)



(مسن رهیمی)

﴿ ۱۲۵ - گزینه ۳ ﴾

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)

(مسن رهیمی)

﴿ ۱۲۶ - گزینه ۲ ﴾

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) ناشنوا |

(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

(مبتنی در فشنان)

﴿ ۱۲۱ - گزینه ۳ ﴾

ترجمه جمله: «مدت کوتاهی در مورد بهترین راه برای انتقال احساس 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)

(مبتنی در فشنان)

﴿ ۱۲۲ - گزینه ۲ ﴾

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)

(مبتنی در فشنان)

﴿ ۱۲۳ - گزینه ۲ ﴾

ترجمه جمله: «کاملاً صادقانه بگوییم، هرگز تصور نمی‌کردم که با تو همانافقی شوم.»

- | |
|--------------|
| (۱) در حقیقت |
| (۲) کاملاً |
| (۳) به آرامی |
| (۴) اخیراً |

(واژگان)

(مسن رهیمی)

﴿ ۱۲۴ - گزینه ۲ ﴾

ترجمه جمله: «در سال‌های اخیر تعداد زیاد گویشوران زبان‌های بومی به غیر از انگلیسی استرالیا کاھش یافته است.»

- | |
|------------------|
| (۱) مهم |
| (۲) بومی |
| (۳) روان |
| (۴) صادق، راستگو |

(واژگان)



(عقیل محمدی، روش، مشابه کتاب زرده)

۱۳۱- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «هر فردی دارای توانایی یا استعدادی طبیعی است که می‌تواند برای رسیدن به اهداف خود و تحقق رؤایهای خود، آن را پرورش دهد.»

- (۱) زبان
(۲) توانایی
(۳) میزان
(۴) پژوهش

(واژگان)

(عقیل محمدی، روش، مشابه کتاب زرده)

۱۳۲- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «میوه‌ها و سبزیجات تازه در اکثر خواربارفروشی‌ها به راحتی در دسترس و منبع بسیار خوبی از مواد مغذی مهم هستند.»

- (۱) ممکن
(۲) در دسترس
(۳) محظوظ
(۴) روانی

(واژگان)

(عقیل محمدی، روش، مشابه کتاب زرده)

۱۳۳- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «در یک جامعه سنتی مردم از روش‌های قدیمی انجام کارها پیروی می‌کنند که برای فرهنگ و شیوه زندگی آنها مهم است.»

- (۱) مؤسسه
(۲) مقدار
(۳) جامعه
(۴) مهارت

(واژگان)

(عقیل محمدی، روش، مشابه کتاب زرده)

۱۳۴- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «هزینه 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) توضیح دادن
(۴) موجود بودن

(واژگان)

مورد نیاز است.

در حالی که شیر منع عالی بسیاری از مواد مغذی مهم است، [اما] برخی افراد به آن حساسیت دارند، به این معنی که آن‌ها را مرضی می‌کند. این افراد در هضم لاکتوز، قند موجود در شیر، مشکل دارند. برای این افراد بسیاری از محصولات لبنی بدون لاکتوز موجود است که همان مواد مغذی شیر معمولی را فراهم می‌کند.

۱۲۷- گزینه «۴»

(عقیل محمدی، روش)

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»

«همه چیز درباره شیر و مواد مغذی آن»

(درک مطلب)

۱۲۸- گزینه «۳»

(عقیل محمدی، روش)

ترجمه جمله: «ایده اصلی پاراگراف «۳» چیست؟»

«برخی افراد ممکن است نتوانند شیر بنوشند.»

(درک مطلب)

۱۲۹- گزینه «۲»

(عقیل محمدی، روش)

ترجمه جمله: «از متن می‌توانیم بفهمیم که „... nutrients“

موادی هستند که به شما کمک می‌کنند سالم بمانید.»

(درک مطلب)

۱۳۰- گزینه «۱»

(عقیل محمدی، روش)

ترجمه جمله: «کلمه "them" که در پاراگراف «۳» زیر آن خط

کشیده شده است، به "people" اشاره دارد.»

(درک مطلب)

