

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO





سال یازدهم ریاضی

نقد و تحلیل سوالات

۱۴۰۲ آبان

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۵۵ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۱۳۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه (دفترچه سوال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
دزدی از ختم امتحان	حسابات (۱)	۱۰	۱-۱۰	۳-۴	۳۰
		۱۰	۱۱-۲۰		
	هندسه (۲)	۱۰	۲۱-۳۰	۵-۶	۱۵
	آمار و احتمال	۱۰	۳۱-۴۰	۷	۱۵
	فیزیک (۲)	۲۰	۴۱-۶۰	۸-۱۱	۳۰
	شیمی (۲)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۲-۱۵	۲۰
دزدی از کتاب	فارسی (۲)	۱۰	۸۱-۹۰	۱۶-۱۷	۱۰
	عربی زبان قرآن (۲)	۲۰	۹۱-۱۱۰	۱۸-۲۰	۱۵
	دین و زندگی (۲)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۲۱-۲۲	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۲۳	۱۰
	جمع کل	۱۳۰	۱-۱۳۰	۳-۲۳	۱۵۵

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

@kanoonir_11r



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

جبر و معادله

(مجموع جملات دنباله‌های

حسابی و هندسی، معادلات

درجه دوم و معادلات گویا و

گنگ)

صفحه‌های ۱ تا ۲۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس حسابان (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ 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 ... ۷, ۴, ۱,... مجموع جملات دهم تا بیستم کدام است؟

-۳۷۸ (۲)

-۳۸۸ (۴)

-۳۸۱ (۱)

-۳۸۵ (۳)

۲- در یک دنباله هندسی همه جملات شماره زوج از همه جملات شماره فرد بزرگ‌تر هستند. اگر جملات ششم و دهم دنباله به‌ترتیب از راست

به چپ ۲ و $\frac{1}{\lambda}$ باشند، مجموع هفت جمله اول کدام است؟

-۵۳ (۲)

-۳۹ (۴)

-۴۳ (۱)

-۲۹ (۳)

۳- معادله درجه دومی که ریشه‌های آن ۳ واحد از معکوس ریشه‌های معادله $x^2 - 3x - 1 = 0$ بیشتر باشد، کدام است؟

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \quad (۲)$$

$$x^2 - 5x - 2 = 0 \quad (۴)$$

$$x^2 - 3x - 2 = 0 \quad (۱)$$

$$x^2 + 3x - 5 = 0 \quad (۳)$$

۴- تابع درجه دوم $y = ax^2 + bx - 3a$ با صفرهای α و β مفروض است. اگر $\alpha = 10^\circ$ باشد، مقدار $\frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3}$ کدام است؟

$$\pm \frac{26}{27} \quad (۲)$$

$$\pm \frac{13}{27} \quad (۴)$$

$$\pm \frac{28}{27} \quad (۱)$$

$$\pm \frac{13}{9} \quad (۳)$$

۵- چهار ریشه حقیقی معادله $x^4 - mx^2 + n = 0$ تشکیل دنباله حسابی با قدرنسبت ۲ می‌دهند. $m + n$ کدام است؟

۱۹ (۲)

۲۱ (۴)

۱۱ (۱)

۲۰ (۳)

۶- حاصلضرب ریشه‌های حقیقی معادله $x^3 + 2x + 1 = \sqrt{2x^3 + 4x + 10}$ کدام است؟

-۴ (۲)

۴ (۴)

-۳ (۱)

۳ (۳)

۷- مجموع جواب‌های معادله $\frac{x^2}{x+6} + \frac{x}{x^2-6} = 2$ چقدر است؟

۴ (۲)

۸ (۴)

۲ (۱)

۶ (۳)

۸- دوچرخه‌سواری در یک مسابقه فاصله ۶ کیلومتری بین دو ایستگاه مشخص را در مسیر رفت با سرعت ۷ کیلومتر بر ساعت طی می‌کند. اگر در مسیر برگشت h km/h از سرعت دوچرخه کاسته شود، نیمساعت به زمان برگشت افزوده می‌شود. زمان رفت چند برابر زمان برگشت است؟

۰/۷۵ (۲)

۰/۵ (۴)

۰/۴۵ (۱)

۰/۶۵ (۳)

محل انجام محاسبات



۹- معادله $\sqrt{1-\sqrt{3x-5}}-\sqrt{4-x}=0$ چند ریشه حقیقی دارد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴) ریشه حقیقی ندارد.

۳ (۳)

۱۰- معادله $\sqrt{x^2+5x+6}+\sqrt[3]{x^2+2x+7}=\sqrt[3]{-x^2+3x-5}$ چند جواب حقیقی دارد؟

۲ (۲)

۳ (۱)

۴) صفر

۱ (۳)

حسابان ۱ - سوالات آشنا

۱۱- اگر $S_1 = 49^2 + 47^2 + \dots + 3^2 + 1^2$ و $S_2 = 50^2 + 48^2 + 46^2 + \dots + 2^2$ در این صورت $S_1 - S_2$ کدام است؟

۱۲۵۷ (۴)

۱۲۷۵ (۳)

۱۷۲۵ (۲)

۱۲۲۵ (۱)

۱۲- تعداد جملات یک دنباله هندسی عددی زوج است. اگر مجموع تمام جملات آن ۳ برابر مجموع جملات با ردیف فرد باشد، قدرنسبت آن کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

 $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)

۱۳- فرض کنید x_1 و x_2 جواب‌های معادله $\sqrt[3]{x^2} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} + 1 = 2\sqrt[3]{x}$ باشند. مقدار $x_2 - x_1$ کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

-۱ (۱)

۱۴- اگر هر یک از ریشه‌های معادله $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ ، دو برابر معکوس هر ریشه از معادله $4x^3 - 7x + 3 = 0$ باشد، a کدام است؟

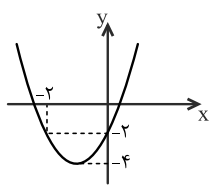
-۶ (۴)

-۸ (۳)

-۱۲ (۲)

-۱۴ (۱)

۱۵- با توجه به شکل زیر که مربوط به تابع درجه دوم f است، حاصل ضرب ریشه‌های معادله f(x) = 0 کدام است؟



-۲ (۱)

-۱ (۲)

 $-\frac{2}{3}$ (۳) $-\frac{3}{2}$ (۴)

۱۶- یک ریشه معادله $x^4 + ax^3 + b = 0$ با ضرایب صحیح، برابر $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ است، a کدام است؟

۹ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

-۱۰ (۱)

۱۷- به ازای کدام محدوده از a، معادله $\frac{ax^3+2x}{x+1} = x^2 - x$ همواره دارای سه ریشه حقیقی متمایز است؟

a < ۱ (۴)

a ≤ ۱ (۳)

a ≥ -۲ (۲)

a < -۲ (۱)

۱۸- قدرمطلق تفاضل ریشه‌های معادله $\frac{x-3}{x-4} + \frac{1}{2x-2} = \frac{2}{3}$ ، کدام است؟

۵/۵ (۴)

۵ (۳)

۴/۵ (۲)

۴ (۱)

۱۹- مجموعه مقادیر a به طوری که معادله $\sqrt[3]{x^3+x+a} = x-1$ دارای جواب باشد، کدام است؟

a ≥ ۲ (۴)

a ≤ ۲ (۳)

a ≤ -۲ (۲)

a ≥ -۲ (۱)

۲۰- معادله $x^2 + \sqrt{x-2} = 6 - x$ چند ریشه دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

دایره

(مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در

دایره)

صفحه‌های ۹ تا ۱۷

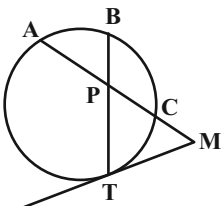
هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

هندسه (۲)

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس هندسه (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۲۱- در شکل مقابل اگر مثلث MPT متساوی‌الاضلاع باشد، کدام رابطه همواره درست است؟



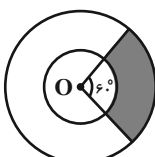
$\widehat{AB} = \widehat{BC}$ (۱)

$\widehat{BC} = \widehat{CT}$ (۲)

$\widehat{AB} = \widehat{CT}$ (۳)

$\widehat{AT} = 2\widehat{AB}$ (۴)

۲۲- در شکل زیر مساحت ناحیه هاشورخورده نصف مساحت دایره کوچکتر است. شعاع دایره بزرگتر چند برابر شعاع دایره بزرگتر است؟

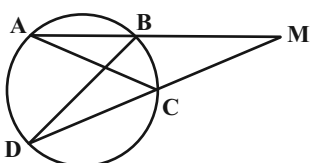


$\sqrt{2}$ (۱)

$\sqrt{3}$ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

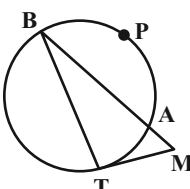
۲۳- در شکل زیر $\widehat{AB} = \widehat{AD} = 2\widehat{BC}$ و BD قطر دایره است. اندازه زاویه \hat{AMD} چند درجه است؟

۲۷/۵ (۱)

۲۵ (۲)

۳۰ (۳)

۲۲/۵ (۴)

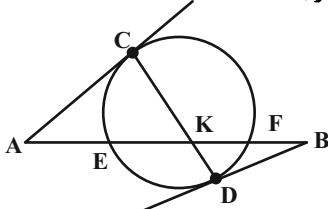
۲۴- در شکل زیر پاره خط MT در نقطه T بر دایره مماس است. اگر $\hat{M} = ۳۰^\circ$ و $\hat{APB} = 2\hat{AT}$ باشد، زاویه \hat{B} چند درجه است؟

۳۵ (۱)

۳۷/۵ (۲)

۴۰ (۳)

۴۲/۵ (۴)

۲۵- در شکل زیر AC و BD بر دایره مماس هستند. اگر $\hat{A} = ۴۸^\circ$ و $\hat{B} = ۳۲^\circ$ باشند، زاویه \hat{CKB} چند درجه است؟

۱۲۰ (۱)

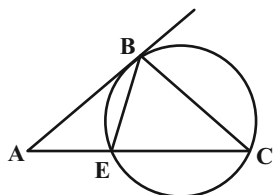
۱۲۵ (۲)

۱۳۰ (۳)

۱۳۵ (۴)

محل انجام محاسبات

۲۶- در شکل زیر AB در نقطه B بر دایره مماس است. اگر $\hat{A} = 40^\circ$ و $\hat{CBE} = 50^\circ$ باشند، زاویه \hat{C} چند درجه است؟



- ۳۰ (۱)
۳۵ (۲)
۴۰ (۳)
۴۵ (۴)

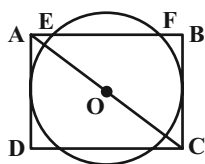
۲۷- در دایره $C(O, R)$ ، دو وتر AB و DE به ترتیب به طول های R و $\sqrt{2}R$ مفروض‌اند. فاصله نقطه O از وتر AB ، چند برابر فاصله این

نقطه از وتر DE است؟

- $\sqrt{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ (۱)
۲ (۴) $\sqrt{3}$ (۳)

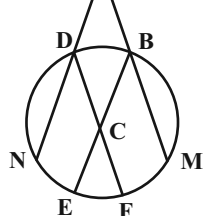
۲۸- در شکل زیر، O مرکز دایره و $ABCD$ مستطیلی به طول اضلاع 34 و 30 واحد است. اگر اضلاع AD و BC بر دایره مماس باشند، طول

وتر EF کدام است؟



- ۱۲ (۱)
۱۴ (۲)
۱۶ (۳)
۱۸ (۴)

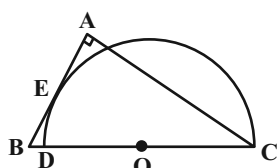
۲۹- در شکل زیر چهارضلعی $ABCD$ متوازی‌الاضلاع است. اگر $\hat{A} = 50^\circ$ و مجموع طول های دو کمان BM و DN برابر یک سوم محیط دایره باشد، اندازه کمان EF چند درجه است؟



- ۲۵ (۱)
۳۰ (۲)
۳۵ (۳)
۴۰ (۴)

۳۰- در شکل زیر $\hat{A} = 90^\circ$ و AB در نقطه E بر نیم‌دایره مماس است. اگر $AC = 12$ و $AB = 9$ باشد، فاصله نقطه O (مرکز نیم‌دایره) از

پاره خط AC کدام است؟



- $4/5$ (۲) 4 (۱)
 $3/2$ (۴) $3/6$ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

آمار و احتمال
آشنایی با مبانی ریاضیات
 (آشنایی با منطق ریاضی)
 صفحه‌های ۱ تا ۱۵

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس آمار و احتمال، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهد؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

آمار و احتمال

۳۱- ارزش کدامیک از گزاره‌های زیر با بقیه متفاوت است؟

$$\left(\frac{2}{3} \neq \frac{6}{9}\right) \vee (5 \notin \mathbb{Z}) \quad (2)$$

$$\left(\frac{1}{3} < \frac{1}{2}\right) \wedge (12 - 2 = 10) \quad (1)$$

(۳) اگر عدد ۹ بر ۲ بخش‌پذیر باشد، آن‌گاه ۹ بر ۳ هم بخش‌پذیر است.
 (۴) عددی فرد است اگر و تنها اگر ۴ مربع کامل باشد.۳۲- کدام مقدار x به مجموعه جواب گزاره نمای «در پرتاب دو تاس، احتمال آنکه مجموع برابر x شود، $\frac{1}{12}$ است.» تعلق دارد؟

۸ (۴)

۹ (۳)

۱۰ (۲)

۱۱ (۱)

۳۳- گزاره [] با کدامیک از گزاره‌های زیر هم‌ارز است؟

$p \vee q \quad (4)$

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

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

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

۳۴- نقیض گزاره $(\exists x \in \mathbb{R}; x^2 = 2) \Rightarrow (\forall x \in \mathbb{R}; x^2 > 0)$ کدام است؟

$(\forall x \in \mathbb{R}; x^2 \neq 2) \wedge (\forall x \in \mathbb{R}; x^2 > 0) \quad (2)$

$(\exists x \in \mathbb{R}; x^2 = 2) \wedge (\exists x \in \mathbb{R}; x^2 \leq 0) \quad (1)$

$(\forall x \in \mathbb{R}; x^2 \neq 2) \vee (\forall x \in \mathbb{R}; x^2 > 0) \quad (4)$

$(\exists x \in \mathbb{R}; x^2 = 2) \vee (\exists x \in \mathbb{R}; x^2 \leq 0) \quad (3)$

۳۵- در کدام گزینه ارزش گزاره سوری درست است؟ (P مجموعه اعداد اول است.)

$\forall x \in \mathbb{R}: \sin x + \cos x = 1 \quad (2)$

$\forall x \in \mathbb{N}: x(x+1) = 2k, (k \in \mathbb{N}) \quad (1)$

$\forall x \in P: x = 2k+1, (k \in \mathbb{N}) \quad (4)$

$\exists x \in \mathbb{R}: x^2 + 4 = 0 \quad (3)$

۳۶- اگر $A = \{x \in \mathbb{W} | 2^x < 16\}$ دامنه متغیر باشد، ارزش کدام گزاره نادرست است؟

$\exists x \in A; x^2 + 6 > 5x \quad (2)$

$\forall x \in A; 2x - 1 \leq 5x \quad (1)$

$\exists x \in A; 2(x+5) + 1 < 5x + 2 \quad (4)$

$\exists x \in A; 5x^2 - 9 \leq 4(x-1)^2 + 7 \quad (3)$

۳۷- ارزش گزاره سوری به ازای کدام گزاره‌نمای $p(x, y)$ درست است؟

$y - x = 4 \quad (4)$

$x - y = 4 \quad (3)$

$x + y = 4 \quad (2)$

$xy = 4 \quad (1)$

۳۸- اگر ارزش ترکیب عطفی $\sim p \wedge \sim q$ درست باشد، آنگاه ارزش کدام گزینه نادرست است؟

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

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

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

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

۳۹- اگر ارزش گزاره‌های $q \Leftrightarrow q$ ، $p \Leftrightarrow p$ ، $r \Rightarrow p$ و $r \Rightarrow (r \wedge q)$ به ترتیب از راست به چپ کدام می‌تواند باشد؟

$(2) \text{ نادرست- نادرست- درست}$

$(1) \text{ درست- درست- درست}$

$(4) \text{ درست- درست- نادرست}$

$(3) \text{ درست- نادرست- نادرست}$

۴۰- ارزش چه تعداد از گزاره‌های زیر مستقل از ارزش گزاره‌های p و q است؟

$(\text{الف}) (p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q) \quad (1)$

$(\text{ب}) (p \Leftrightarrow q) \Rightarrow (p \vee q) \quad (2)$

$(\text{پ}) p \Rightarrow (q \Rightarrow p) \quad (3)$

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

 محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن

(بار الکتریکی، پاسنگی ... بر هم نهی نیروهای الکتروستاتیکی، میدان الکتریکی، ... و بر هم نهی میدان های الکتریکی)
صفحه های ۱ تا ۱۷

هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

فیزیک (۲)

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوال های درس فیزیک (۲)، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۴۱- با توجه به جدول سری الکتریسیته مالشی، اگر یک میله شیشه ای را با پارچه ای پشمی مالش دهیم، کدام گزینه صحیح است؟ ($C = 1/6 \times 10^{-19}$)

(۱) بار پارچه پشمی مثبت خواهد شد.

(۲) بار خالص میله شیشه ای می تواند $C = 10^{-13} / 2 \times 10^3$ باشد.

(۳) مجموع بارهای خالص پارچه پشمی و میله شیشه ای صفر نیست.

(۴) بار خالص پارچه پشمی می تواند $C = 8 \mu$ باشد.

انتهای مثبت سری
شیشه
پشم
انتهای منفی سری

۴۲- در اثر مالش دو جسم خنثی A و B، تعداد $10^{13} \times 8$ الکترون از جسم B به جسم A منتقل می شود. در اثر این مالش اندازه اختلاف باردو جسم ... میکروکولن و جسم B ... از جسم A در جدول سری الکتریسیته مالشی کتاب درسی قرار دارد. ($C = 1/6 \times 10^{-19}$)

(۱) ۸۶/۱۲، پایین تر

(۲) ۸۶/۱۲، بالاتر

(۳) ۲۵/۶، بالاتر

(۴) ۲۵/۶، پایین تر

۴۳- بار الکتریکی خالص اولیه جسمی برابر با $C = 32 \mu$ است. چه تعداد الکترون به آن بدهیم تا بار الکتریکی آن ۳ برابر با اولیه شود؟($C = 1/6 \times 10^{-19}$)(۱) 4×10^{11} (۲) 4×10^{10} (۳) 4×10^9 (۴) 4×10^8 ۴۴- دو کره رسانای مشابه A و B، بعد از اتصال به هم دارای بار الکتریکی $C = 3 \mu$ می شوند. اگر کره A قبل از اتصال به کره B، به زمینوصل می شد، 4×10^{13} الکترون به زمین منتقل می شد. بار کره B قبل از اتصال به کره A چند میکروکولن بوده است؟($C = 1/6 \times 10^{-19}$)

(۱) ۲/۲

(۲) ۱۵

(۳) ۶/۴

۴۵- دو بار الکتریکی نقطه ای همنام $C = 10 \mu$ و q_2 در فاصله l از یکدیگر نیرویی به بزرگی $N = 20$ به هم وارد می کنند. اگر $C = 4 \mu$ از بار q_1 رابرداریم و به بار q_2 اضافه کنیم و فاصله بین بارها سه برابر شود، اندازه نیروی الکتریکی بین آن ها $4N$ می شود. q_2 چند میکروکولن است؟

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۶

(۴) ۵



- ۴۶- دو بار الکتریکی نقطه‌ای و همنام q_1 و q_2 در فاصله r از یکدیگر قرار دارند. اگر 40 درصد از بار q_2 را به q_1 منتقل کنیم، اندازه نیروی دافعه بین آن‌ها در همان فاصله بیشینه (F_{\max}) می‌شود. اندازه نیرویی که بارها در حالت اول به هم وارد می‌کنند، چند برابر F_{\max} است؟
(اگر مجموع دو بار ثابت باشد، زمانی اندازه نیروی الکتریکی بین آن‌ها بیشینه می‌شود که بارها هماندازه باشند.)

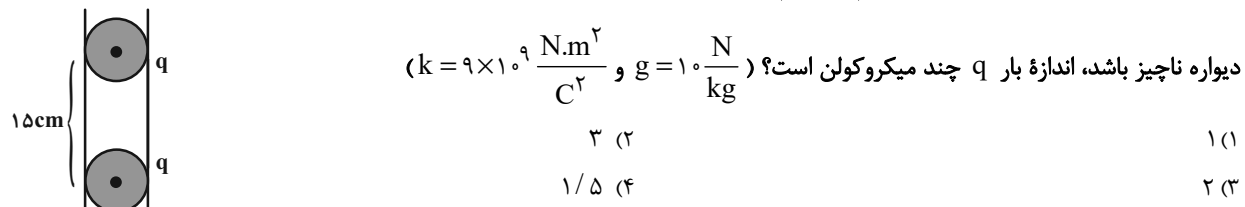
$$\frac{3}{5} \quad (2)$$

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

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

$$\frac{5}{9} \quad (3)$$

- ۴۷- در شکل زیر دو گلوله کوچک باردار به جرم 90 گرم و بار q درون یک استوانه عایق به حالت تعادل قرار دارند. اگر اصطکاک بین گلوله‌ها با



- ۴۸- در شکل زیر، اگر علامت بار q_3 تغییر کند، اندازه نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_4 چند برابر می‌شود؟



- ۴۹- در شکل زیر اگر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_2 برابر با صفر باشد، اندازه برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_4 برابر با چند



- ۵۰- در کدام گزینه اندازه نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار Q از بقیه بزرگتر است؟



محل انجام محاسبات

۵۱- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله 30cm از هم قرار دارند. اگر بار q' را در فاصله 6cm از بار q_2 قرار دهیم، نیروی خالص الکتریکی وارد بر آن صفر می‌شود. حاصل $\frac{q_2}{q_1}$ مطابق کدام گزینه می‌تواند باشد؟

$$\frac{q_2}{q_1} \quad (1)$$

$$-\frac{1}{36} \quad (2)$$

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

«۱» و «۲» گزینه‌های

۵۲- اگر مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای روی خط راستی در حال تعادل باشند، بار الکتریکی q_2 چند میکروکولن است؟

$$q_1 = 5\mu\text{C} \quad q_2 = ? \quad q_3 = 20\mu\text{C} \quad -\frac{20}{9} \quad (1)$$

$$-\frac{20}{3} \quad (2)$$

فاصله‌های x و y باید مشخص باشد.

۵۳- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 30\text{nC}$ و $q_2 = 40\text{nC}$ روی محور X به ترتیب در مبدأ مختصات ($x = 0$) و در مکان $x = 90\text{cm}$ ثابت شده‌اند. ذره باردار $q_3 = 20\mu\text{C}$ در مکان $x = 30\text{cm}$ از حال سکون رها می‌شود. اگر بزرگی شتاب اولیه ذره N/kg باشد، جرم ذره q_3 چند کیلوگرم است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ و از وزن ذره صرف‌نظر می‌کنیم.)

$$10^{-6} \quad (1)$$

$$4 \times 10^{-7} \quad (2)$$

$$2 \times 10^{-7} \quad (3)$$

۵۴- در شکل زیر، اندازه میدان الکتریکی برایند ۳ بار الکتریکی نقطه‌ای در نقطه M برابر با صفر است. اگر بار q_2 حذف شود، بردار میدان

$$9 \times 10^5 \vec{i} \quad (1)$$

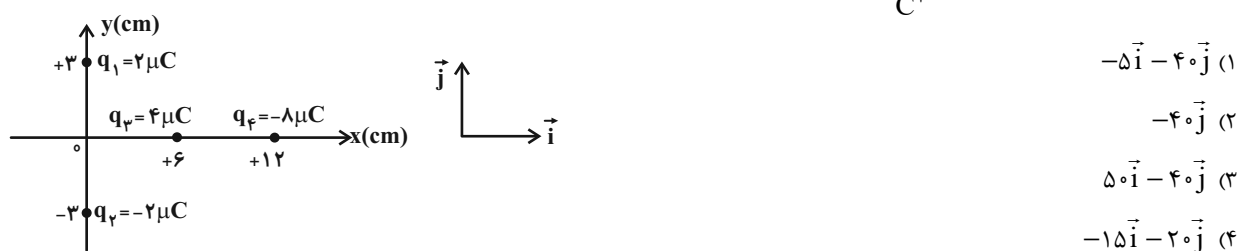
$$-9 \times 10^5 \vec{i} \quad (2)$$

$$-27 \times 10^5 \vec{i} \quad (3)$$

$$\text{برایند در نقطه } M \text{ بر حسب } \frac{N}{C} \text{ کدام است؟} \quad (4)$$

۵۵- چهار بار الکتریکی نقطه‌ای مطابق شکل زیر روی محورهای x و y قرار گرفته‌اند. بردار میدان الکتریکی خالص در مبدأ مختصات بر حسب

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



محل انجام محاسبات



- ۵۶- تعداد ۸ عدد بار نقطه‌ای هماندازه q به فواصل یکسان روی محیط دایره‌ای قرار دارند و فقط یکی از بارها منفی بوده و بقیه بارها مثبت هستند. اگر بزرگی میدان الکتریکی حاصل از هر بار در مرکز دایره برابر E باشد، بزرگی میدان الکتریکی برایند حاصل از این ۸ بار در مرکز دایره چند خواهد بود؟

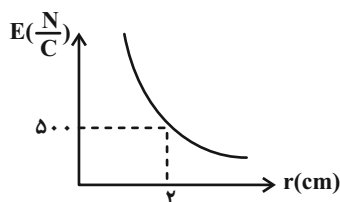
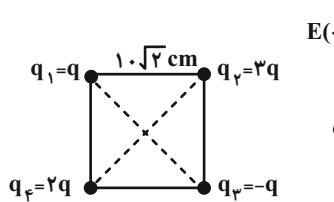
$$\frac{E}{2} \quad (۱)$$

$$2E \quad (۲)$$

$$\sqrt{2}E \quad (۳)$$

- ۵۷- اگر نمودار اندازه میدان الکتریکی بر حسب فاصله برای بار الکتریکی نقطه‌ای q مطابق شکل زیر باشد، اندازه میدان برایند در مرکز مربع

$$\text{برحسب } \frac{N}{C} \text{ کدام است؟}$$



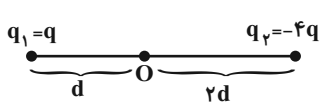
$$20\sqrt{5} \quad (۱)$$

$$20\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$500\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$500\sqrt{5} \quad (۴)$$

- ۵۸- در شکل زیر میدان خالص در نقطه O برابر \vec{E} است. اگر جای بارهای q_1 و q_2 را عوض کنیم، بردار میدان در همان نقطه چند \vec{E} می‌شود؟

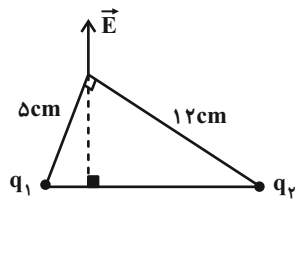


$$-\frac{17}{8} \quad (۱)$$

$$-5 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۳)$$

- ۵۹- دو ذره باردار مطابق شکل زیر، در دو رأس یک مثلث قرار دارند. اگر میدان الکتریکی خالص ناشی از این دو بار در رأس دیگر مطابق شکل



$$\text{باشد، } \frac{q_1}{q_2} \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{25}{144} \quad (۱)$$

$$\frac{12}{5} \quad (۲)$$

- ۶۰- دو بار الکتریکی نقطه‌ای C از $q_1 = 18\mu C$ و $q_2 = 24\mu C$ در فاصله $5cm$ از هم واقع‌اند. اندازه میدان الکتریکی برایند در فاصله 3

$$\text{سانتی‌متری از بار } q_1 \text{ و } 4 \text{ سانتی‌متری از بار } q_2 \text{ چند نیوتون بر کولن است؟ } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

$$4 / 5 \times 10^7 \quad (۱)$$

$$13 / 5 \times 10^7 \quad (۲)$$

$$22 / 5 \times 10^7 \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

قدرت هدایای زمینی را
بدانیم
(از ابتدای فصل تا انتهای
عنصرها به چه شکلی در
طبیعت یافت می‌شوند)
صفحه‌های ۱ تا ۲۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهد؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

شیمی (۲)

۶۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) گسترش صنعت خودرو مديون شناخت و دسترسی به فولاد است و پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه‌رسانها ساخته می‌شوند.

ب) انسان‌های پیشین فقط از برخی مواد طبیعی مانند چوب، سنگ، سفال، فلز، پشم و پوست بهره می‌برند.

پ) شکوه و عظمت تمدن بشری تا حدود زیادی مديون مواد جدیدی است که از شیشه، پلاستیک، فلز، الیاف و ... ساخته می‌شوند.

ت) طبق چرخه مواد، همه مواد طبیعی و اغلب مواد ساختگی از کره زمین به دست آمده و پس از مصرف دوباره به آن برمی‌گردند؛ بنابراین به تقریب جرم کره زمین ثابت می‌ماند.

(۱) ۲

۳ (۴)

۲

۴ (۳)

۶۲- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

آ) گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر سبب تغییر و بهبود خواص آن‌ها می‌شود.

ب) در مراحل تولید و فرآوری ورقهای فولادی و تایپ دوچرخه، مقداری از مواد دور ریخته می‌شوند.

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

ت) پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۳۰ میلادی، بیش از ۷۲ میلیارد تن مواد معدنی استخراج و مصرف شود.

(۱) (ب) ، (پ)

(۲) (آ) ، (ت)

(۳) (ب) ، (ت)

(۴) (آ) ، (ت)

۶۳- کدام مورد، درست است؟

آ) گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است، به طوری که کشف و درک خواص یک ماده جدید پرچمدار توسعه فناوری است.

ب) عنصرهایی که شمار الکترون بیرونی ترین لایه الکترونی اتم آن‌ها یکسان است، در یک گروه جدول تناوبی جای گرفته‌اند.

پ) عنصرهایی که در یک گروه جدول تناوبی جای گرفته‌اند، همواره شمار الکترون بیرونی ترین لایه الکترونی آن‌ها یکسان است.

ت) عنصرها در جدول دوره‌ای براساس بنیادی ترین ویژگی آنها یعنی عدد اتمی (A)، چیده شده‌اند.

۶۴- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) در عناصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی، تعداد عنصرهای با زیرلایه $3d$ کاملاً پر، نصف تعداد الکترون‌های ظرفیتی دومین عنصر واسطه این دوره است.

ب) آخرین زیرلایه اشغال شده اتم عنصرهای واسطه دوره چهارم جدول تناوبی، دارای ۲ الکترون است.

پ) اگر عنصر واسطه A از دوره چهارم جدول تناوبی با کلر دو ترکیب پایدار ACl_2 و ACl_3 را تشکیل دهد، در بیرونی ترین لایه الکترونی اشغال شده عنصر A، دو الکترون وجود دارد.

ت) آرایش الکترونی $^{18}2s^2 2p^6$ را می‌توان هم به یک اتم خنثی و هم به یک کاتیون و هم به یک آنیون پایدار نسبت داد.

(۱) ۲

۳ (۴)

۱

۳ (۳)

۶۵- کدام گزینه، درست است؟

آ) هر چه پایداری شیمیایی یک نافلز بیشتر باشد، سخت‌تر الکترون می‌گیرد یا آن را به اشتراک می‌گذارد.

ب) در دوره دوم جدول تناوبی، کمترین واکنش پذیری مربوط به عنصر گروه ۱۴ است.

پ) خاصیت نافلزی اولین عنصر گروه ۱۷، از عناصر هم دوره خود، بیشتر و از عناصر هم گروه خود، کمتر است.

ت) عدم رسانش گرمایی و تمایل برای رسیدن به آرایش الکترونی گاز نجیب بعدی، از جمله ویژگی‌های شیمیایی نافلزات است.

محل انجام محاسبات



۶۶- چند مورد از مطالب بیان شده زیر درست‌اند؟ (نماد عنصرها فرضی هستند).

- آ) در دما و فشار اتاق، در جدول تناوبی، شمار عناصر شکننده جامد دوره سوم با شمار عناصر شکننده گروه ۱۴ برابر است.
- ب) در دما و فشار اتاق، در عناصر دسته p دوره چهارم جدول تناوبی، فلز، نافلز و شبه فلز و حالت‌های فیزیکی جامد، مایع و گاز وجود دارد.
- پ) شعاع اتمی عنصر سازنده یون A^{3+} که آرایش الکترونی آن به زیرلایه $3d^1$ ختم می‌شود، از شعاع اتمی عنصر سازنده یون B^- که آرایش الکترونی گاز نجیب دوره سوم جدول تناوبی را دارد، بیشتر می‌باشد.

ت) اگر شعاع اتمی عنصر A $17pm$ برابر $99pm$ باشد، شعاع اتمی عنصر B $12pm$ می‌تواند $16pm$ باشد.

۱) ۲ (۲)
۲) ۴ (۴)
۳) ۳ (۳)

۶۷- چند مورد از موارد زیر برای عناصر دوره سوم جدول دوره‌ای از چپ به راست، کاهش می‌یابد؟

آ) شمار لایه‌های الکترونی
ت) شمار پروتون‌های هسته اتمها

ب) خصلت فلزی
ث) شعاع اتمی

پ) شمار الکترون‌های لایه ظرفیت

۱) ۲ (۲)
۲) ۴ (۴)
۳) ۳ (۳)

۶۸- هریک از نمادهای فرضی در جدول زیر به یکی از عناصر Na , Mg , Ca , K , Cl , Br و $_{25}^{35}Mg$ مربوط است. با توجه به آن

نمادهای ... و ... به ترتیب مربوط به عناصر پتاسیم و کلر می‌باشند و فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از D با J به صورت ... می‌باشد.

عنصر	A	D	E	G	J	M
شعاع اتمی	۱۸۶	۱۹۷	۱۶۰	۲۳۱	۱۱۴	۹۹

D_۲J و M, D (۲) DJ_۲ و M, G (۱)
D_۲J و M, G (۴) DJ_۲ و E, D (۳)

۶۹- همه عبارت‌های زیر نادرست‌اند، بهجز ... (نماد عنصرها فرضی هستند).

۱) سیلیسیم و ژرمانیم در خارجی‌ترین زیرلایه خود دارای ۴ الکترون بوده و بر اثر ضربه خرد می‌شوند.

۲) شمار زیرلایه‌های ۲ الکترونی در اتم‌های A 24 و D 25 یکسان بوده و هر دو عنصر فلزند.

۳) برخلاف عناصر گروه ۱۷ جدول تناوبی، بین شعاع اتمی و واکنش‌پذیری عناصر گروه ۱، رابطه مستقیم وجود دارد.

۴) عناصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی همگی دارای ۱۲ الکترون با $1s^2$ باشند و در گروه‌های ۳ تا ۱۳ قرار دارند.

۷۰- چند مورد از آرایش‌های الکترونی زیر برای کاتیون ترکیب یونی XCl_2 امکان‌پذیر است؟

$[_{18}Ar]^{3d^2}4s^1$, $[_{18}Ar]^{3d^6}$, $[_{18}Ar]^{3d^1}$, $[_{10}Ne]^{3s^2}3p^6$, $[_{18}Ar]^{3d^4}$, $[_{18}Ar]^{4d^5}4s^1$

۱) ۲ (۲)
۲) ۴ (۴)
۳) ۳ (۳)

محل انجام محاسبات



۷۶- عبارت کدام گزینه درباره واکنش محلول آهن (II) کلرید با محلول سدیم هیدروکسید، درست است؟

۱) مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها با مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها یکسان و برابر با ۶ است.

۲) رسوب حاصل به رنگ سبز تیره می‌باشد.

۳) به ازای مصرف 15 g مول سدیم هیدروکسید، 0.3 g مول رسوب حاصل می‌شود.

۴) کاتیون موجود در رسوب حاصل، همانند کاتیون موجود در زنگ آهن است.

۷۷- کدام گزینه نادرست است؟

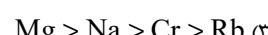
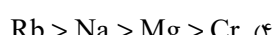
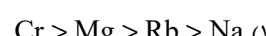
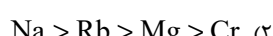
۱) پتانسیم در مقایسه با کلسیم خاصیت فلزی بیشتری داشته و با شدت بیشتری با کلر واکنش می‌دهد.

۲) اگر آرایش الکترونی یون‌های فرضی X^{+} و Y^{2+} به $3d^1$ ختم شود، واکنش $Y + XO \rightarrow YO + X$ انجام‌پذیر است.

۳) همه عناصر موجود در گروه چهاردهم جدول تناوبی از نظر رسانایی الکتریکی و گرمایی مشابه هستند.

۴) هفتمین عنصر دسته p، برخلاف چهاردهمین عنصر دسته p، برای تشکیل پیوند با اکسیژن الکترون از دست می‌دهد.

۷۸- در کدام گزینه، مقایسه سرعت واکنش فلزها با آب، درست بیان شده است؟



۷۹- با فلز M می‌توان آهن را از FeO(s) استخراج نمود، ولی فلز X با آهن (II) اکسید واکنش نمی‌دهد؛ در این صورت می‌توان نتیجه گرفت:

(نماد عنصرهای M و X فرضی هستند).

۱) استخراج فلز X دشوارتر از استخراج فلز M از ترکیباتش است.

۲) فلز آهن میل بیشتری به ایجاد ترکیب نسبت به فلز X دارد.

۳) ترکیبات فلز آهن پایدارتر از ترکیبات فلز M است.

۴) مقایسه واکنش‌پذیری $M > \text{Fe} < X$ است.

۵) با توجه به واکنش‌های زیر که به طور طبیعی رخ می‌دهند، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).



• واکنش‌پذیری فلز M از هر کدام از فلزهای A و X کمتر است.

• اگر A فلز قلیایی خاکی دوره چهارم جدول تناوبی باشد، M می‌تواند مس باشد.

• اگر فلزهای X و A هم‌گروه باشند، شعاع اتمی A از X بیشتر است.

• استخراج X نسبت به A دشوارتر است.

• در ظرفی از جنس M می‌توان محلولی از کاتیون X^{2+} را نگهداری کرد.

۱) ۲

۲) ۱

۳) ۴

۴) ۳

محل انجام محاسبات



۱۰ دقیقه

ادبیات تعلیمی

(ستایش، لطف خدا)

درس ۱ و ۲

صفحه ۲۵ تا ۱۰

فارسی (۲)

۸۱- معادل معنایی کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

۲) افگار: خسته

۱) فرمان داد: مثال داد

۴) سور: جشن

۳) فراغ: دوری

۸۲- معنای کدام واژه مشخص شده در بیت نادرست بیان شده است؟

شیر حق را دان منزه از دغل (تباهی و ناراستی)

۱) از علی اموز اخلاق عمل

ز آینه دل تافت بر موسی ز جیب (گریبان)

۲) صورت بی صورت بی حد غیب

که نامردی اش آب مردان بریخت (مردانگی)

۳) از آن بی حمیت بباید گریخت

تب آمد شد آن نازنین دردمند (اندوهگین)

۴) شد از گوشة چشم زخمی نزند

۸۳- واژه‌های درست املایی ایات و عبارات زیر عبارت‌اند از:

میانداز خود را چو رویاه شل

الف) برو شیر در تده باش ای دغل

همه ادباره ها اقبال گردد

ب) اگر لطفش قرین حال گردد

چ) مردان بار را به نیروی همت و بازوی حمیت کشند نه به قوت تن. از غذای آمده پس از نماز امیر کشتی‌ها بخاست و ناوی ده بیاورند. آقاجی خادم گفت در هر کیسه هزار مثقال زر پاره است.

۲) میانداز، مثقال

۱) دغل، قرین

۴) آقاجی، همت

۳) غذا، بخاست

۸۴- در همه گزینه‌ها «مجاز» به کار رفته‌است به جز

۱) روز دوشنبه امیر با ندیمان و مطربان به کران آب فرود آمدند و خیمه‌ها زده بودند.

۲) ناگاه، آن دیدند که چون آب نیرو کرده بود و کشتی پر شده، نشستن و دریدن گرفت.

۳) زری که سلطان به غزو از بتخانه‌ها به شمشیر بیاورده باشد و بتان شکسته و پاره کرده است.

۴) گفت: حال خلیفه دیگر است که او خداوند ولایت است و خواجه با امیر محمود به غروها بوده است.

۸۵- در متن کدام گزینه، آرایه داخل کمانک روبروی آن، وجود نادرد؟

۱) امیر از آن جهان آمده به خیمه فرود آمد و جامه بگردانید و تر و تباہ شده بود. (کنایه)

۲) پرده‌های کتان آویخته و تر کرده و بسیار شاخه‌ها نهاده و تاس‌های بزرگ پر یخ بر زیر آن. (جناس)

۳) و دیگر روز امیر نامه‌ها فرمود به غزنین و جمله مملکت بر این حادثه بزرگ و صعب که افتاد. (مجاز)

۴) این صلت فخر است پذیرفتم و باز دادم که مرا به کار نیست. (تشبیه)

۸۶- عبارت‌های مشخص شده در کدام یک از ایات زیر، « فعل مجھول » نیست؟

بهشت بلندش بود جایگاه
در آفتاب قیامت هنوز تر باشد
سوی او از نور جان‌ها کای فلان این است او
پاش را می‌خواست هم کردن سقط

- ۱) اگر کشته گردد کسی زین سپاه
- ۲) شهید عشق که آلوده شد به خون کفش
- ۳) صدهزار انگشت‌ها اندر اشارت دیده شد
- ۴) دست زاهد هم بریده شد غلط

۸۷- در کدام یک از گزینه‌های زیر، هر دو پیوند ربط (وابسته‌ساز) و (هم‌پایه‌ساز) وجود دارد؟

- ۱) علی و محمد به کلاس رفتند تا درس بخوانند.
- ۲) اطلاعات درسی را بررسی و دانش‌آموzan را تشویق کردم.
- ۳) چون شیر، قوی باش و به سوی اهدافت برو.
- ۴) اگر درس بخوانی؛ موقّع می‌شوی، اما باید پشتکار داشته باشی.

۸۸- مفهوم نهایی کدام بیت در برابر آن نادرست است؟

وز قلم او رقمی می‌کشید (تقلید همه‌جانبه)
رهروی کبک نیاموخته (زیان‌دیده از تقلید نابه‌جا)
عرضه‌ده مخزن پنهان کوه (بیان زیبایی دامن کوه)
رخت خود از باغ به راغی کشید (نفی آسایش طلبی و آسودگی)

- ۱) بر قدم او قدمی می‌کشید
- ۲) عاقبت از خامی خود سوخته
- ۳) دید یکی عرصه به دامان کوه
- ۴) زاغی از آنجا که فراغی گزید

۸۹- مفهوم عبارت « آنچه دارم از اندک مایه حطام دنیا حلال است و کفايت است و به هیچ زیادت حاجتمند نیستم. » با همه بیت‌ها قرابت

معنایی دارد، به جز ... :

سر پرطم مع برنياید ز دوش
که گنج عافیت در سرایش خویشتن است
فروخت یوسف مصری به کمترین ثمنی
به بادی دل نهاد از خاک آن راه

میفکن به روز جزا کار خود را
که روز قیامت نترسی ز کس
ماند غرامت‌زده از کار خویش
باقي عمر ایستاده‌ام به غرامت
گر نام و ننگ داری، از آن فخر، عار دار
هان تاز پی جاه، چو دونان ندوی
که خلق از وجودش در آسایش است
به تسبيح و سجاده و دلّق نیست

- ۱) قناعت سرافرازد ای مرد هوش
- ۲) مرو به خانه ارباب بی‌مروت دهر
- ۳) هر آنکه گنج قناعت به گنج دنیا داد
- ۴) به پیغامی قناعت کرد از آن ماه

۹۰- دو عبارت کدام گزینه باهم هم مفهوم نیستند؟

- ۱) حساب خود اینجا کن، آسوده‌دل شو
بترس از گناهان خویش این نفس
- ۲) کرد فرامش ره و رفتار خویش
عمر نبود آن چه غافل از تو نشستم
- ۳) فخری که از وسیلت دون‌همتی رسد
خاقانی اگر در کف همت گروی
- ۴) خدا را بر آن بنده بخشايش است
طريقت به‌جز خدمت خلق نیست



۱۵ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)**من آیاتِ الأخلاقِ**

(متن درس، اسمِ التفضیل و اسمِ المکان، فی سوقِ مشهد)

درس ۱

صفحه ۱ تا ۱۱

عربی، زبان قرآن (۲)**عین الصَّحِّيفَ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِيمَةِ (۹۱ - ۹۵):**

٩١- (أَيُّحِبُّ أَحَدُكُمْ أَنْ يَأْكُلَ لَحْمَ أَخِيهِ مَيَّتًا فَكَرِهُتُمُوهُ وَ اتَّقُوا اللَّهُ إِنَّ اللَّهَ تَوَابُ رَحِيمٌ) آیا ...

۱) یکی از شما دوست می‌دارد که گوشت برادرش را مرده بخورد؟ آن را مکروه می‌دارید، پس از خدا برتسید که همانا خدا بسیار توبه‌پذیر و بخشنده است!

۲) فردی از شما دوست دارد که گوشت هم‌پیمان مرده‌اش را بخورد؟ این کار را ناپسند می‌دارید، پس از خدا پروا کنید که خدا بهدرستی که بسیار توبه‌پذیر بخشنده است!

۳) کسانی از شما دوست دارند که گوشت بردار مرده‌شان را بخورند؟ این کار را زشت می‌دارید، پس از خدا تقوا کنید که خدا قطعاً بسیار توبه‌پذیر و مهربان است!

۴) کسی از شما دوست دارد که گوشت برادرش را که مرده است، بخورد؟ آن را ناپسند می‌دارید، پس از خدا پروا کنید که قطعاً خدا بسیار توبه‌پذیر مهربان است!

٩٢- **لَا تَسْخِرْ نِسَاءً مِنْ نِسَاءٍ عَسَى أَنْ يَكُنَّ خَيْرًا مِنْهُنَّ وَ لَا تَلْمِزُوا أَنفُسَكُمْ.**

۱) زنانی، زنانی را ریشخند نکنند، امکان دارد که آن‌ها از خود ایشان بهتر باشند و از دیگران عیب‌جویی نکنند!

۲) نباید زنانی، زنان (دیگر) را ریشخند کنند، چه بسا آنان بهتر از ایشان بودند و از همدیگر عیب‌جویی نکنند!

۳) زنانی نباید زنان (دیگر) را مسخره کنند، شاید از آن‌ها بهتر باشند و از خودتان عیب نگیرید!

۴) باید زنانی، زنانی را مسخره نکنند، باشد که آنان از خود ایشان بهتر می‌باشند و از خودتان عیب نگیرید!

٩٣- **شَرُّ النَّاسِ مَنْ لَا يَعْتَقِدُ الْأُمَانَةَ وَ لَا يَجْتَنِبُ الْخِيَانَةَ!**

۱) بدترین مردم کسی است که به امانت معتقد نباشد و از خیانت اجتناب نماید!

۲) مردم بد، پاییند به امانت‌داری نیستند و از خیانت نیز دوری نمی‌کنند!

۳) بدترین مردم کسی است که پاییند به امانت نباشد و از خیانت دوری نکند!

۴) مردم از بدترین کسانی هستند که پاییند به امانت نیستند و از خیانت دوری نمی‌کنند!

٩٤- **لَا يَعْتَمِدُ الْإِنْسَانُ عَالِمًا عَلَى الَّذِي يَسْتَهْزِئُ بِالآخِرِينَ لَأَنَّ اللَّهَ لَا يُحِبُّ السُّخْرِيَّةَ!**

۱) انسان عاقل به کسی که دیگران را ریشخند می‌کند، اعتماد نمی‌کند، زیرا خداوند مسخره کردن را دوست ندارد!

۲) کسی که دیگران را مسخره می‌کند، به انسان عاقل اعتماد نمی‌کند و خدا نیز تمسخر را دوست ندارد!

۳) انسان عاقل نباید به کسی که دیگران او را مسخره می‌کنند، اعتماد کند همانطور که خداوند ریشخند کردن را نمی‌پسندد!

۴) عاقل به کسی که دیگران را ریشخند می‌کند، اعتماد نمی‌کند، زیرا خداوند تمسخر را دوست ندارد!

٩٥- **عین الصَّحِّيفَ فِي تَرْجِيمَ الْعَبارَاتِ:**

۱) إنَّ الْغَيْبَةَ مِنْ أَهْمَّ أَسْبَابِ قَطْعِ التَّوَاصِلِ بَيْنَ النَّاسِ: غَيْبَتْ كَرْدَنْ مَهْمَتَرِينْ دَلِيلَ قَطْعِ ارْتِبَاطِ بَيْنِ مَرْدَمْ اسْتَ!

۲) تَنَصَّحُنَا الْأَيْةُ الْأُولَى: لَا تَعْيِبُوا الْآخِرِينَ: در آیه اول ما نصیحت می‌شویم که دیگران را عیب‌دار نکنیم!

۳) سَمَّى بَعْضُ الْمُفَسِّرِينَ سُورَةَ الْحُجَّرَاتِ، بِسُورَةِ الْأَخْلَاقِ: برخی مفسران سوره حجرات را سوره اخلاق می‌نامند!

۴) أَتَتَجَسِّسُ مِنْ كَبَائِرِ الدُّنُوبِ وَ مِنَ الْأَخْلَاقِ السَّيِّئَةِ: جاسوسی از گناهان بزرگ و از اخلاق بد است!



٩٦- عَيْنَ وزن «أَفْعُل» إِسْم التَّفْضِيل:

- ١) لَقَدْ أَكْمَلَ اللَّهُ دِينَهُ عَلَى عِبَادِهِ أَنْ يُمْيلَ النَّاسَ إِلَى الْخَيْرِ!
- ٢) عِنْدَمَا أَشْعَرَ بِالْخَطَرِ لِجَائِتُ إِلَى اللَّهِ فَهُوَ حَسْبِي!
- ٣) إِشْتَرَتْ أَمَّى فِسْتَانًا أَحْمَرَ مِنْ سُوقِ كَبِيرِ الْمَدِينَةِ!
- ٤) أَعْلَمُ النَّاسَ مِنْ يَشْتَغِلُ إِلَى الْآمَالِ الَّتِي يَسْعَى لِتَحْقِيقِهَا!

٩٧- عَيْنَ «أَكْرَم» يَخْتَلِفُ عَنِ الْبَاقِي:

- ١) أَكْرَمُ الْوَالَدِي فِي طَوَالِ حَيَاةِي لِأَنَّهُمَا يُجَاهِنَّنِي عَلَى أَىَّ حَالٍ!
- ٢) أَكْرَمُ مَعْلِمَكَ لِأَنَّهُ يَعْلَمُكَ الْعِلُومَ النَّافِعَةَ الَّتِي يَنْفَعُ فِي حَيَاةِكَ!
- ٣) أَكْرَمُكُمْ عِنْدَ الْمَعْلِمِ هُوَ الَّذِي مُؤَدِّبٌ وَيَكْمِلُ وَاجِبَاتِهِ الْدِرَاسِيَّةَ!
- ٤) أَكْرَمُ الْمُرْبِّي الْتَّلَمِيذِ الْفَائِزِ فِي مَسَابِقِ الدُّولَةِ لِكُرْكُةِ الْمُنْضَدَّةِ!

٩٨- عَيْنَ «خَيْر» اِسْم التَّفْضِيل:

- ١) خَيْرُ النَّاسِ فِي رَأْيِي مِنْ يُفْكِرُ فِي عَوَاقِبِ عَمَلِهِ قَبْلَ أَنْ يَقُومَ بِهِ!
- ٢) الْخَيْرُ فِي مَا وَقَعَ!
- ٣) {أَحَبَبْتُ حُبَّ الْخَيْرِ عَنْ ذِكْرِ رَبِّي حَتَّى تَوَارَتْ بِالْحِجَابِ}

٤) لَا يَوْجُدُ الْخَيْرُ فِي الْعَجَبِ!

٩٩- عَيْنَ مَا كَلَّهُ اسْمَاءُ الْمَكَانِ:

- ١) مَلَعَبٌ - مَدَرَسَةٌ - مَجَlisٌ
 - ٢) مَطَابِخٌ - مَنَاظِرٌ - بَيْتٌ
 - ٣) شِيرَازٌ - مَدَرَسَةٌ - مَشْرِقٌ
 - ٤) مَوْعِظَةٌ - مَعَابِدٌ - مَسَاجِدٌ
- ١٠٠- عَيْنَ مَا لَيْسَ فِيهِ إِسْمُ الْمَكَانِ:
- ١) (رَبُّ الْمَشْرِقِ وَالْمَغْرِبِ)!!
 - ٢) سُلْطَانُ الْمَصَانِعِ رَكِبًا تَهِيمُ فِي الْفَلَوَاتِ!
 - ٣) (الْمَنَظَرُ إِلَى الْمُصَحَّفِ وَالْبَحْرِ عِبَادَةً)!!
 - ٤) ... مَنْ بَعَثَنَا مِنْ مَرْقَدِنَا هَذَا ...!!

تبديل به تست نمونه سؤال های امتحاني

١٠١- عَيْنَ الْخَطَأِ فِي تَرْجِمَةِ الْكَلِمَاتِ:

- ١) مَيْزَانٌ: تِرَازُو
- ٢) فَضْحٌ: رُوسَا شَدَنٌ
- ٣) فَسُوقٌ: آلَوْدَهُ شَدَنٌ بِهِ گَنَاه
- ٤) عَجَبٌ: خُودِپِسْنَدِی

١٠٢- عَيْنَ الْخَطَأِ فِي الْمَتَرَادِفَاتِ وَالْمَتَضَادَاتِ:

- ١) الْحَقِّ ≠ الْمَيْتِ
- ٢) إِقْتَرَابٌ ≠ إِبْتِعَادٌ
- ٣) بُعْثَتُ = أَرْسَلْتُ
- ٤) لَمَزَ ≠ عَابَ

١٠٣- عَيْنَ الْخَطَأِ فِي تَرْجِمَةِ الْأَفْعَالِ:

- ١) أَعْطَنَى تِلْكَ الْمَصَابِحِ! بِهِ
- ٢) تَفَضَّلْ يَا أَخِي وَ اِنْظُرْ هَذَا! مَى بِينِم
- ٣) جَادِلَ الْأَشْقِيَاءِ! بَحْثَ كَنْ
- ٤) سَأَلْتُ فِي حَصَّةِ الْكِيَمِيَاءِ سَؤَالًا، پِرسِيدِم



١٠٤- عین الخطأ في الحوار:

- ١) هل عندكم قميص أزرق؟!: لا، ليس عندنا، لَنَا لُونُ أبيض فقط!
- ٢) كَمْ أَسْعَارُ الْفَسَاتِينِ؟!: تختلف الأسعار حسب النوعيات!
- ٣) هل تُرِيدُ سَرَاوِيلَ أَفْضَلَ مِنْ هَذِهِ؟!: ذَلِكَ مَتَجَرٌ زَمِيلِيٌّ، لَهُ سَرَاوِيلَ أَفْضَلَ!
- ٤) كَمْ صَارَ الْمَبْلَغُ لَهُذَا الْقَمِيصِ؟!: صَارَ مِئَتَيْنِ وَعِشْرِينَ أَلْفَ تُوْمَانَ!
- ٥) ما هو المناسب للفراغين: «أَرِيدُ ... مِنْ هَذَا. هَذَا ... غَالِيَةُ!»

(٢) أَرْخَصَ - الأَسْعَارُ

(٤) سَرَاوِيلُ - الْقَمِيصُ الرَّجَالِيُّ

(١) لَوْنًا أَصْفَرَ - تَخْفِيْضٌ

(٣) أَبْيَضَ - النَّوْعِيَّاتِ

■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة بدقة:

العجب هو تعظيم العمل الصالح والابتهاج به، واعتبار الإنسان نفسه غير مقصّر، من عملًّا عملاً صالحًّا من الصوم والصلوة، يكتسب الابتهاج لنفسه، فإن كان من حيث كونها موهبة من الله له، وكان مع ذلك خائفاً من نقصها، طالباً من الله الإزدياد منها، ليس ذلك الابتهاج عجباً، وإن كان من حيث كونها صفة وقائمة به، فيعظمها ورأى نفسه خارجاً عن حد التقصير، فذلك هو العجب. إنَّ أَهْلَ الْأَخْلَاقِ السَّيِّئَةِ وَالذَّنْوَبِ يَسْرُونَ (يفرحون) بِأَخْلَاقِهِمِ السَّيِّئَةِ، هُمْ يَتَصَوَّرُونَ أَنَّ الْإِيمَانَ بِاللهِ وَالْتَّدِينَ مِنْ ضَعْفِ الْعُقْلِ وَصِغْرِهِ، فَهُوَ أَسْوَأُ الدَّرَجَاتِ فِي الْعِجْبِ، فَيَذَهِبُ مَاُوجِهُمْ تَدَريجِيًّا وَلَا يَعْتَدِي النَّاسُ عَلَيْهِمْ أَبَدًا!

١٠٥- عین المناسب لعنوان النص:

(٢) توضيح العجب و توصيفه

(١) العجب و العمل الصالح

(٤) أسوأ الدرجات في العجب

(٣) العجب و الایمان

١٠٧- عین الصحيح: من يفقد كرامته عند الناس؟ الذي ...

(٢) يفرح بكلّ ما عمل من خير و شر!

(١) لا يصوم ولا يصلّى كلَّ الأَيَّامِ!

(٤) يُصبحُ أَهْلَ الذَّنْوَبِ وَالْغُرُورِ!

(٣) لا يشكُّ الله بِسَبِّ أَعْمَالِهِ!

١٠٨- على حسب النص، عین الصحيح:

(١) إنَّ الْعِجْبَ يَزِيدُ قُبْحَ أَعْمَالِ الْمُذْنِبِينَ!

(٢) الرَّجُلُ الَّذِي يَسِرُّ بِمَا يَعْمَلُ يَوْمِيًّا فَهُوَ مَغْرُورٌ حَتمًا!

(٣) مَنْ يَفْرُحُ بِأَعْمَالِهِ يَتَصَوَّرُ أَنَّ الْإِيمَانَ بِاللهِ مِنْ صِغْرِ الْعُقْلِ!

(٤) لَا يَعْتَدِي النَّاسُ عَلَى إِنْسَانٍ يَقْدِرُ أَنْ يَكْتِسِبِ الْابْتَهاجَ لِنَفْسِهِ!

١٠٩- «إِنَّ كَانَ مِنْ حِيْثُ كَوْنُهَا مَوْهَبَةٌ مِنَ اللهِ لَهُ...»؛ ما هو المقصود؟

(١) تو خود حجاب خودی حافظ از میان برخیز!

(٢) ز یزدان دان نه از ارکان که کوته دیدگی باشد!

(٣) در آن دریا فکن خود را که موجش باشد از حکمت!

(٤) زاهد مغورو اگر در کعبه باشد فاجرست!

١١٠- عین الخطأ عن نوعية الكلمات، أو محلها الإغرائي للكلمات التي تحتها خط:

(٢) الایمان: مصدر

(١) السَّيِّئَةُ: صفة

(٤) العقل: مجرور بحرف الجر

(٣) أسوأ: اسم التفضيل



۱۱۶- با توجه به آیات الهی، دست یافتن به زندگی حقیقی ثمره و نتیجه چیست و چه عاملی سبب شده است که همواره شاهد ارائه برنامه‌های

گوناگون از جانب مکاتب بشری باشیم؟

۱) «استجبوا لله و للرسول»- احتیاج انسان به برنامه‌ای که سعادت او را تضمین کند.

۲) «استجبوا لله و للرسول»- احتیاج انسان به برنامه‌ای که پاسخ‌گوی نیازهای طبیعی و غریزی‌اش باشد.

۳) «و عملوا الصالحات و تواصوا بالحق و تواصوا بالصبر»- احتیاج انسان به برنامه‌ای که سعادت او را تضمین کند.

۴) «و عملوا الصالحات و تواصوا بالحق و تواصوا بالصبر»- احتیاج انسان به برنامه‌ای که پاسخ‌گوی نیازهای طبیعی و غریزی‌اش باشد.

۱۱۷- بیت «از کجا آمدہام آمدنم بهر چه بود/ به کجا می‌روم آخر ننمایی وطنم» به ترتیب، به کدام یک از نیازهای اساسی انسان اشاره دارد؟

۱) درک راه درست زندگی- شناخت هدف زندگی

۲) شناخت هدف زندگی- درک راه درست زندگی

۳) درک راه درست زندگی- درک آینده خویش

۴) شناخت هدف زندگی- درک آینده خویش

۱۱۸- کدام یک از نیازهای انسان خود را در سؤال «چگونه زیستن» نشان می‌دهد و «جامعیت و قابل اعتماد بودن» از ویژگی‌های چیست؟

۱) کشف راه درست زندگی- سؤال‌های مطرح شده در قالب نیازهای برتر

۲) شناخت هدف زندگی- سؤال‌های مطرح شده در قالب نیازهای برتر

۳) کشف راه درست زندگی- پاسخ‌های داده شده به نیازهای بنیادین

۴) شناخت هدف زندگی - پاسخ‌های داده شده به نیازهای بنیادین

۱۱۹- پاسخ به سؤال‌های اساسی انسان چگونه مقدور می‌باشد و با توجه به سخن حکیمانه امام کاظم (ع) چه کسی رتبه‌اش در دنیا و آخرت بالاتر است؟

۱) در کنار هم قرار گرفتن عقل و وحی- ایمانش بیشتر باشد.

۲) در کنار هم قرار گرفتن عقل و وحی- عقلش کامل‌تر باشد.

۳) با معرفت و آگاهی کامل از سرمایه‌های الهی- ایمانش بیشتر باشد.

۴) با معرفت و آگاهی کامل از سرمایه‌های الهی- عقلش کامل‌تر باشد.

۱۲۰- با توجه به فرمایش حضرت موسی بن جعفر (ع)، معرفت برتر چه ثمره‌ای خواهد داشت و توانایی حرکت به سوی هدف درست، نتیجه وجود کدام ارزش در انسان است؟

۱) کشف راه درست زندگی- اختیار و انتخاب

۲) پذیرش بهتر پیام الهی- فطرت پاک الهی

۳) کشف راه درست زندگی- فطرت پاک الهی

۴) پذیرش بهتر پیام الهی- اختیار و انتخاب



پدید آورندگان آزمون ۵ آبان سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
علی آزاد - سجاد داوطلب - محبوبه بهادری - جواد زنگنه قاسم آبادی - فرید غلامی	حسابات (۱)
افشین خاصه خان - فرزانه خاکپاش - محمدابراهیم توزنده جانی - امیرحسین ابومحبوب - محمد خندان	هندسه (۲)
محمد خندان - امیرحسین ابومحبوب - محمدابراهیم توزنده جانی - فرزانه خاکپاش - ندا صالح پور - هادی فولادی	آمار و احتمال
اشکان ولیزاده - سعید اردم - میلاد سلامتی - معصومه افضلی - کامران ابراهیمی - مهدی باستانی - بیتا خورشید - سید علی شرق - بهنام رستمی - مهدی براتی	فیزیک (۲)
فهیمه یداللهی - حلماء حاجی نقی - عباس هنرجو - علیرضا شیخ‌الاسلامی - رسول عابدینی زواره - محمد عظیمیان زواره - حمید ذبحی - یاسر علیشائی - میلاد شیخ‌الاسلامی - جواد گتابی - حامد رواز - حسین ناصری ثانی - امیرمحمد کنگرانی فراهانی - سمیه دهقان - جعفر پازوکی - علیرضا بیانی	شیمی (۲)
حسن افتاده - حسین پرهیزگار، داود تالشی، علی وفایی خسروشاهی	فارسی (۲)
ابوطالب درانی، محسن رحمانی، امیر رضا عاشقی، مرتضی کاظم شیروودی، مجید همایی	عربی، زبان قرآن (۲)
امیر مهدی افشار، محمد رضایی بقا، مجید فرهنگیان	دین و زندگی (۲)
مجتبی درخشان، محسن رحیمی، عقیل محمدی روش	زبان انگلیسی (۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابات (۱)	ایمان چینی فروشان	حمدیرضا رحیم خانلو، مهرداد ملوندی، عادل حسینی	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیرحسین ابومحبوب	مهرداد ملوندی	سرژیقیازاریان تبریزی
آمار و احتمال	امیرحسین ابومحبوب	مهرداد ملوندی	سرژیقیازاریان تبریزی
فیزیک (۲)	معصومه افضلی	حمدی زرین کفش، زهره آقامحمدی، بابک اسلامی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین نژاد	امیر رضا حکمت نیا، جواد سوری لکی	امیرحسین مرتضوی
فارسی (۲)	علی وفایی خسروشاهی	الهام محمدی	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۲)	محسن رحمانی	فاطمه منصور خاکی، اسماعیل یونس پور	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۲)	امیر مهدی افشار	سکینه گلشنی	زهره قموشی
زبان انگلیسی (۲)	عقیل محمدی روش	رحمت الله استیری، فاطمه نقدی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر: الهام محمدی - مسئول دفترچه: معصومه شاعری	گروه عمومی
مدیر گروه: محیا اصغری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه: سمیه اسکندری (اختصاصی) - فریبا رئوفی (عمومی)	حروفنگاری و صفحه‌آرایی
فاطمه علی‌باری (اختصاصی) - سحر ابروانتی (عمومی)	نظارت چاپ
حمدی محمدی	

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



$$S' = ۳$$

فقط در گزینه «۱»، داریم:

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(علی آزاد)

«۲» - ۴

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \quad \alpha\beta = \frac{-3a}{a} = -3$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = 10 \Rightarrow (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) = 10$$

$$(\alpha + \beta)^3 + 6 = 10 \Rightarrow \alpha + \beta = \pm 2$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3} &= \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^3 \beta^3} = \frac{(\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)}{(\alpha\beta)^3} \\ &\Rightarrow \begin{cases} \frac{(2+)^3 - 3(-3)(2)}{(-3)^3} = -\frac{26}{27} \\ \frac{(-2)^3 - 3(-3)(-2)}{(-3)^3} = \frac{26}{27} \end{cases} \end{aligned}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(بهوار زنگنه قاسم‌آبادی)

«۲» - ۵

می‌دانیم X^3 باید دو ریشه مثبت بدهد تا معادله اولیه درجه ۴، چهار تا ریشه حقیقی بدهد:

$$x^3 = t_1 \Rightarrow x_1 = \sqrt[3]{t_1}, x_2 = -\sqrt[3]{t_1}$$

$$x^3 = t_2 \Rightarrow x_3 = \sqrt[3]{t_2}, x_4 = -\sqrt[3]{t_2}$$

پس معادله درجه چهار صورت سوال، ۴ تا ریشه می‌دهد که دو به دو قرینه‌هم‌اند.

$$\begin{aligned} &: -\beta, \underbrace{\alpha, \alpha}_{2}, \underbrace{\beta}_{2} \\ &\text{اختلاف} \end{aligned}$$

$$2\alpha = 2 \Rightarrow \alpha = 1$$

$$\beta - \alpha = 2 \Rightarrow \beta = 3$$

۴ : ریشه‌های معادله درجه ۴

حسابان (۱)

(علی آزاد)

«۳» - ۱

$$a_{10} + a_{11} + a_{12} + \dots + a_{19} = S_{10} - S_9$$

$$= \frac{2}{2} [2 \times 7 + 19(-3)] - \frac{9}{2} [2 \times 7 + 8(-3)]$$

$$= -430 + 45 = -385$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(سهرار داوطلب)

«۱» - ۴

وقتی در دنباله هندسی جملات زوج از جملات فرد بزرگ‌تر هستند به این معنی است که قدرنسبت دنباله منفی است.

$$\begin{cases} a_6 = a_1 r^5 = 2 \\ a_{10} = a_1 r^9 = \frac{1}{16} \end{cases} \Rightarrow r^4 = \frac{1}{16} \Rightarrow r = -\frac{1}{2}$$

$$a_1 r^5 = 2 \Rightarrow a_1 = -64$$

مجموع هفت جمله اول دنباله برابر است با:

$$\begin{aligned} S_7 &= \frac{a_1(1-r^7)}{1-r} = \frac{-64(1-(-\frac{1}{2})^7)}{1-(-\frac{1}{2})} = \frac{-64(1+\frac{1}{128})}{\frac{3}{2}} \\ &= \frac{-128(1+\frac{1}{128})}{3} = \frac{-129}{3} = -43 \end{aligned}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(ممبووه بهادری)

«۱» - ۳

اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $2X^2 - 3X - 1 = 0$ باشد، داریم:

$$S = \alpha + \beta = \frac{3}{2} \quad P = \alpha\beta = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{\alpha} + 3, \quad \frac{1}{\beta} + 3 \quad \text{ریشه‌های معادله جدید}$$

$$S' = \frac{1}{\alpha} + 3 + \frac{1}{\beta} + 3 = \frac{S}{P} + 6 = -3 + 6 = 3$$



$$\Rightarrow x^2 - x - 12 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -3 \end{cases}$$

بنابراین این معادله دارای ریشه‌های ۳ و -۳ و ۴ است و لذا مجموع ریشه‌ها برابر است با:

$$3 - 2 + 4 - 3 = 2$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۷ و ۱۹)

(سپاهاد داولطب)

«۲» - ۸

از فیزیک می‌دانیم که رابطه $x = v \times t$ برقرار است که x جایه‌جایی، v سرعت و t زمان است. می‌توان رابطه زیر را نوشت:

$$t_1 = \frac{x}{v} = \frac{6}{v}$$

$$(t_2 : \text{زمان برگشت}) \quad t_2 = \frac{6}{v-1}$$

نیم ساعت + زمان رفت = زمان برگشت

$$t_2 = t_1 + \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{6}{v-1} = \frac{6}{v} + \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{6}{v-1} = \frac{12+v}{2v} \Rightarrow v^2 - v + 12v - 12 = 12v$$

$$\Rightarrow v^2 - v - 12 = 0 \Rightarrow (v-4)(v+3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} v=4 \\ v=-3 \end{cases}$$

در اینجا سرعت منفی بی معنی است.

$$\left. \begin{array}{l} t_1 = \frac{6}{v} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \\ t_2 = \frac{6}{v-1} = \frac{6}{3} = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{t_1}{t_2} = \frac{\frac{3}{2}}{2} = \frac{3}{4} = 0.75$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۷ و ۱۹)

(سپاهاد داولطب)

«۴» - ۹

$$\sqrt{1-\sqrt{3x-5}} = \sqrt{4-x} \Rightarrow 1 - \sqrt{3x-5} = 4 - x$$

$$x - 3 = \sqrt{3x-5} \Rightarrow x^2 - 6x + 9 = 3x - 5$$

$$\Rightarrow x^2 - 9x + 14 = 0$$

در نتیجه $t_1 = 1$ و $t_2 = 9$ است و معادله بهصورت زیر می‌آید:

$$\begin{cases} S' = t_1 + t_2 = 10 \\ P' = t_1 t_2 = 9 \end{cases} \Rightarrow t^2 - S't + P' = 0$$

$$\Rightarrow t^2 - 10t + 9 = 0 \xrightarrow{t=x^2} x^4 - 10x^2 + 9 = 0$$

$$\Rightarrow m = 10, n = 9 \Rightarrow m + n = 19$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ و ۱۳)

(علی آزاد)

«۱» - ۶

$$x^2 + 2x + 1 = \sqrt{2(x^2 + 2x + 1)} + 8 \xrightarrow{x^2 + 2x + 1 = t}$$

$$\Rightarrow t = \sqrt{2t + 8} \Rightarrow t^2 - 2t - 8 = 0 \Rightarrow (t-4)(t+2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = 4 \Rightarrow (x+1)^2 = 4 \Rightarrow x+1 = \pm 2 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -3 \\ x_2 = 1 \end{cases} \\ t = -2 \Rightarrow (x+1)^2 = -2 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{حاصل ضرب ریشه‌ها}} x_1 \times x_2 = -3$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۳ و ۲۰)

(فرید غلامی)

«۱» - ۷

$$\frac{x^2}{x+6} + \frac{x}{x^2-6} = 1+1 \Rightarrow \left(\frac{x^2}{x+6} - 1 \right) + \left(\frac{x}{x^2-6} - 1 \right) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x^2-x-6}{x+6} + \frac{-x^2+x+6}{x^2-6} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x^2-x-6}{x+6} - \frac{x^2-x-6}{x^2-6} = 0$$

$$\Rightarrow (x^2-x-6) \left(\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x^2-6} \right) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^2-x-6=0 \\ \frac{1}{x+6} - \frac{1}{x^2-6} = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (x+2)(x-3)=0 \Rightarrow \begin{cases} x=3 \\ x=-2 \end{cases} \\ \frac{1}{x+6} = \frac{1}{x^2-6} \Rightarrow x^2-6=x+6 \end{cases}$$



(کتاب آبی)

«۱۲- گزینه»

برای محاسبه مجموع n جمله اول دنباله هندسی از رابطه

$$S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q}$$
 استفاده می کنیم و برای محاسبه مجموع جملات با ردیف

فرد نیز از همین رابطه استفاده می کنیم، فقط در این حالت قدر نسبت q^2 و تعداد

$$\text{جملات } \frac{n}{2} \text{ خواهد بود. پس خواهیم داشت:}$$

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = 3(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1})$$

$$a_1 + a_1 q + a_1 q^2 + \dots + a_1 q^{n-1}$$

$$= 3(a_1 + a_1 q^2 + a_1 q^4 + \dots + a_1 q^{n-2})$$

$$\Rightarrow \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} = \frac{3a_1(1-(q^2)^{\frac{n}{2}})}{1-q^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1-q^n}{1-q} = \frac{3(1-q^n)}{(1-q)(1+q)} \xrightarrow{q \neq 1} 1 = \frac{3}{1+q} \Rightarrow q = 2$$

(حسابان ۱- صفحه های ۲۰ تا ۲۳)

(کتاب آبی)

«۱۳- گزینه»

ابتدا طرف چپ تساوی را ساده می کنیم:

$$(\sqrt[3]{x^2} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} + 1)(\sqrt[3]{x^2} - 1) = 2\sqrt[3]{x}$$

$$\Rightarrow (\frac{\sqrt[3]{x^2} \times \sqrt[3]{x^2} + 1 + \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[3]{x^2}})(\sqrt[3]{x^2} - 1) = 2\sqrt[3]{x}$$

$$\Rightarrow (\frac{\sqrt[3]{x^4} + \sqrt[3]{x^2} + 1)(\sqrt[3]{x^2} - 1)}{\sqrt[3]{x^2}}) = 2\sqrt[3]{x}$$

با استفاده از اتحاد $(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$ در صورت

کسر، داریم:

$$\frac{(\sqrt[3]{x^2})^3 - 1^3}{\sqrt[3]{x^2}} = 2\sqrt[3]{x} \Rightarrow x^2 - 1 = (2\sqrt[3]{x})(\sqrt[3]{x^2})$$

$$\Rightarrow x^2 - 1 = 2x \Rightarrow x^2 - 2x - 1 = 0 \Rightarrow S = \frac{-b}{a} = \frac{-(-2)}{1} = 2$$

(حسابان ۱- صفحه های ۷ تا ۱۰ و ۲۰ تا ۲۳)

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

هیچ یک از جوابها در معادله صدق نمی کنند.

(حسابان ۱- صفحه های ۲۰ تا ۲۲)

«۱۰- گزینه»

(علی آزاد)

هر کدام از عبارت های زیر رادیکال را تعیین علامت می کنیم:

$$\sqrt[5]{x^2 + 2x + 7} \Rightarrow \Delta = 4 - 4(7) = 4 - 28 = -24$$

همواره مثبت

$$\sqrt[3]{-x^2 + 3x - 5} \Rightarrow \Delta = 9 - 4(-1)(-5) = 9 - 20 = -11$$

همواره منفی

با توجه به اینکه عبارت سمت راست تساوی همواره منفی است و حاصل جمع دو

عبارت سمت چپ تساوی عددی مثبت خواهد بود، بنابراین این معادله جوابی ندارد.

(حسابان ۱- صفحه های ۲۰ تا ۲۲)

حسابان ۱- سوالات آشنا

(کتاب آبی)

«۱۱- گزینه»

$$S_1 - S_2 = (5^0 + 48^2 + \dots + 2^2) - (49^2 + 47^2 + \dots + 3^2 + 1^2)$$

$$S_1 - S_2 = (5^0 - 49^2) + (48^2 - 47^2)$$

$$+ \dots + (4^2 - 3^2) + (2^2 - 1^2)$$

$$S_1 - S_2 = \underbrace{(5^0 + 49)}_1 \underbrace{(5^0 - 49)}_1 + (48 + 47) \underbrace{(48 - 47)}_1$$

$$+ \dots + (2+1)(2-1)$$

$$S_1 - S_2 = 5^0 + 49 + 48 + 47 + \dots + 2 + 1$$

مجموع اعداد طبیعی از ۱ تا n برابر $\frac{n(n+1)}{2}$ است:

$$\Rightarrow S_1 - S_2 = \frac{5^0(5^0 + 1)}{2} = 1275$$

(حسابان ۱- صفحه های ۲ تا ۴)



$$\Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{-2}{2} = -1 : \text{حاصلضرب ریشه‌ها}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(کتاب آبی- با کمی تغییر)

«۱۶- گزینه»

$$x = \sqrt{3} + \sqrt{2} \xrightarrow{\text{توان ۲}} x^2 = 5 + 2\sqrt{6}$$

$$\Rightarrow x^2 - 5 = 2\sqrt{6} \xrightarrow{\text{توان ۲}} x^4 - 10x^2 + 25 = 24$$

$$\Rightarrow x^4 - 10x^2 + 1 = 0 \xrightarrow{x^4 + ax^2 + b = 0} a = -10$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(کتاب آبی- با کمی تغییر)

«۱۷- گزینه»

$$\frac{ax^3 + 2x}{x+1} = x^2 - x \xrightarrow{\substack{\text{فاکتورگیری از} \\ \text{طرفین وسطین}}} \frac{x(ax^2 + 2)}{x+1} = x(x-1) \xrightarrow{x \neq -1} x(ax^2 + 2) = x(x-1)(x+1)$$

$$\Rightarrow x(ax^2 + 2) - x(x^2 - 1) = 0$$

$$\Rightarrow x(ax^2 + 2 - (x^2 - 1)) = 0$$

$$\Rightarrow x((a-1)x^2 + 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^2 = -\frac{3}{a-1} \end{cases} \quad (*)$$

بنابراین یک ریشه $x = 0$ داریم، برای اینکه معادله (*) دو جواب داشته باشد،طرف راست آن باید مثبت باشد، پس $a < 1$ ، بنابراین:

$$a < 1 \quad (\text{I})$$

از طرفی $x = -1$ ریشه مخرج است و نمی‌تواند جواب باشد، پس باید شرطبرقرار باشد: $x^2 \neq 1$

(کتاب آبی)

«۱۴- گزینه»

$$4x^2 - 7x + 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} S = \alpha + \beta = \frac{7}{4} \\ P = \alpha\beta = \frac{3}{4} \end{cases}$$

ریشه‌های معادله $3x^2 + ax + b = 0$ دو برابر معکوس ریشه‌های معادلهبالاست، بنابراین ریشه‌های آن $\frac{2}{\alpha}$ و $\frac{2}{\beta}$ هستند، لذا:

$$S' = \frac{2}{\alpha} + \frac{2}{\beta} = \frac{2(\alpha + \beta)}{\alpha\beta} = \frac{2(\frac{7}{4})}{\frac{3}{4}} = \frac{14}{3}$$

$$P' = \left(\frac{2}{\alpha}\right)\left(\frac{2}{\beta}\right) = \frac{4}{\alpha\beta} = \frac{4}{\frac{3}{4}} = \frac{16}{3}$$

پس معادله مورد نظر به صورت زیر است:

$$x^2 - S'x + P' = 0 \Rightarrow x^2 - \frac{14}{3}x + \frac{16}{3} = 0$$

$$x^3 \rightarrow 3x^3 - 14x + 16 = 0 \xrightarrow{3x^3 + ax + b = 0} a = -14$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(کتاب آبی)

«۱۵- گزینه»

طول رأس سهمی، میانگین طول نقاط هم‌عرض سهمی است. با توجه به نمودار،

$$x_S = \frac{-2 + 0}{2} = -1 \quad , \quad x = -2 \text{ هم‌عرض هستند، پس}$$

بنابراین رأس سهمی $S(-1, -4)$ است و معادله آن به صورت

$$f(x) = a(x+1)^2 - 4 \text{ است. از طرفی نقطه } (-2, 0) \text{ روی سهمی قرار}$$

دارد، بنابراین:

$$f(0) = -2 \Rightarrow a(0+1)^2 - 4 = -2 \Rightarrow a = 2$$

بنابراین: $f(x) = 2(x+1)^2 - 4$ و خواهیم داشت:

$$f(x) = 0 \Rightarrow 2(x+1)^2 - 4 = 0 \Rightarrow 2x^2 + 4x - 2 = 0$$



(کتاب آبی)

۱۹ - گزینه «۲»

از آنجایی که طرف چپ معادله همواره نامنفی است، پس طرف راست نیز باید

نامنفی باشد، بنابراین:

$$x - 1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1$$

حال طرفین معادله را به توان دو می‌رسانیم:

$$\sqrt{x^2 + x + a} = x - 1 \xrightarrow{\text{توان ۲}} x^2 + x + a = x^2 - 2x + 1$$

$$\Rightarrow 3x = 1 - a \Rightarrow x = \frac{1-a}{3}$$

با توجه به $x \geq 1$ ، حدود a را می‌یابیم:

$$x = \frac{1-a}{3} \geq 1 \Rightarrow 1-a \geq 3 \Rightarrow a \leq -2$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

(کتاب آبی)

۲۰ - گزینه «۱»

دامنه تعریف $x \geq 2$ است، عبارت سمت چپ با توجه به این دامنه، بزرگ‌تر یا

مساوی (۴) است و عبارت سمت راست به ازای این دامنه، کوچک‌تر یا مساوی (۴)

است. پس تساوی زمانی امکان دارد که $x = 2$ باشد.

(مسابان ا- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

$$-\frac{3}{a-1} \neq 1 \Rightarrow a-1 \neq -3 \Rightarrow a \neq -2 \quad (\text{II})$$

با توجه به شرط‌های (I) و (II)، گزینه (۱) قابل قبول است.

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(کتاب آبی)

۱۸ - گزینه «۲»

$$\frac{x-3}{x-4} + \frac{1}{2(x-1)} = \frac{2}{3}$$

ابتدا در طرف چپ معادله، مخرج مشترک می‌گیریم:

$$\frac{2(x-3)(x-1)+(x-4)}{2(x-1)(x-4)} = \frac{2}{3}, \quad x \neq 1, 4$$

$$\Rightarrow \frac{2(x^2-4x+3)+x-4}{2(x^2-10x+4)} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{2x^2-7x+2}{2x^2-10x+4} = \frac{2}{3}$$

$$\xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} 3(2x^2-7x+2) = 2(2x^2-10x+4)$$

$$\Rightarrow 6x^2-21x+6 = 4x^2-20x+16$$

$$\Rightarrow 2x^2-x-10=0$$

$$|\Delta| = \left| \frac{\sqrt{\Delta}}{a} \right| = \frac{\sqrt{(-1)^2 - 4(2)(-10)}}{2} = \frac{\sqrt{81}}{2}$$

$$= \frac{9}{2} = 4.5$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ تا ۲۰)

(اخشین فاصله قان)

«۲۳ - گزینه ۴»

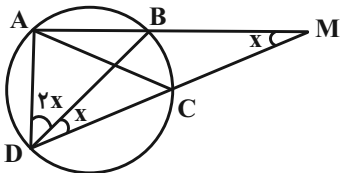
فرض کنیم $\widehat{AB} = \widehat{AD} = 4x$ باشد. در این صورت $\widehat{BC} = 2x$ است و داریم:

$$\widehat{AMD} = \frac{\widehat{AD} - \widehat{BC}}{2} = \frac{4x - 2x}{2} = x$$

$$\widehat{BDC} = \frac{\widehat{BC}}{2} = \frac{2x}{2} = x$$

$$\widehat{ADB} = \frac{\widehat{AB}}{2} = \frac{4x}{2} = 2x$$

زاویه $D\hat{A}B$ زاویه محاطی رو به رو به قطر BD و برابر 90° است، پس مطابق شکل داریم:



$$\Delta AMD : 3x + x + 90^\circ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 4x = 90^\circ \Rightarrow x = 22.5^\circ \text{ (زاویه } \widehat{AMD})$$

(هنرسه ۲ - صفحه های ۱۳ تا ۱۶)

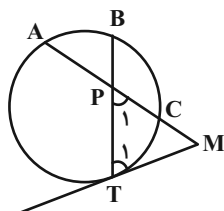
(اخشین فاصله قان)

هندسه (۲)**«۲۱ - گزینه ۱»**

مطلوب شکل داریم:

$$\hat{T}_1 = \frac{\widehat{TC} + \widehat{BC}}{2}$$

$$\hat{P}_1 = \frac{\widehat{AB} + \widehat{TC}}{2}$$

مثلث MPT متساوی الاضلاع است، پس داریم:

$$\hat{T}_1 = \hat{P}_1 = 60^\circ \Rightarrow \widehat{TC} + \widehat{BC} = \widehat{AB} + \widehat{TC} \Rightarrow \widehat{AB} = \widehat{BC}$$

(هنرسه ۲ - صفحه های ۱۳ تا ۱۶)

(فرزانه فاکپاش)

«۲۴ - گزینه ۲»

فرض کنید $\widehat{APB} = 2x$ و $\widehat{BQT} = y$ باشد. در این صورت $\widehat{AT} = x$ است و داریم:

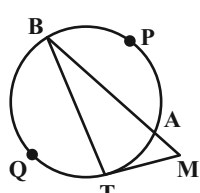
$$\hat{M} = \frac{\widehat{BQT} - \widehat{AT}}{2} \Rightarrow 30^\circ = \frac{y - x}{2} \Rightarrow y - x = 60^\circ$$

$$\Rightarrow y = x + 60^\circ \quad (1)$$

: مجموع کمان های کل دایره $x + 2x + y = 360^\circ$

$$\xrightarrow{(1)} 3x + x + 60^\circ = 360^\circ \Rightarrow 4x = 300^\circ$$

$$\Rightarrow x = 75^\circ$$



$$\hat{B} = \frac{\widehat{AT}}{2} = \frac{75^\circ}{2} = 37.5^\circ \text{ (زاویه محاطی)}$$

(هنرسه ۲ - صفحه های ۱۳ تا ۱۶)

(فرزانه فاکپاش)

«۲۲ - گزینه ۳»فرض کنید شعاع دایره بزرگتر برابر R و شعاع دایره کوچکتر برابر r باشد. مساحتقطع 60° معادل $\frac{1}{6}$ مساحت دایره است، پس داریم:

$$\frac{1}{6}\pi R^2 - \frac{1}{6}\pi r^2 = \frac{1}{2}\pi r^2 \Rightarrow \frac{1}{6}\pi R^2 = \frac{2}{3}\pi r^2$$

$$\Rightarrow \frac{R^2}{r^2} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{6}} = 4 \Rightarrow \frac{R}{r} = 2$$

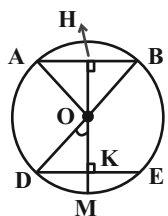
(هنرسه ۲ - صفحه ۱۳)

(امیرحسین ابومنوب)

۲۷ - گزینه «۱»

می دانیم در یک دایره به شعاع R ، کمان های متناظر با وترهایی به طول R و OAB به ترتیب برابر 60° و 90° هستند. در مثلث متساوی الاضلاع

داریم:



$$OH = \frac{\sqrt{3}}{2} AB = \frac{\sqrt{3}}{2} R$$

از طرفی می دانیم قطر عمود بر یک وتر، آن وتر و کمان های نظیر آن را نصف

می کند، پس مطابق شکل $D\hat{O}K = 45^\circ$ بوده و در نتیجه مثلث

قائم الزوایه متساوی الساقین است و در نتیجه داریم:

$$OK = DK = \frac{DE}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} R$$

بنابراین داریم:

$$\frac{OH}{OK} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} R}{\frac{\sqrt{2}}{2} R} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

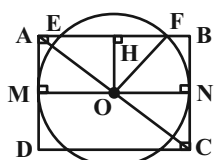
(هنرسه - ۲ صفحه ۱۳)

(امیرحسین ابومنوب)

۲۸ - گزینه «۳»

می دانیم شاعع گذرنده از نقطه تماس بر خط مماس بر دایره عمود است، بنابراین ON و OM مطابق شکل به ترتیب بر BC و AD عمود هستند و در نتیجه

طول MN (قطر دایره) برابر طول ضلع AB یعنی 34 است، پس داریم:



(محمدابراهیم توزنده‌بانی)

۲۵ - گزینه «۳»

فرض کنید $\widehat{DF} = w$ و $\widehat{DE} = z$ ، $\widehat{CE} = y$ ، $\widehat{CF} = x$ باشند. در

این صورت داریم:

$$\hat{A} = \frac{x - y}{2} = 48^\circ \Rightarrow x - y = 96^\circ \quad (1)$$

$$\hat{B} = \frac{z - w}{2} = 32^\circ \Rightarrow z - w = 64^\circ \quad (2)$$

$$\left. \begin{array}{l} (1), (2) \Rightarrow x + z - y - w = 16^\circ \\ \text{از طرفی: } x + y + z + w = 360^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow 2(x + z) = 520^\circ$$

$$\Rightarrow x + z = 260^\circ$$

$$\hat{C}KB = \frac{x + z}{2} = \frac{260^\circ}{2} = 130^\circ$$

(هنرسه - ۲ صفحه های ۱۵ و ۱۶)

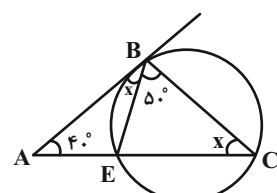
(محمدابراهیم توزنده‌بانی)

۲۶ - گزینه «۴»

فرض کنید $\hat{C} = X$ باشد. در این صورت داریم:

$$\hat{C} = \frac{\widehat{BE}}{2} = X \Rightarrow \widehat{BE} = 2X$$

$$\hat{A}\hat{B}E = \frac{\widehat{BE}}{2} = X$$

حال در مثلث ABC داریم:

$$\hat{A} + \hat{A}\hat{B}C + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow 40^\circ + (X + 50^\circ) + X = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 2X = 90^\circ \Rightarrow X = 45^\circ \Rightarrow \hat{C} = 45^\circ$$

(هنرسه - ۲ صفحه های ۱۵ و ۱۶)

$$\widehat{DN} + \widehat{BM} = \frac{1}{3} \times 36^\circ = 12^\circ$$

$$(\widehat{DN} + \widehat{BM}) + \widehat{BD} + \widehat{MF} + \widehat{EF} + \widehat{NE} = 36^\circ$$

$$\Rightarrow 12^\circ + \alpha + \alpha + (100^\circ - \alpha) + \alpha = 36^\circ$$

$$\Rightarrow 2\alpha = 140^\circ \Rightarrow \alpha = 70^\circ \Rightarrow \widehat{EF} = 100^\circ - 70^\circ = 30^\circ$$

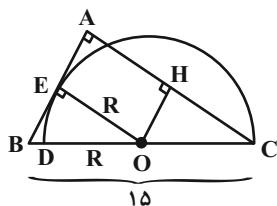
(هنرسه - ۲ - صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

(امیرحسین ابومیبوب)

«گزینه ۳۰»

از نقطه O به نقطه E وصل می‌کنیم، می‌دانیم شعاع در نقطه تماس بر خط

مماض بر دایره عمود است، پس



طبق قضیه فیثاغورس در مثلث ABC داریم:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 9^2 + 12^2 = 225 \Rightarrow BC = 15$$

از طرفی طبق تعمیم قضیه تالس در مثلث ABC داریم:

$$OE \parallel AC \Rightarrow \frac{OE}{AC} = \frac{BO}{BC} \Rightarrow \frac{R}{12} = \frac{15-R}{15}$$

$$\Rightarrow 15R = 180 - 12R \Rightarrow 27R = 180 \Rightarrow R = \frac{20}{3}$$

به طور مشابه طبق تعمیم قضیه تالس در مثلث ABC داریم:

$$\frac{OH}{AB} = \frac{CO}{CB} \Rightarrow \frac{OH}{9} = \frac{\frac{20}{3}}{15} \Rightarrow 15OH = 60$$

$$\Rightarrow OH = 4$$

(هنرسه - ۲ - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

$$2R = 34 \Rightarrow R = 17$$

از طرفی با توجه به همنهشتی دو مثلث OAM و OCN ، پس مطابق شکل داریم:

در نتیجه CN و BN برابر یکدیگرند، پس مطابق شکل داریم:

$$OH = \frac{30}{2} = 15$$

می‌دانیم قطر عمود بر یک وتر، آن را نصف می‌کند، پس داریم:

$$\Delta OHF : HF^2 = OF^2 - OH^2 = 17^2 - 15^2 = 64$$

$$\Rightarrow HF = 8 \Rightarrow EF = 2 \times 8 = 16$$

(هنرسه - ۲ - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(محمد فخران)

«گزینه ۲۹»

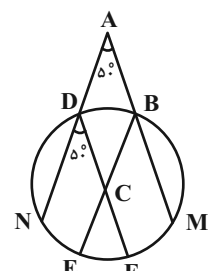
فرض کنید $\widehat{BD} = \alpha$ باشد. در این صورت داریم:

$$BM \parallel DF \Rightarrow \widehat{MF} = \widehat{BD} = \alpha$$

$$DN \parallel BE \Rightarrow \widehat{NE} = \widehat{BD} = \alpha$$

$$AB \parallel DC, \text{ مورب } AN \Rightarrow \widehat{D} = \widehat{A} = 50^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{NEF} = 100^\circ \Rightarrow \widehat{EF} = 100 - \alpha$$



از طرفی مجموع طول‌های دو کمان BM و DN ، $\frac{1}{3}$ محیط دایره است، پس

داریم:



گزینه «۳»: به ازای $X = 9$ ، احتمال پیشامد برابر $\frac{4}{36}$ یا $\frac{1}{9}$ است.

گزینه «۴»: به ازای $X = 8$ ، احتمال پیشامد برابر $\frac{5}{36}$ است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ و ۴)

آمار و احتمال

«۳۱ - گزینه «۳»

(محمد فخران)

گزینه «۱»: گزاره $\frac{1}{2} < \frac{2}{3}$ نادرست است، پس ترکیب عطفی دو گزاره نیز نادرست

است.

گزینه «۲»: هر دو گزاره نادرست هستند، پس ترکیب فعلی آن‌ها نیز نادرست است.

گزینه «۳»: گزاره «عدد ۹ بر ۲ بخش‌پذیر است» نادرست است، پس ترکیب شرطی به انتفای مقدم درست است.

گزینه «۴»: ارزش دو گزاره متفاوت است، پس ترکیب دو شرطی آن‌ها نادرست است.

(محمد ابراهیم تووزنده‌پانی)

«۳۳ - گزینه «۲»

طبق قوانین گزاره‌ها داریم:

$$\begin{aligned} p \Rightarrow \sim[(q \Rightarrow p) \wedge \sim q] &\equiv p \Rightarrow \sim[\underbrace{(\sim q \vee p) \wedge \sim q}_{\text{قانون جذب}}] \\ &\equiv p \Rightarrow \sim(\sim q) \equiv p \Rightarrow q \equiv \sim p \vee q \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ تا ۶)

(فرزانه فاکیاش)

«۳۴ - گزینه «۱»

نقیض ترکیب شرطی $q \Rightarrow p$ به صورت $p \wedge \sim q$ است. از طرفی نقیض گزاره

$\forall x; P(x)$ به صورت $\exists x; \sim P(x)$ است، بنابراین نقیض گزاره صورت

سوال به شکل زیر نوشته می‌شود.

$$(\exists x \in \mathbb{R}; x^2 = 2) \wedge \sim(\forall x \in \mathbb{R}; x^2 > 0)$$

$$\equiv (\exists x \in \mathbb{R}; x^2 = 2) \wedge (\exists x \in \mathbb{R}; x^2 \leq 0)$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ و ۴)

(امیرحسین ابومہبوب)

«۳۲ - گزینه «۲»

فضای نمونه پرتاب دو تاس دارای ۳۶ حالت است. اگر A پیشامد آن باشد که

مجموع اعداد دو تاس برابر ۱۰ شود، آنگاه داریم:

$$A = \{(4,6), (5,5), (6,4)\}$$

$$P(A) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

در مورد سایر گزینه‌ها داریم:

گزینه «۱»: به ازای $X = 11$ ، احتمال پیشامد برابر $\frac{2}{36}$ یا $\frac{1}{18}$ است.



به ازای $x = 0$ نامساوی برقرار است، پس گزاره سوری درست است.

گزینه «۳»:

$$\begin{aligned} 5x^2 - 9 &\leq 4(x-1)^2 + 7 \Rightarrow 5x^2 - 9 < 4(x^2 - 2x + 1) + 7 \\ \Rightarrow 5x^2 - 9 &\leq 4x^2 - 8x + 11 \Rightarrow x^2 + 8x - 20 \leq 0 \\ \Rightarrow (x+10)(x-2) &\leq 0 \Rightarrow -10 \leq x \leq 2 \end{aligned}$$

به ازای $x = 0, 2$ نامساوی برقرار است، پس گزاره سوری درست است.

گزینه «۴»:

$$\begin{aligned} 2(x+5) + 1 &< 5x + 2 \Rightarrow 2x + 11 < 5x + 2 \\ \Rightarrow 3x > 9 &\Rightarrow x > 3 \end{aligned}$$

به ازای هیچ کدام از اعضای A ، نامساوی برقرار نیست، پس گزاره سوری نادرست است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۳)

(ممدر فندران)

گزینه «۴»

گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» نادرست هستند. مثال نقض این گزینه‌ها به ترتیب عبارت‌اند از:

$$x = 3 \Rightarrow y = \frac{4}{3} \notin \mathbb{N} \quad \text{گزینه «۱»:}$$

$$x = 4 \Rightarrow y = 0 \notin \mathbb{N} \quad \text{گزینه «۲»:}$$

$$x = 1 \Rightarrow y = -3 \notin \mathbb{N} \quad \text{گزینه «۳»:}$$

در مورد گزینه «۴» داریم:

$$y - x = 4 \Rightarrow y = y = x + 4$$

واضح است که به ازای هر $x \in \mathbb{N}$ ، $y \in \mathbb{N}$ و در نتیجه به ازای هر x ،

مقداری طبیعی برای y وجود دارد.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۳)

(محمد ابراهیم توزنده‌هانی)

«۳۵» - گزینه «۱»

چون حاصل ضرب هر دو عدد طبیعی متولی زوج است، بنابراین برای هر عضو از دامنه متغیر (\mathbb{N}) گزاره نما به گزاره‌ای درست تبدیل می‌شود پس این عبارت درست است.

گزینه «۲»: نادرست است؛ زیرا به عنوان مثال اگر $x = \frac{\pi}{4}$ باشد، گزاره‌نما به گزاره‌ای نادرست تبدیل می‌شود.

گزینه «۳»: نادرست است زیرا مجموعه جواب گزاره‌نما، مجموعه‌ی تهی است.

(معادله جواب حقیقی ندارد)

گزینه «۴»: نادرست است زیرا $x = 2$ عددی اول است ولی عدد ۲ فرد نیست و نمی‌توان آن را به صورت $2k + 1$ ($k \in \mathbb{N}$) نوشت.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۳)

(ندا صالح‌پور)

«۳۶» - گزینه «۴»

با توجه به تعریف مجموعه A داریم:

حال به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$2x - 1 \leq 5x \Rightarrow 3x \geq -1 \Rightarrow x \geq -\frac{1}{3} \quad \text{گزینه «۱»:}$$

به ازای تمامی اعضای مجموعه A ، نامساوی برقرار است، پس گزاره سوری درست است.

گزینه «۲»:

$$x^2 + 6 > 5x \Rightarrow x^2 - 5x + 6 > 0$$

$$\Rightarrow (x-2)(x-3) > 0 \Rightarrow x < 2 \text{ یا } x > 3$$



(امیرحسین ابومیبوب)

۴۰ - گزینه «۳»

گزاره «الف» همواره درست است، چون یک ترکیب شرطی تنها در صورتی نادرست

است که مقدم آن درست و تالی آن نادرست باشد، ولی در صورتی گزاره $p \vee q$

نادرست است که هر دو گزاره p و q نادرست و در نتیجه $p \wedge q$ نیز نادرست

است.

گزاره «ب»: ارزشی مستقل از گزاره‌های p و q ندارد، چون در صورت درستی

حداقل یکی از دو گزاره p و q ، ارزش گزاره $p \vee q$ درست است و در نتیجه به

دلیل درستی تالی، ترکیب شرطی نیز درست خواهد بود، ولی اگر p و q هر دو

نادرست باشند، $p \leftrightarrow q$ درست و $p \vee q$ نادرست بوده و ترکیب شرطی آن‌ها

نیز نادرست می‌شود.

گزاره «پ»: همواره درست است. چون اگر $p \Rightarrow q$ نادرست باشد، q درست و p

نادرست است و در این صورت ترکیب شرطی $(q \Rightarrow p) \Rightarrow p$ به انتفای مقدم

درست است. در صورت درستی $p \Rightarrow q$ نیز ترکیب شرطی $(p \Rightarrow q) \Rightarrow (q \Rightarrow p)$

به دلیل درستی تالی، قطعاً درست است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(امیرحسین ابومیبوب)

۳۸ - گزینه «۳»

اگر ترکیب عطفی $p \wedge q$ درست باشد، آنگاه دو گزاره p و q هر دو درست

هستند و در نتیجه هر دو گزاره p و q نادرست خواهند بود.

در گزینه‌های «۱» و «۴»، گزاره $p \wedge q$ به دلیل نادرستی q ، قطعاً نادرست است،

پس ترکیب شرطی به انتفای مقدم درست است. در گزینه «۲»، ترکیب فصلی

$p \vee q$ نادرست است. ولی در گزینه «۳»، گزاره $p \vee q$ درست و گزاره

p نادرست است، پس ترکیب شرطی $p \Rightarrow \sim p$ نادرست خواهد بود.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(هادی فولادی)

۳۹ - گزینه «۴»

گزاره $p \Leftrightarrow q$ تنها در صورتی درست است که دو گزاره p و q هم ارزش باشند،

پس گزینه «۳» نادرست است. اگر p و q هر دو نادرست باشند، آنگاه گزاره

$p \Rightarrow r$ تنها در صورتی درست است که r نیز نادرست باشد، پس گزینه «۲»

نادرست است.

حال فرض کنید $p \Rightarrow q$ هر دو درست باشند. گزاره $(r \wedge q) \sim$ درست است.

پس $q \wedge r$ نادرست است و با توجه به درستی q تنها در صورتی امکان‌پذیر است

که r نادرست باشد. در صورتی نادرستی r ، گزاره $p \Rightarrow r$ نیز به انتفای مقدم

درست است. بنابراین گزینه «۱» نادرست و گزینه «۴» درست است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)



(میلاد سلامتی)

«۴۴ - گزینه ۲»

با توجه به اینکه کره A به زمین الکترون می‌دهد، بار آن منفی و برابر است با:

$$q_A = -ne = -4 \times 10^{13} \times 1/6 \times 10^{-19} = -6/4 \mu C$$

زمانی که دو کره رسانای مشابه A و B را با هم تماس می‌دهیم، بار هر دو کره یکسان خواهد شد. بنابراین داریم:

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} \Rightarrow 4/3 = \frac{-6/4 + q_B}{2}$$

$$\Rightarrow q_B = 15 \mu C$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۶)

(محصوله اخضاعی)

«۴۵ - گزینه ۲»

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

رابطه قانون کولن را به صورت مقایسه‌ای می‌نویسیم:

$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{|q'_1||q'_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \quad q'_1 = 10 - 4 = 6 \mu C, q_1 = 10 \mu C$$

$$\Rightarrow \frac{4}{20} = \frac{6 \times (q_2 + 4)}{q_2 \times 10} \times \left(\frac{r}{3r}\right)^2 \Rightarrow 1 = \frac{(q_2 + 4)}{q_2} \times \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow 3q_2 = q_2 + 4 \Rightarrow q_2 = 2 \mu C$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۶)

(کامران ابراهیمی)

«۴۶ - گزینه ۳»

طبق صورت سوال، هنگامی اندازه نیروی دافعه بین دو بار همنام که مجموع آنها مقدار ثابتی است، بیشینه می‌شود که بارها هم اندازه باشند، پس داریم:

$$q'_1 = q_1 + 0/4q_2, \quad q'_2 = 0/6q_2$$

$$\frac{q'_1 = q'_2}{q_1 + 0/4q_2 = 0/6q_2} \Rightarrow q_1 = 0/2q_2$$

با توجه به رابطه مقایسه‌ای قانون کولن داریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \xrightarrow{r=r'} \frac{F}{F_{max}} = \frac{|q_1||q_2|}{|q'_1||q'_2|}$$

$$\xrightarrow{q'_1 = q'_2} \frac{F}{F_{max}} = \frac{0/2q_2 \times q_2}{0/6q_2 \times 0/6q_2} \Rightarrow \frac{F}{F_{max}} = \frac{5}{9}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۶)

فیزیک (۲)

«۴۱ - گزینه ۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱): نادرست. با توجه به جدول سری الکتریسیته مالشی، بار میله شیشه‌ای مثبت و بار پارچه پشمی منفی خواهد بود.

گزینه (۲): نادرست.

$$q = ne \Rightarrow 3/2 \times 10^{-22} = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 2 \times 10^{-3}$$

n باید عدد صحیح باشد.

گزینه (۳): نادرست. در روش مالش با توجه به اینکه بار اولیه اجسام خنثی است، طبق اصل پایستگی بار، مجموع بار دو جسم همواره برابر صفر است.

گزینه (۴): درست.

$$q = -ne \Rightarrow -8 \times 10^{-6} = -n \times 1/6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow n = 5 \times 10^{13}$$

n عددی صحیح است و $-8 \mu C$ می‌تواند بار الکتریکی خالص پارچه پشمی باشد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۸)

«۴۲ - گزینه ۳»

با توجه به رابطه $q = \pm ne$ داریم:

$$q_A = -8 \times 10^{13} \times 1/6 \times 10^{-19} = -1/28 \times 10^{-5} C$$

$$\Rightarrow q_A = -12/8 \mu C$$

جسم A دارای بار منفی و جسم B دارای همین اندازه بار مثبت خواهد شد و بنابراین جسم B در جدول سری الکتریسیته مالشی کتاب درسی بالاتر از جسم A قرار خواهد گرفت. اندازه اختلاف بار دو جسم برابر است با:

$$|q_B - q_A| = |12/8 - (-12/8)| = 25/6 \mu C$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۸)

(میلاد سلامتی)

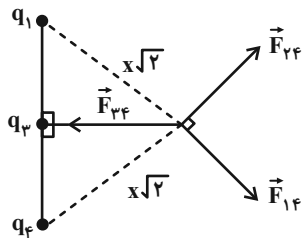
«۴۳ - گزینه ۱»

با توجه به رابطه $\Delta q = -ne$ داریم:

$$\Delta q = -ne \Rightarrow 3q - q = -ne \Rightarrow 2q = -ne$$

$$\Rightarrow n = \frac{2 \times (-32 \times 10^{-9})}{-1/6 \times 10^{-19}} = 4 \times 10^{11}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۸)



$$F'_{T4} = |F_{14,24} - F_{34}| \Rightarrow F'_{T4} = (\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}) \frac{k|q||q_4|}{x^2}$$

بنابراین:

$$\frac{F'_{T4}}{F_{T4}} = \frac{\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}}{\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{3\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{3}$$

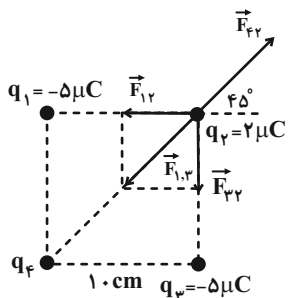
(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۷)

(مهندی باستانی)

«۴۹ - گزینهٔ ۳»

با توجه به اینکه بار q_2 در حال تعادل است، نیروی خالص وارد بر آن صفر است.

داریم:



$$F_{32} = F_{12} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = \frac{90 \times 2 \times 5}{100} = 9 \text{ N}$$

برایند نیروهای \vec{F}_{12} و \vec{F}_{32} باید توسط نیروی \vec{F}_{42} خنثی شود.

$$F_{13} = F_{12}\sqrt{2} \Rightarrow F_{13} = 9\sqrt{2} \text{ N} = F_{42}$$

$$F_{42} = k \frac{|q_2||q_4|}{r_{42}^2} \Rightarrow 9\sqrt{2} = \frac{90 \times 2 \times |q_4|}{(10\sqrt{2})^2}$$

$$\Rightarrow |q_4| = 10\sqrt{2} \mu\text{C}$$

با توجه به جهت نیروی \vec{F}_{42} بار q_4 باید مثبت باشد:

برای محاسبه برایند نیروی وارد بر بار q_4 ابتدا نیروهای وارد بر آن را رسم می‌کنیم:

(کامران ابراهیمی)

چون گلوله‌ها در حال تعادل قرار دارند برایند نیروهای وارد بر هر دو گلوله صفر است. به گلوله بالایی نیروی دافعه کولنی رو به بالا و نیروی وزن رو به پایین وارد می‌شود. پس داریم:



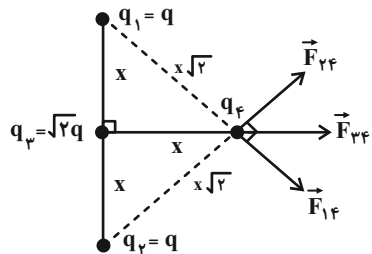
$$F = mg \Rightarrow k \frac{q^2}{r^2} = mg \Rightarrow 9 \times 10^9 \times \frac{q^2}{(15 \times 10^{-2})^2} = \frac{90}{1000} \times 10$$

$$\Rightarrow q^2 = 2/25 \times 10^{-12} \Rightarrow |q| = 1/5 \times 10^{-6} \text{ C} = 1/5 \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۷)

(اشکان ولی‌زاده)

ابتدا نیروهای وارد بر بار q_4 را در حالت اول رسم می‌کنیم و فرض می‌کنیم که بار q_4 با بار q هم عالمت است:



$$F_{14} = F_{24} = \frac{k|q||q_4|}{2x^2}$$

$$F_{34} = \frac{k\sqrt{2}|q||q_4|}{x^2}$$

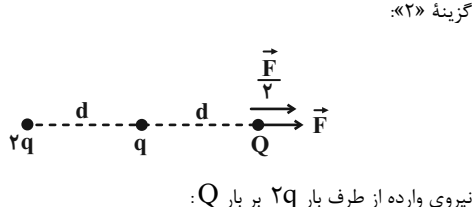
دو نیروی \vec{F}_{14} و \vec{F}_{24} همان‌مازه و عمود برهم هستند، بنابراین برایند دو نیرو برابر است با:

$$F_{24,14} = \frac{k|q||q_4|}{2x^2} \sqrt{2}$$

در نهایت نیروی خالص وارد بر بار q_4 در حالت اول برابر است با:

$$F_{T4} = \left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \frac{k|q||q_4|}{x^2}$$

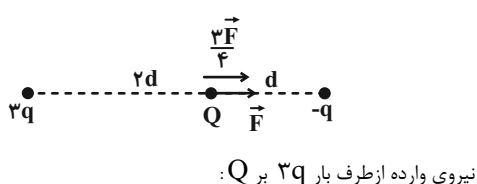
در حالت دوم داریم:



$$\frac{F'}{F} = \frac{(2d)^r}{\frac{k|Q||2q|}{d^r}} = \frac{|2q|}{|q|} \times \frac{d^r}{(2d)^r} = 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$F' = F \times \frac{1}{2} \Rightarrow F_T = F + \frac{F}{2} = \frac{3F}{2}$$

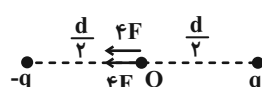
گزینه «۳»



$$\frac{F''}{F} = \frac{(rd)^r}{\frac{k|Q||3q|}{d^r}} = \frac{|3q|}{|q|} \times \frac{d^r}{(rd)^r} = 3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow F'' = \frac{3F}{4} \Rightarrow F_T = F + \frac{3F}{4} = \frac{7F}{4}$$

گزینه «۴»

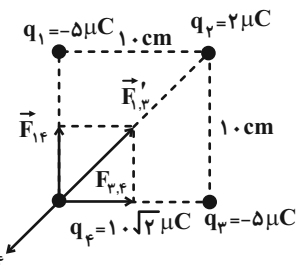


نیروی وارد از طرف بار q بر Q از فاصله $\frac{d}{2}$

$$\frac{F'''}{F} = \frac{\left(\frac{d}{2}\right)^r}{\frac{k|Q||q|}{d^r}} = \left(\frac{d}{d}\right)^r = \frac{1}{2}$$

$$F_T = \frac{1}{2}F + F = \frac{3}{2}F$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)



$$F_{14} = F_{34} = k \frac{|q_1||q_4|}{r_{14}^r} = \frac{90 \times 5 \times 10 \sqrt{2}}{100} = 45\sqrt{2} N$$

$$F'_{13} = F_{14} \sqrt{2} \Rightarrow F'_{13} = 45\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 90 N$$

$$F'_{24} = k \frac{|q_2||q_4|}{r_{24}^r} = \frac{90 \times 2 \times 10 \sqrt{2}}{200} = 9\sqrt{2} N$$

$$\Rightarrow F_{T,4} = F'_{13} - F'_{24} = 90 - 9\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow F_{T,4} = 9(10 - \sqrt{2}) N$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

«۵» - گزینه «۴»

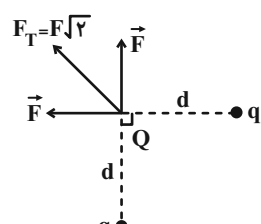
(بیتا فورشید)

فرض می‌کنیم بار q در فاصله d نیرویی الکتریکی به بزرگی F را بر بار Q واردکند، یعنی: (q, Q) را همان در نظر می‌گیریم.

$$F = \frac{k|Q||q|}{d^r}$$

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»



$$F_T = \sqrt{F^r + F'^r} = F\sqrt{2}$$



$$F_{13} = k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2}$$

$$\Rightarrow F_{13} = 9 \times 10^9 \times \frac{30 \times 10^{-9} \times 20 \times 10^{-9}}{(3 \times 10^{-1})^2} = 6 \times 10^{-2} N$$

$$F_{23} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{23}^2}$$

$$\Rightarrow F_{23} = 9 \times 10^9 \times \frac{40 \times 10^{-9} \times 20 \times 10^{-9}}{(6 \times 10^{-1})^2} = 2 \times 10^{-2} N$$

نیروی خالص وارد بر بار q_3 برابر است با:

$$F_T = F_{13} - F_{23} = 0 / 0.6 - 0 / 0.2 = 0 / 0.4 N$$

طبق قانون دوم نیوتون که در سال نهم خواندید، می‌توان نوشت:

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow m = \frac{F_{\text{net}}}{a} = \frac{0 / 0.4}{10} = 4 \times 10^{-7} kg$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(بینای فورشید)

«۵۴- گزینه»

با توجه به داده‌های مسئله باید برایند میدان دو بار مشتت q_1 و q_2 در نقطه M که جهت آن‌ها در جهت مشتت محور X است با میدان حاصل از بار q_3 هماندازه و خلاف جهت باشند تا برایند کل میدان‌ها در نقطه M صفر شود، پس باید:

$$(q_3 < 0) \vec{E}_3 \leftarrow \vec{E}_{1,2} \rightarrow M$$

$$\vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 = 0 \Rightarrow E_3 = E_1 + E_2$$

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \quad \text{طبق رابطه داریم:}$$

$$E_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{25 \times 10^{-6}}{2500 \times 10^{-4}} = 9 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

$$E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{9 \times 10^{-6}}{900 \times 10^{-4}} = 9 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

$$E_3 = 9 \times 10^5 + 9 \times 10^5 = 18 \times 10^5 \frac{N}{C} \Rightarrow \vec{E}_3 = -18 \times 10^5 \frac{\vec{i}}{C}$$

حال اگر بار q_2 حذف شود، در نقطه M میدان حاصل از بار q_3 و q_1 باقی می‌ماند، لذا داریم:

$$\vec{E}_3 \leftarrow M \rightarrow \vec{E}_1$$

$$\vec{E}_3 = -18 \times 10^5 \vec{i}$$

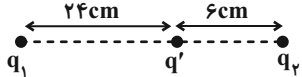
$$\vec{E}_1 = 9 \times 10^5 \vec{i}$$

$$\vec{E}_M = \vec{E}_1 + \vec{E}_3 = 9 \times 10^5 \vec{i} - 18 \times 10^5 \vec{i} = -9 \times 10^5 \vec{i} \left(\frac{N}{C} \right)$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(سعید شرق)

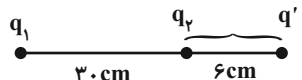
اگر دو بار همنام باشند، بار q' روی خط واصل دو بار و نزدیک به بار با اندازه کوچکتر قرار دارد.



$$\frac{k |q_1||q'|}{24^2} = \frac{k |q_1||q'|}{24^2}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{q_2}{q_1} \right| = \left(\frac{6}{24} \right)^2 = \frac{1}{16} \Rightarrow \frac{q_2}{q_1} = \frac{1}{16}$$

اگر دو بار غیرهمنام باشند، بار q' روی امتداد خط واصل دو بار و نزدیک به بار با اندازه کوچکتر قرار دارد.



$$\frac{k |q_1||q'|}{30^2} = \frac{k |q_1||q'|}{36^2}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{q_2}{q_1} \right| = \left(\frac{6}{36} \right)^2 = \frac{1}{36} \Rightarrow \frac{q_2}{q_1} = \frac{-1}{36}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(مفهومه افضلی)

ابتدا تعادل نیروهای الکتریکی را روی بار مجھول q_2 می‌نویسیم تا رابطه بین فاصله‌ها بدست آید:

$$F_{12} = F_{32} \Rightarrow \frac{k |q_1||q_2|}{x^2} = \frac{k |q_3||q_2|}{y^2}$$

$$\Rightarrow \frac{5}{x^2} = \frac{20}{y^2} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{2}{y} \Rightarrow y = 2x \quad (1)$$

توجه کنید برای آن که بار q_1 و q_3 در تعادل باشند، باید بار q_2 منفی باشد.

سپس تعادل را روی بار q_1 می‌نویسیم تا بار q_2 را بدست آوریم:

$$F_{21} = F_{31} \Rightarrow \frac{k |q_2||q_1|}{x^2} = \frac{k |q_3||q_1|}{(x+y)^2} \quad (2)$$

$$\left| \frac{q_2}{x^2} \right| = \frac{20}{9x^2} \Rightarrow \left| q_2 \right| = \frac{20}{9} \Rightarrow q_2 = -\frac{20}{9} \mu C$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(بینای رستمی)

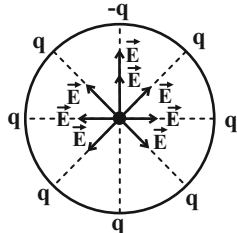
با توجه به توضیحات صورت سؤال مکان بارها به صورت زیر است:

$$q_1 = 3 \cdot nC \quad q_3 = 20 \mu C \quad q_2 = 4 \cdot nC$$

$$\vec{F}_{32} \leftarrow \vec{F}_{12} \rightarrow \vec{F}_{13} \quad x=0 \quad x=3 \quad x=9 \quad (cm)$$

«۵۳- گزینه»

الکتریکی هر یک از بارها در آن نقطه به دست می‌آید. اگر ۸ بار الکتریکی را مطابق شکل روی محیط دایره‌ای قرار دهیم، میدان برایند حاصل از بارها دو به دو در مرکز دایره صفر بوده به جز دو بار که یکی مثبت و دیگری منفی است. برایند میدان الکتریکی حاصل از این دو بار چون هم‌جهت هستند برابر است با مجموع میدان حاصل از هر بار:



$$E_T = E + E = 2E$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(سعید شرق)

«۵۷- گزینهٔ ۱»

اندازه میدان الکتریکی حاصل از یک بار در هر نقطه از فضا با بزرگی بار رابطه مستقیم و با محدود فاصله بار تا آن نقطه رابطه عکس دارد. فاصله بارها از مرکز مربع

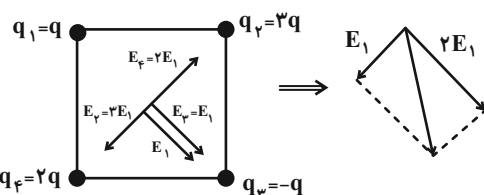
$$\frac{(10\sqrt{2})\sqrt{2}}{2} = 10\text{ cm}$$

برابر است با نصف قطر مربع یعنی:

چون فاصله بارها نسبت به نمودار داده شده ۵ برابر شده است پس اندازه میدان

$$\frac{1}{25} \text{ برابر می‌گردد و داریم:}$$

ناشی از بار $q_1 = q$ در مرکز مربع



$$E_T = \sqrt{E_1^2 + (2E_1)^2} = E_1\sqrt{5}$$

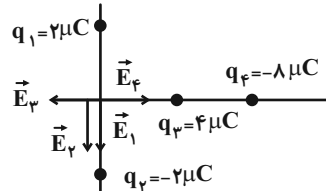
$$E_1 = \frac{500}{25} = 20 \frac{\text{N}}{\text{C}} \Rightarrow E_T = 20\sqrt{5} \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(بیتا فورشید)

«۵۵- گزینهٔ ۱»

میدان تک‌تک بارها را در مبدأ مختصات رسم و محاسبه می‌کنیم:



$$E_1 = \frac{k|q_1|}{r_1^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2} = 2 \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_1 = (-2 \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{j}$$

میدان بار q_2 ، با میدان بار q_1 هم اندازه و هم‌جهت خواهد بود:

$$\vec{E}_2 = (-2 \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{j}$$

$$E_3 = \frac{k|q_3|}{r_3^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6}}{(6 \times 10^{-2})^2} = 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_3 = (10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{i}$$

$$E_4 = \frac{k|q_4|}{r_4^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-6}}{(12 \times 10^{-2})^2} = 0.5 \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_4 = (0.5 \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{i}$$

با توجه به جهت میدان‌ها

$$\vec{E}_T = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 + \vec{E}_4$$

$$\Rightarrow \vec{E}_T = (-0.5 \times 10^7 \vec{i} - 4 \times 10^7 \vec{j}) \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_T = (-5 \vec{i} - 40 \vec{j}) \frac{\text{MN}}{\text{C}}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(بیونام رسمی)

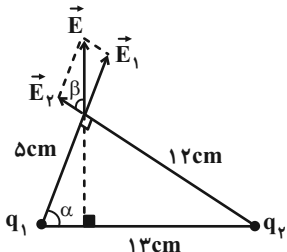
«۵۶- گزینهٔ ۴»

طبق متن کتاب درسی، اگر بار آزمون را در مرکز دایره قرار دهیم، جهت میدان



$$\Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \frac{144}{25} = \frac{12}{5} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{5}{12} \quad q_1, q_2 > 0$$

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{5}{12}$$

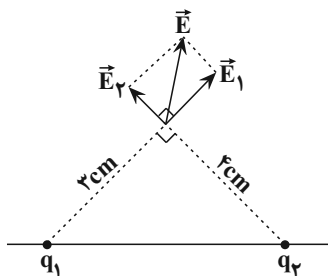


(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(مهندسی براتی)

«۵۸ - گزینه ۲»

نقطه مورد نظر در خارج خط واصل دو بار است:



$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{18 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2}$$

$$\Rightarrow E_1 = 18 \times 10^7 \text{ N/C}$$

$$E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{24 \times 10^{-6}}{(4 \times 10^{-2})^2}$$

$$\Rightarrow E_2 = 13 / 5 \times 10^7 \text{ N/C}$$

دو میدان \vec{E}_1 و \vec{E}_2 در نقطه مزبور بر هم عمودند، بنابراین داریم:

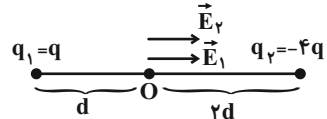
$$E' = E_1 + E_2 = (18 \times 10^7)^2 + (13 / 5 \times 10^7)^2$$

$$\Rightarrow E = 22 / 5 \times 10^7 \text{ N/C}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

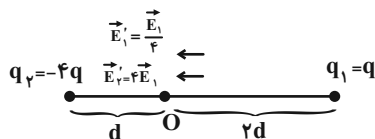
(سعید شرق)

ابتدا باید میدان اولیه را در نقطه O محاسبه کنیم. داریم:



$$\left. \begin{aligned} E_1 &= \frac{k |q|}{d^2} \\ E_2 &= \frac{k |\gamma q|}{(2d)^2} = k \frac{|q|}{d^2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow E_1 = E_2$$

$$E = E_1 + E_2 = 2E_1$$



بعد از جابه‌جا شدن بارها داریم:

$$\begin{aligned} E' &= E_1 + E_2 \\ E' &= \frac{E_1}{4} + 4E_1 = \frac{17}{4} E_1 \\ \left| \frac{E'}{E} \right| &= \frac{\frac{17}{4} E_1}{2E_1} = \frac{17}{8} \end{aligned}$$

$$\text{چون جهت میدان نیز عوض شده} \Rightarrow \vec{E}' = -\frac{17}{8} \vec{E}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(مفهومه اخلاقی)

«۵۹ - گزینه ۲»

از رابطه تانژانت در مثلث، ارتباط بین میدان‌های الکتریکی E_1 و E_2 را مشخص

می‌کنیم:

$$\tan \alpha = \frac{12}{5}, \tan \beta = \frac{E_1}{E_2}$$

$$E_1 = \frac{k |q_1|}{5^2}, E_2 = \frac{k |q_2|}{12^2}$$

$$\tan \beta = \tan \alpha \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{12}{5} \Rightarrow \frac{\frac{k |q_1|}{5^2}}{\frac{k |q_2|}{12^2}} = \frac{12}{5}$$

$$\frac{k |q_1|}{5^2} = \frac{12}{5} \cdot \frac{k |q_2|}{12^2}$$



(عباس هنرپو)

«۶۴- گزینه ۲»

عبارت‌های (ب) و (پ) نادرست هستند.
بررسی برخی عبارت‌ها:
 آ) عناصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی با زیرلایه الکترونی $3d$ کاملاً پر،
 (پ) بوده و دومین عنصر واسطه دوره چهارم، Ti_{22} است که دارای ۴ الکترون ظرفیتی است.
 $Ti:[Ar]^{3d\ 4s^2}$

ب) Cu_{29} در آخرین زیرلایه اشغال شده خود، یک الکترون دارد.
 پ) عنصر A دارای کاتیون‌هایی با بار +۱ و +۲ است که همان Cu_{29} است و در بیرونی‌ترین لایه الکترونی اشغال شده آن یک الکترون وجود دارد.
 (شیمی ۲- صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

(علیمرضا شیخ‌الاسلامی)

«۶۵- گزینه ۱»

هر چه پایداری شیمیابی یک نافلز بیشتر باشد، یعنی آن نافلز، واکنش‌پذیری کمتری دارد و به همین دلیل سخت‌تر الکترون می‌گیرد یا آن را به اشتراک می‌گذارد.
 بررسی گزینه‌های نادرست:
 گزینه «۲»: در هر دوره از جدول تناوبی، کمترین واکنش‌پذیری مربوط به گروه ۱۸ یعنی گازهای نجیب است که واکنش‌پذیری بسیار اندکی دارند.
 گزینه «۳»: در یک دوره از چپ به راست، خاصیت نافلزی افزایش می‌یابد (به جز گروه ۱۸) یعنی اولین عنصر گروه ۱۷ (یعنی F_9)، بیشترین خاصیت نافلزی را در بین عناصر هم دوره دارد؛ همچنین در یک گروه، مثلًا گروه ۱۷، از بالا به پایین، خاصیت نافلزی کاهش می‌یابد، پس F_9 از عناصر هم گروه خود نیز خاصیت نافلزی بیشتری دارد.
 گزینه «۴»: عدم رسانش گرما از جمله خواص فیزیکی نافلزات است.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

شیمی (۲)**«۶۱- گزینه ۱»**

عبارت‌های (آ) و (پ) درست هستند.
بررسی عبارت‌های نادرست:
 ب) انسان‌های پیشین فقط از برخی مواد طبیعی مانند چوب، سنگ، خاک، پشم و پوست بپره می‌برند، اما با گذشت زمان توانستند موادی مانند سفال را تولید و برخی فلزها را نیز استخراج کنند که خواص مناسب‌تری داشتند.
 ت) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین به دست می‌آیند.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

«۶۲- گزینه ۴»

بررسی عبارت‌های نادرست:
 آ) گرما دادن به مواد و افروزن آن‌ها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص مواد می‌شود.
 ت) پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۳۰ میلادی، به تقریب ۷۲ میلیارد تن انواع فلزها، سوخت‌های فسیلی و مواد معدنی استخراج و مصرف شوند.
 (شیمی ۲- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(همای های نقی)**«۶۳- گزینه ۱»**

بررسی گزینه‌های نادرست:
 گزینه «۲»: عنصرهایی که آرایش الکترونی لایه ظرفیت مشابهی دارند، اغلب در یک گروه قرار می‌گیرند.
 گزینه «۳»: به عنوان مثال هلیم در گروه ۱۸ جدول تناوبی است و در لایه آخر خود فقط ۲ الکترون دارد.
 گزینه «۴»: نماد عدد اتمی، Z است و A ، نماد عدد جرمی است.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

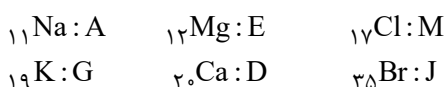


دانشگاه آزاد اسلامی

تهران

گروه دوره	۱	۲	۱۷
n = ۳	$_{11}\text{Na}$	$_{12}\text{Mg}$	$_{17}\text{Cl}$
n = ۴	$_{19}\text{K}$	$_{20}\text{Ca}$	$_{35}\text{Br}$

بنابراین:



فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از D با J به صورت $(\text{CaBr}_2)\text{DJ}_2$ است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(محمد عظیمیان زواره)

«۶۹- گزینهٔ ۳»

در گروه فلزهای قلیایی برخلاف گروه هالوژن‌ها، با افزایش شعاع اتمی، واکنش پذیری عنصر نیز افزایش می‌یابد.

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) در خارجی ترین زیرلایهٔ عنصرهای سیلیسیم و ژرمانیم، ۲ الکترون وجود دارد.

(۲) آرایش الکترونی فشردهٔ این دو عنصر به صورت زیر است:



(۴) عنصر واسطه جدول تناوبی در گروههای ۳ تا ۱۲ قرار دارند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(محمد ذبیح)

«۷۰- گزینهٔ ۴»

کاتیون موجود در ترکیب یونی XCl_2 به صورت X^{2+} است.



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(رسول عابرینی زواره)

«۶۶- گزینهٔ ۴»

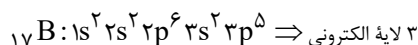
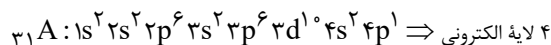
همهٔ عبارت‌ها درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) در دما و فشار اتفاق، در دوره سوم جدول تناوبی، عناصر ${}_{16}\text{S}$, ${}_{15}\text{P}$, ${}_{14}\text{Si}$ و ${}_{32}\text{Ge}$ شکننده و جامد و عناصر شکننده گروه ۱۴، سه عنصر ${}_{14}\text{Si}$, ${}_{12}\text{C}$ و ${}_{32}\text{Ge}$ هستند.

(ب) در عناصر دسته p دوره چهارم جدول تناوبی عنصر ${}_{31}\text{Ga}$ فلز، عنصر ${}_{32}\text{Ge}$ شبیه‌فلز و ${}_{35}\text{Br}$ نافلز و حالت فیزیکی عناصر ${}_{31}\text{Ga}$, ${}_{35}\text{Br}$ و ${}_{36}\text{Kr}$ به ترتیب جامد، مایع و گاز است.

(پ) آرایش الکترونی اتم عنصرهای A و B به صورت زیر است:



شمار لایه‌های اشغال شده در A بیشتر از B است؛ بنابراین شعاع اتمی A بیشتر از شعاع اتمی B است.

(ت) عناصر ${}_{12}\text{B}$ و ${}_{17}\text{A}$ در دوره سوم جدول تناوبی قرار دارند و شعاع اتمی عناصرها در یک دوره از چپ به راست، کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(محمد عظیمیان زواره)

«۶۷- گزینهٔ ۲»

در هر دوره از چپ به راست، با افزایش عدد اتمی (شمار پروتون‌های هسته)، شعاع اتمی و خصلت فلزی کاهش می‌یابد. شمار الکترون‌های لایهٔ ظرفیت عناصر اصلی به طور کلی افزایش یافته و شمار لایه‌های الکترونی عناصر هر دوره ثابت است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(محمد عظیمیان زواره)

«۶۸- گزینهٔ ۱»

با توجه به جدول زیر کمترین شعاع اتمی مربوط به ${}_{17}\text{Cl}(\text{M})$ و بیشترین آن مربوط به ${}_{19}\text{K}(\text{G})$ می‌باشد، پس می‌توان نوشت:

K > Ca > Na > Mg > Br > Cl



(عباس هنرپو)

۷۳ - گزینه «۳»

عبارت‌های (آ)، (پ) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت (ب):

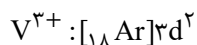
کلسیم عنصر اصلی است و یون آن رنگی نیست.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

(پوادگتابن)

۷۴ - گزینه «۳»

بررسی برخی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آرایش یون V^{3+} و Ti^{2+} مشابه به یکدیگر هستند.

گزینه «۳»: طلا با گازهای موجود در هواکره واکنش نمی‌دهد.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

(فامر رواز)

۷۵ - گزینه «۳»

عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) عنصر Cr^{24} که عدد اتمی زوج دارد، در زیرلایه $3d$ خود ۵ الکترون دارد که عددی فرد است.(ب) اتم نخستین عنصری که لایه الکترونی $3n = 3$ آن کاملاً پر است، Cu^{29} می‌باشد که می‌تواند کاتیون‌های یکبار مثبت و دو بار مثبت ایجاد کند.

(پ) در هفت عنصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی این شرط امکان‌پذیر است:

(ت) عنصر As^{33} همانند عنصر Zn^{30} دارای ۱۰ الکترون در زیرلایه $3d$ خود است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۷ تا ۱۷)

(یاسر علیشاوی)

۷۱ - گزینه «۱»

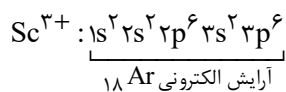
فقط مورد (آ) درست است.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) یون C^{2+} همان Ni^{2+} است که محلول آبی آن رنگی است.(ب) عنصر G همان اکسیژن و E همان گوگرد است که ترکیب‌های این عناصربه صورت SO_2 و SO_3 یافته می‌شوند.(پ) عنصر Kr^{36} است و گازهای نجیب در طبیعت به شکل تکاتمی یافت می‌شوند.(ت) اکسید H همان K_2O و هالید اگر X^- فرض شود، هالید B همان MgX_2 است که تعداد اتم‌ها در هر دو ترکیب یکسان و برابر ۳ است؛ بنابراین نسبت خواسته شده برابر با ۱ است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۶)

(میلار شیخ‌الاسلامی)

۷۲ - گزینه «۲»برخی فلزات دسته d مانند Sc^{21} ، ضمن تشکیل کاتیون و پایدار شدن، به آرایش الکترونی گاز نجیب پیش از خود می‌رسند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با روش طیفسنجی پیشرفت‌هه اثبات شده است که برخی عناصر این دسته از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کنند.

گزینه «۳»: مطابق شکل ۷-ب در صفحه ۱۵ کتاب درسی یاقوت به رنگ قرمز است. در نور سفید، قرمز بلندترین طول موج و کمترین انرژی را دارد.

گزینه «۴»: عنصر طلا در ساخت کلاه فضانوردی کاربرد دارد، زیرا باعث بازتاب پرتوهای خورشیدی می‌شود. طلا از فلزات دسته d است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۶)



(سمیه هفغان)

۷۸ - گزینه «۴»

سرعت واکنش فلزهای واسطه مانند Cr با آب سیار کمتر از واکنش فلزهای گروههای ۱ و ۲ با آب است، پس گزینه‌های «۱» و «۳» حذف می‌شوند. از طرفی سرعت واکنش فلزهای گروه ۱ با آب بیشتر از فلزهای گروه ۲ است. همچنین در گروه اول از بالا به پایین فعالیت شیمیایی و سرعت واکنش با آب افزایش می‌یابد، پس سرعت واکنش Rb با آب بیشتر از سرعت واکنش Na با آب است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ تا ۲۱)

(معنف پازوکی)

۷۹ - گزینه «۲»

با توجه به صورت سوال مقایسه واکنش‌پذیری این سه فلز به صورت « $X < Fe < M$ » است. هر چه فلزی واکنش‌پذیرتر باشد، استخراج آن دشوارتر و ترکیباتش پایدارتر هستند و میل بیشتری برای تشکیل ترکیب دارد؛ بنابراین گزینه «۲» درست می‌باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(علیرضا بیانی)

۸۰ - گزینه «۴»

 $A + M_2(SO_4)_3 \rightarrow \dots \Rightarrow A > M$ واکنش‌پذیری

 $X + A(NO_3)_2 \rightarrow \dots \Rightarrow X > A$ واکنش‌پذیری

 $X > A > M$ مقایسه واکنش‌پذیری

عبارت‌های اول، چهارم و پنجم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

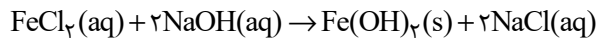
عبارت دوم: باز کاتیون فلز M^3+ می‌باشد، پس قطعاً فلز M، مس (که دارایکاتیون‌های پایدار Cu^{2+}, Cu^+ است) نیست.

عبارت سوم: اگر X و A هم‌گروه باشند، شعاع اتمی X نسبت به A بیشتر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ تا ۲۱)

(حسین ناصری ثانی)

۷۶ - گزینه «۲»



بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: با توجه به معادله موازن‌شده واکنش، مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده با فراوردهای یکسان و برابر با ۳ است.

گزینه «۳»: با توجه به معادله واکنش، به ازای مصرف ۰/۱۵ مول سدیم هیدروکسید، ۰/۰۰ مول رسوب حاصل می‌شود.

گزینه «۴»: کاتیون موجود در رسوب حاصل Fe^{3+} ولی در زنگ آهن است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

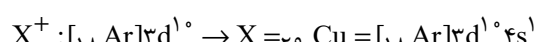
۷۷ - گزینه «۳»

(امیرمحمد کنگرانی فراهانی)

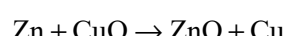
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پتاسیم در گروه یک و کلسیم در گروه دوم جدول تناوبی قرار دارد. پتاسیم با از دست دادن یک الکترون و کلسیم با از دست دادن دو الکترون در واکنش‌ها شرکت می‌کنند.

گزینه «۲»:



واکنش‌پذیری روی از مس بیشتر است و واکنش زیر انجام‌پذیر خواهد بود:



گزینه «۳»: کربن رسانایی الکتریکی دارد اما رسانایی گرمایی ندارد؛ در حالی که سایر عناصر گروه ۱۴ رسانایی گرمایی و الکتریکی دارند.

گزینه «۴»: هفتمین عنصر دسته $(Al)_{13}p$ فلز است و در واکنش با اکسیژن الکترون از دست می‌دهد، در حالی که چهاردهمین عنصر دسته $(Ge)_{32}p$ شبیه فلز است و الکترون به اشتراک می‌گذارد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ تا ۱۹)



(حسن افتاده، تبریز)

۸۶ - گزینه «۲»

عبارت‌های مشخص شده در گزینه‌های «۱»، «۳» و «۴» افعال مجهول هستند.

اما عبارت مشخص شده در گزینه «۲» فعل مجهول نیست. توجه شود که (آلوده) در گزینه «۲» مسند می‌باشد.

* توجه: امروزه، فعل مجهول به کمک فعل «شدن» ساخته می‌شود؛ اما در گذشته، با فعل‌های دیگری، مانند «گشتن» و «آمدن» نیز ساخته می‌شد.

(ستور، صفحه ۲۱)

(حسن افتاده، تبریز)

۸۷ - گزینه «۴»

در گزینه «۴»، هردو پیوند وابسته‌ساز (اگر) و همپایه‌ساز (اما) وجود دارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: فقط پیوند وابسته‌ساز (تا) وجود دارد. (واو) در این عبارت، نشانه عطف است!

گزینه «۲»: فقط پیوند همپایه‌ساز (و) وجود دارد.

گزینه «۳»: فقط پیوند همپایه‌ساز (و) وجود دارد. (چون) در این عبارت معنای (مثل و مانند) می‌دهد؛ بنابراین پیوند وابسته‌ساز نیست!

(ستور، صفحه ۱۶)

(حسین پرهیزگار، سبزوار)

۸۸ - گزینه «۴»

در این بیت زاغ به خاطر آسایش بیشتر کوچ کرده است و این عمل در بیت گزینه «۴»، نفی نشده است.

(مفهوم، صفحه ۲۴)

فارسی (۲)**۸۱ - گزینه «۳»**

(حسن افتاده، تبریز)

معادل معنایی عبارت گزینه «۳» نادرست بوده و شکل صحیح آن (آسایش / آسودگی) است.

(لغت، صفحه ۲۱)

۸۲ - گزینه «۳»

بی‌حمیت = بی‌غیرت

(لغت، صفحه ۱۶)

۸۳ - گزینه «۱»

املای صحیح واژه‌های نادرست عبارت‌اند از:
مینداز، قضا، بخواست، آغاجی

در عبارت «ج» املای واژه «همت» و «حمیت» صحیح است.

(املا، صفحه ۱۶)

۸۴ - گزینه «۲»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «آب» مجاز از «رود» است.

گزینه «۳»: «شمشیر» مجاز از «зор و قدرت» است.

گزینه «۴»: «ولایت» مجاز از «مردم ولایت و سرزمین و کشور» است.

(آرایه، صفحه ۲۲)

(حسین پرهیزگار، سبزوار)

۸۵ - گزینه «۴»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «امیر از آن جهان آمده» کنایه از «امیر از مرگ نجات یافته» است.

گزینه «۲»: «تر» و «بر» و «بر» و «زیر» جناس دارند.

گزینه «۳»: «غزنین» و «مملکت» هر دو مجاز از «مردم» و «مسئولین» هستند.

(آرایه، ترکیبی)



(امیدرضا عاشقی)

«أَحْدَكُم»، فردی از شما، احدی از شما، کسی از شما، یکی از شما (رد گزینه «۳») / «أَخِيهِ مَيْتًا»: برادرش را که مرده (رد گزینه‌های «۲ و ۳») / «أَخ»: برادر (رد گزینه «۲») / «إِنْ: قطعاً، هماناً» در جایگاه درست خود معنی نشده است (رد گزینه «۲»). / «و» در گزینه‌های «۱ و ۳» معادل ندارد.

(ترجمه)

(امیدرضا عاشقی)

«لَا تَسْخُرْ»: نباید مسخره کنند (رد گزینه‌های «۱ و ۴») / «عُسَى»: شاید، چه بسا (رد گزینه‌های «۱ و ۴») / «أَنْ يَكُنْ»: باشند (رد گزینه‌های «۲ و ۴») / «أَنفُسَكُم»: خودتان (رد گزینه‌های «۱ و ۲»)

(ترجمه)

(مرتضی کاظم شیرودی)

«شَرَّ النَّاسِ»: بدترین مردم (رد گزینه‌های «۲ و ۴») / «مَنْ»: کسی است که / «لَا يَعْتَقِدُ الْأَمَانَةَ»: پایبند به امانت نباشد / «لَا يَجْتَبِبُ الْخِيَانَةَ»: از خیانت دوری نکند (رد گزینه «۱»).

(ترجمه)

(ابوطالب (ران)

«إِنْسَانٌ عَاقِلٌ» فاعل است، درحالی که در گزینه «۲»، متهم واقع شده (رد گزینه «۲») / «لَا يَعْتَمِدُ»: اعتماد نمی کند (رد گزینه «۳») / «الَّذِي يَسْتَهِزُ بِالْآخْرِينَ»: کسی که دیگران را ریشخند (مسخره) می کند. (رد گزینه «۳») / «إِنْسَانٌ» در گزینه «۴» ترجمه نشده است (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

عربی، زبان قرآن (۲)

۹۱ - گزینه «۴»

«أَحْدَكُم»، فردی از شما، احدی از شما، کسی از شما، یکی از شما (رد گزینه «۳») / «أَخِيهِ مَيْتًا»: برادرش را که مرده (رد گزینه‌های «۲ و ۳») / «أَخ»: برادر (رد گزینه «۲») / «إِنْ: قطعاً، هماناً» در جایگاه درست خود معنی نشده است (رد گزینه «۲»). / «و» در گزینه‌های «۱ و ۳» معادل ندارد.

(ترجمه)

۹۲ - گزینه «۳»

«لَا تَسْخُرْ»: نباید مسخره کنند (رد گزینه‌های «۱ و ۴») / «عُسَى»: شاید، چه بسا (رد گزینه‌های «۱ و ۴») / «أَنْ يَكُنْ»: باشند (رد گزینه‌های «۲ و ۴») / «أَنفُسَكُم»: خودتان (رد گزینه‌های «۱ و ۲»)

(ترجمه)

۹۳ - گزینه «۳»

«شَرَّ النَّاسِ»: بدترین مردم (رد گزینه‌های «۲ و ۴») / «مَنْ»: کسی است که / «لَا يَعْتَقِدُ الْأَمَانَةَ»: پایبند به امانت نباشد / «لَا يَجْتَبِبُ الْخِيَانَةَ»: از خیانت دوری نکند (رد گزینه «۱»).

(ترجمه)

۹۴ - گزینه «۱»

«إِنْسَانٌ عَاقِلٌ» فاعل است، درحالی که در گزینه «۲»، متهم واقع شده (رد گزینه «۲») / «لَا يَعْتَمِدُ»: اعتماد نمی کند (رد گزینه «۳») / «الَّذِي يَسْتَهِزُ بِالْآخْرِينَ»: کسی که دیگران را ریشخند (مسخره) می کند. (رد گزینه «۳») / «إِنْسَانٌ» در گزینه «۴» ترجمه نشده است (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

(داور تالشی)

۸۹ - گزینه «۴»

بیت گزینه «۴» می گوید: «بِهِ پیغام معشوق قناعت کرد». قناعت به مال دنیا نیست.

تشریح گزینه‌های دیگر:

مفهوم گزینه‌های دیگر و صورت سؤال به «قناعت کردن و دوری از طمع ورزی» تأکید دارند.

گزینه «۱»: قناعت تو را سرفراز می کند و حرص و طمع مایه ننگ و شرمندگی است.

گزینه «۲»: به دیگران برای عرض خواهش نرو که گنج در خانه خودت است.

گزینه «۳»: هر کس که گنج قناعت را با نعمت‌های دنیوی معاوضه کرد، در حقیقت مانند آن کسی است که یوسف را با بهای اندک فروخت.

(مفهوم، صفحه ۲۰)

(علی و فائزه فخرپوشانی)

۹۰ - گزینه «۲»

بیت اول اشاره به پشمیمانی از تقلید نابهجا دارد. اما بیت دوم پشمیمانی شاعر از بی توجهی به یار و دیر افتادن در دام عشق را بیان می کند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مفهوم هر دو بیت «حسابوا قبل ان تحاسبوا» و آماده شدن برای قیامت در این دنیاست.

گزینه «۳»: هر دو بیت به «ارزش نداشتن کسب چیزی در قبال پست شدن» اشاره دارند.

گزینه «۴»: مفهوم هر دو بیت «لزوم خدمت به خلق و فراهم آوردن آسایش آنان» است.

(مفهوم، ترکیبی)



گزینه «۲»: معلم را گرامی بدار، زیرا او به تو علوم سودمندی را که در زندگی ات سود می‌رساند، می‌آموزد.

گزینه «۴»: مربی دانش‌آموز برنده را در مسابقه بین‌المللی تنیس روی میز گرامی داشت.

(قواعد)

(امیر رضا عاشقی)

گزینه «۱»

«به نظر من بهترین مردم کسی است که به عواقب کارش فکر می‌کند، قبل از اینکه به آن اقدام کند!»

تشریح گزینه‌های دیگر:

در سه گزینه دیگر «الخیر» به معنی «خوبی» می‌باشد.

(قواعد)

(ابوظاب (رانی))

گزینه «۱»

اسمی اسم مکان است که هم وزن «مقفل، مفیل، مقعله» و هم معنای مکان داشته باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «بیت» وزن اسم مکان ندارد.

گزینه «۳»: «شیراز» وزن اسم مکان ندارد.

گزینه «۴»: «موقعه» وزن و معنای اسم مکان ندارد.

(قواعد)

(ابوطاب (رانی))

گزینه «۴»

در گزینه «۴» اسم مکان وجود ندارد. «المصحف» و «البحر» وزن اسم مکان ندارند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «مشرق، مغارب

گزینه «۲»: «المصانع

گزینه «۳»: «مرقد

(قواعد)

(ابوطاب (رانی))

گزینه «۴»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «من أَهْمٌ»: از مهمترین، «أسباب»: دلایل

گزینه «۲»: «تَصَحَّنَا»: ما را نصیحت می‌کند.

گزینه «۳»: «سَمَّيَ»: نامیدند، نامیده‌اند.

(ترجمه)

(امیر رضا عاشقی)

گزینه «۴»

ترجمه: «داناترین مردم کسی است که مشغول آرزوهایی می‌شود که برای تحقیق شان تلاش می‌کند!»

وزن أَفْعُل (اسم تفضیل) برای برتری دادن و رجحان می‌باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «خداوند دینش را بر بندگانش كامل کرد تا مردم به سمت خوبی متمایل بشوند!» (فعل است).

گزینه «۲»: «هنگامی که خطر را احساس می‌کنم به خدا پناه می‌برم و او برایم کافیست!» (فعل است).

گزینه «۳»: «مادرم پیراهنی قرمز از بازار بزرگ شهر خرید!» (رنگ است).

(قواعد)

گزینه «۳»

«گرامی ترين شما نزد معلم کسی است که مؤدب است و تکالیف مدرسه‌اش را کامل می‌کند!» («أَكْرَم» در این گزینه اسم تفضیل است، ولی در سایر گزینه‌ها فعل می‌باشد).

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: پدر و مادرم را در طول زندگی ام گرامی می‌دارم، زیرا آن دو مرا در هر شرایطی دوست می‌دارند.



(میرید همایی، مشابه کتاب زردا)

۱۰۵- گزینه «۲»

ترجمه: «ازان ترا این می خواهم؛ این قیمت‌ها گران هستند.»

(مفهوم)

(مسنون همانی، مشابه کتاب زردا)

۱۰۱- گزینه «۲»

«فَضْحٌ: رُسُوا كَرِدْنَ» مصدر از فعلی گذرا به مفعول است.

(لغت)

ترجمه متن درگ مطلب:

خودپسندی همان بزرگ کردن کار شایسته و شادمانی از آن است، و این که انسان خودش را بی تقصیر به حساب آورد، هر کس که کارهایی شایسته، از روزه و نماز، انجام بددهد، به شادمانی برای خودش دست می یابد، پس اگر از این جنبه باشد که بخششی از سوی خدا به اوست و با این وجود، از کاستی آن ترسان بوده و خواستار افزایش آن از جانب خدا باشد، آن شادمانی، خودپسندی نیست، و (اما) اگر از جهت این باشد که آن، ویژگی او و متکی بر اوست و آن را بزرگ بشمارد و خودش را خارج از حد کوتاهی کردن ببیند، آن همان غرور است. اهل اخلاق ناپسند و گناهان به اخلاق بدشان شادمان می شوند، آنان گمان می برند که ایمان به خدا و دین داری از ضعف عقل و کمبود آن است، که آن بدترین درجات در خودپسندی است، پس به تدریج آبرویشان می رود و مردم هرگز بر آنان اعتماد نمی کنند.

(کتاب پامع عربی ۲، مشابه کتاب زردا)

۱۰۶- گزینه «۲»

بهترین عنوان برای این متن، «تعریف خودپسندی و توصیف آن» است، چرا که کلی ترین عبارتی است که متن را توضیح می دهد.

(درگ مطلب)

(مسنون همانی، مشابه کتاب زردا)

۱۰۲- گزینه «۴»

«لَمَّا = عَاب»: عیب گرفت، عیب‌جویی کرد

(متراوف و متضاهر)

(مسنون همانی، مشابه کتاب زردا)

۱۰۳- گزینه «۲»ترجمه عبارت: «بفرما برادرم و این را ببین!»

معمولًا علامت ساکن روی حرف آخر فعل به ما می فهماند که با یک فعل امر مواجهیم.

(ترجمه)

(مرتفعی کاظم شیروودی، مشابه کتاب زردا)

۱۰۴- گزینه «۳»

ترجمه: «آیا شلوارهایی بهتر از این می خواهی؟!»: «آن مغازه همکار من است، او شلوارهایی بهتر دارد!» (نادرست؛ زیرا در پاسخ به «هل: آیا» باید از کلمه «لا» و یا «نعم» استفاده شود).

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: آیا پیراهن آبی دارید؟؛ نه نداریم؛ فقط رنگ سفید داریم!

گزینه «۲»: قیمت لباس‌های زنانه چند است؟؛ قیمت‌ها بر اساس نوع تفاوت دارد!

گزینه «۴»: مبلغ برای این پیراهن چقدر شد؟؛ دویست و بیست هزار تومان شد!

(موار)



دین و زندگی (۲)

(محمد رضایی بقا)

پیامبران الهی با ایمان استوار و تلاش بی‌مانند، در طول زمان‌های مختلف دین الهی را تبلیغ می‌کردند. آنان سختی‌ها را تحمل می‌کردند تا خدا پرستی، عدالت‌طلبی و کرامات‌های اخلاقی میان انسان‌ها جاودان بماند و گسترش یابد و شرک، ظلم و رذائل اخلاقی از بین برود. این تداوم سبب شد تا تعالیم‌الله جزء سبک زندگی و آداب و فرهنگ مردم شود و دشمنان دین نتوانند آن را به راحتی کنار بگذارند.

(تراویم هدایت، صفحه ۳۵)

(محمد رضایی بقا)

یکی از دلایل فرستادن پیامبران متعدد، رشد تدریجی سطح فکر مردم است که در حدیث شریف «آن معاشر الانبياء امرنا ان نکلم الناس على قدر عقولهم: ما پیامبران مأمور شده‌ایم که با مردم به اندازه عقلشان سخن بگوییم» تأکید شده است.

(تراویم هدایت، صفحه ۳۵)

(محمد رضایی بقا)

به سبب ویژگی‌های مشترک (فطرت)، خداوند یک برنامه کلی به انسان‌ها ارزانی داشته، تا آنان را به هدف مشترکی که در خلق‌تشان قرار داده است، برساند. این برنامه، اسلام نام دارد که به معنای تسلیم بودن در برابر خداوند است.

(تراویم هدایت، صفحه ۳۴)

۱۰۷- گزینه «۴»

(کتاب جامع عربی ۲، مشابه کتاب زرده)

از متن دریافت می‌شود که: «کسی آبرویش را نزد مردم از دست می‌دهد که اهل گناهان و غرور شود!» (به آخر متن مراجعه نمایید).

(درک مطلب)

۱۰۸- گزینه «۱»

(کتاب جامع عربی ۲)

«خودپسندی زشتی اعمال گناهکاران را زیاد می‌کند!»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «فردی که به آنچه روزانه انجام می‌دهد، شادمان گردد، بی‌شک مغروف است!» نادرست است.

گزینه «۳»: «هر کسی از کارهایش شاد شود، گمان می‌کند که ایمان به خدا از کوچکی عقل است!» نادرست است.

گزینه «۴»: «مردم به شخصی که می‌تواند شادمانی برای خویش به دست آورد، اعتماد نمی‌کنند!» نادرست است.

(درک مطلب)

۱۰۹- گزینه «۲»

(کتاب جامع عربی ۲، مشابه کتاب زرده)

منتظر این است که اگر شخص فکر کند کار خوبی که کرده است، بخششی از سوی خداست، متهم به غرور نمی‌شود، مانند مفهوم گزینه «۲».

(درک مطلب)

۱۱۰- گزینه «۴»

(کتاب جامع عربی ۲، مشابه کتاب زرده)

به عبارت «من ضعفِ العقل» در متن توجه کنید:

«من»: حرف جرّا «ضعف»: مجرور به حرف جر (و مضاف)/ «العقل»: مضاف الیه

(درک مطلب)



(امید مهری اغشار)

۱۱۷- گزینه «۴»

عبارت «از کجا آمدہام آمدنم بھر چہ بود»، اشاره به نیاز شناخت هدف زندگی یعنی فهمیدن برای چه زندگی کردن دارد و عبارت «به کجا می‌روم آخر ...» اشاره به نیاز درک آینده خویش یعنی فهمیدن اینکه آینده انسان چگونه است، دارد.

(هدایت الهی، صفحه ۱۱۳)

(محمد رضایی بقا)

۱۱۴- گزینه «۴»

طبق ترجمه آیه ۱۳ سوره سوری: «خداوند از دین همان را برایتان بیان کرد که نوح را بدان سفارش نمود. و آنچه را ما به تو وحی کردیم و به ابراهیم و موسی و عیسی توصیه نمودیم، این بود که دین را به پا دارید، و در آن تفرقه نکنید.»

(تداویم هدایت، صفحه ۲۳۳)

(مهدی فرهنگیان)

۱۱۸- گزینه «۳»

سومین نیاز برتر انسان، کشف راه درست زندگی است که خود را در سؤال «چگونه زیستن» نشان می‌دهد. اولین ویژگی پاسخ به سؤال‌های بنیادین این است که باید کاملاً درست و قابل اعتماد باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

قسمت اول گزینه‌های «۲» و «۴» نادرست است، زیرا نیاز اول یا «شناخت هدف زندگی» در قالب «برای چه زیستن» مطرح می‌شود.

قسمت دوم گزینه‌های «۱» و «۲» نادرست است، زیرا «جامعیت و قابل اعتماد بودن»، ویژگی پاسخ به نیازهای برتر است نه خود سؤالات.

(هدایت الهی، صفحه ۱۱۴)

(محمد رضایی بقا)

۱۱۵- گزینه «۱»

خداوند در برنامه واحد دین، در عرصه عمل از انسان‌ها می‌خواهد تا با ایمانی که کسب کرده‌اند، تلاش نمایند فضایل اخلاقی مانند راستگویی را کسب کنند.

یکی از ویژگی‌های مشترک انسان‌ها که در فطرت آن‌هاست، دوست داشتن فضایل اخلاقی مانند خیرخواهی است.

(تداویم هدایت، صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)

(مهدی فرهنگیان)

۱۱۹- گزینه «۲»

با در کنار هم قرار گرفتن عقل و وحی می‌توان به پاسخ سؤالات اساسی انسان رسید.

امام کاظم (ع) به شاگرد برجسته خود، هشام بن حکم، فرمود: «ای هشام، خداوند رسولانش را به سوی بندگان نفرستاد، جز برای آنکه بندگان در پیام الهی تعقل کنند. کسانی این پیام را

(امید مهری اغشار)

۱۱۶- گزینه «۱»

با توجه به آیه «يا ايها الذين آمنوا استجيبوا لله و للرسول اذا دعاكم لما يحييكم: اي کسانی که ایمان آوردید، دعوت خدا و پیامبر را بپذیرید؛ آنگاه که شما را به چیزی فرا می‌خواند که به شما زندگی حقیقی می‌بخشد.» دست یافتن به زندگی حقیقی با پذیرش دعوت خدا و پیامبر ممکن می‌شود.

احتیاج دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای که پاسخ‌گوی نیازهای او باشد و سعادتش را تضمین کند، سبب شده که در طول تاریخ همواره شاهد ارائه برنامه‌های متفاوت و گاه متضاد از جانب مکاتب بشری باشیم.

(هدایت الهی، صفحه‌های ۹ و ۱۰)



(مبوبی در فشان)

۱۲۲- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «قلب برای پمپاژ خون اکسیژن دار عجله دارد، در حالی که ذهن برای درک شرایط عجله دارد.»

- | | |
|-----------|------------|
| ۱) ذهن | ۲) نکته |
| ۳) فعالیت | ۴) اطلاعات |

(واژگان)

(مبوبی در فشان)

۱۲۳- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «در [ماه] دسامبر، پس از نزدیک به دو ماه که در بیمارستان‌ها بودم، برای اولین بار اجازه داشتم که بیرون بروم.»

- | | |
|----------------|-----------------------|
| ۱) تا حد زیادی | ۲) تقریباً (نزدیک به) |
| ۳) خوشبختانه | ۴) واقعاً |

(واژگان)

(مسنون رهیمی)

۱۲۴- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «یکی از بهترین دوستان من در دانشکده که جک نام دارد، بیش از ۲۰ کتاب شامل رمان، شعر و داستان کوتاه منتشر کرده است.»

- | | |
|------------------|----------------|
| ۱) از جمله، شامل | ۲) از زمانی که |
| ۳) با هم | ۴) با وجود |

(واژگان)

(مسنون رهیمی)

۱۲۵- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «دفتر خاطرات یک کتاب است که می‌توانید تجربیاتی را که در طول یک روز، یک ماه یا یک سال داشته‌اید در آن یادداشت کنید.»

- | | |
|----------|---------------------|
| ۱) تجربه | ۲) وسیله، راه و روش |
| ۳) قاره | ۴) میزبان |

(واژگان)

بهتر می‌پذیرند که از معرفت برتری برخوردار باشند و آنان که در تعقل و تفکر برترند، نسبت به فرمان‌های الهی دانانترند و آن که که عقلش کامل‌تر است، رتبه‌اش در دنیا و آخرت بالاتر است.»

(هدایت الهی، صفحه ۱۶)

۱۲۰- گزینه «۴»

امام کاظم (ع) به شاگرد برجسته خود هشام بن حکم، فرمود: «ای هشام، خداوند رسولانش را به سوی بندگان نفرستاد، جز برای آنکه بندگان در پیام الهی تعقل کنند، کسانی این پیام را بهتر می‌پذیرند (معلول) که از معرفت برتری (علت) برخوردار باشند.»

یکی از ویژگی‌های انسان، توانایی تعقل و تفکر و ویژگی دیگر قدرت اختیار و انتخاب اوست؛ انسان، ابتدا درباره هر کاری تفکر می‌کند اگر تشخیص داد که آن کار مفید است و او را به هدفش می‌رساند، آن را انتخاب می‌کند و انجام می‌دهد. (قدرت اختیار، هدایت الهی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

زبان انگلیسی (۲)**۱۲۱- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «هنگامی که فرنگ‌ها ظاهر شدند، هرگز از تغییر و توسعه باز نایستادند، و این تغییرات غیرقابل توقف همان چیزی است که ما [آن را] «تاریخ» می‌نامیم.»

- | | |
|----------------|----------------------------|
| ۱) انتخاب کردن | ۲) توسعه یافتن، توسعه دادن |
| ۳) انتقال دادن | ۴) یافتن |

(واژگان)

منبع مزایای متفاوتی را ارائه می‌کند و می‌تواند نیازهای سبک‌های مختلف یادگیری را برآورده کند.

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۲۷- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «یده اصلی متن چیست؟»
 «غوطه‌وری و تمرین منظم راههای مؤثری برای یادگیری زبان دوم هستند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۲۸- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر نمونه‌ای از غوطه‌وری در یادگیری زبان است؟»
 «زندگی در انگلستان برای یادگیری زبان انگلیسی به عنوان زبان دوم»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۲۹- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «از متن می‌توانیم بفهمیم که کلمه "sporadic" به معنای ... است.»
 «اتفاق افتادن به طور نامنظم و بدون الگوی خاصی»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۳۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «طبق متن، کدامیک از موارد زیر منبعی نیست که بتواند به شما در یادگیری زبان کمک کند؟»
 «نامه‌ها و ایمیل‌ها»

(درک مطلب)

(مفسن ریمی)

۱۲۶- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «برای همه غیرممکن است که بتوانند افکار فرد دیگری را بخوانند. بنابراین، شما نمی‌توانید کاملاً مطمئن باشید که کسی به چه چیزی فکر می‌کند.»

(۱) جسمی
 (۲) بومی

(۳) راستگو
 (۴) غیرممکن

(واژگان)

ترجمه متن درک مطلب:

یادگیری زبان دوم می‌تواند چالش‌برانگیز باشد، اما راههای مؤثری برای آسان‌تر کردن این فرآیند وجود دارد. یکی از بهترین راه‌های یادگیری یک زبان جدید از طریق غوطه‌وری است. به این معنی که خود را با افراد بومی احاطه کنید یا در کشوری زندگی کنید که در آن به آن زبان صحبت می‌شود. غوطه‌وری به شما امکان می‌دهد که مهارت‌های زبانی خود را در موقعیت‌های واقعی تمرین کنید، که می‌تواند سلامت گفتاری و درک شما را بهبود بخشد.

یکی دیگر از جنبه‌های مهم یادگیری زبان، تمرین منظم است. اختصاص دادن زمان مخصوص روزانه به مطالعه و تمرین زبان، نتایج بهتری نسبت به تلاش‌های پراکنده دارد. می‌توانید با گوش دادن به پادکست‌ها، تماشای فیلم یا برنامه‌های تلویزیونی به زبان موردنظر، خواندن کتاب‌ها یا مقاله‌ها، و مکالمه با گویشوران بومی تمرین کنید.

استفاده از منابع مختلف نیز می‌تواند یادگیری زبان را تقویت کند. کتاب‌های درسی، دوره‌های آنلاین، برنامه‌های زبان و برنامه‌های تبادل زبان می‌توانند یک تجربه یادگیری کامل را فراهم کنند. هر

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

