

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO





دفترچه سؤال

پایه دهم ریاضی

۲۱ مهر ماه ۱۴۰۲

زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۷۰ سؤال

مدت پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
	هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۶	۱۵ دقیقه
دانش و فنا	طراحی	۲۰	۳۱-۵۰	۸	۳۰ دقیقه
	فیزیک (۱) آشنا				
	شیمی (۱)	۲۰	۵۱-۷۰	۱۲	۳۰ دقیقه

طراحان

ریاضی (۱)	رضا سید نجفی - نریمان فتح اللهی - بهرام حلاج - سهیل ساسانی - محمد قرقچیان - علی آزاد - بهنام کلاهی
هندسه (۱)	محمد قرقچیان - محمد حمیدی - هادی فولادی - امیرمالیلر - فراز دعاگوی تهرانی
فیزیک (۱)	ندا مجیدی - آرمین راسخی - حمیدرضا سهرابی - امید عباسی - مرضیه پورحسینی - سید امیر پرینجی - ماهان زواری - سیدرضا اعلائی - فراز دعاگوی تهرانی
شیمی (۱)	احسان پنجه‌شاهی - امیر حاتمیان - سجاد شیری طرزم - میلاد عزیزی - امیرمحمد کنگرانی - امیررضا حکمت‌نیا - محمد صفیرزاده - عباس هنرجو

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مسندسازی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	علی مرشد-مهدی بحرکاطی-مهبد خالتی-کیارش صانعی	الله شهبازی
هندسه (۱)	امیرحسین ابومحبوب	حنانه عابدینی-فراز دعاگوی تهرانی-کیارش صانعی	سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک (۱)	امیرعلی کتیرائی	بابک اسلامی-یوسف الله وردی-نیما امینی-کورش حیاتی-مهبد خالتی-کیارش صانعی-حنانه عابدینی	احسان صادقی
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	سیدعلی موسوی‌فرد-ایمان حسین‌نژاد-مهدی سهامی سلطانی	امیرحسین مرتضوی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سیدعلی موسوی‌فرد
مسئول دفترچه	حنانه عابدینی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	مسندسازی و مطابقت با مصوبات
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	لیلا عظیمی
ناظر جاب	حیدر عباسی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۶۳ بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام) تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱



۳۰ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله
فصل ۱ مجموعه‌های
متناهی و نامتناهی و متمم
یک مجموعه
صفحه‌های ۱ تا ۱۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **ریاضی (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰
بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

ریاضی (۱)

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر همواره درست است؟

ب) $(W \cap Q) \cap (Z \cap N) = \{o\}$

الف) $Q' \subseteq (R - Z)$

ت) $(Z - W) \subseteq (Q - Q')$

پ) $(Z \cap W) - N = \emptyset$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲- اگر m^m بزرگترین عضو مجموعه $Z - W$ و n کوچکترین عضو مجموعه $\{x \in Z \mid x \geq -2, x^x < 15\}$ باشند، حاصل k کدام است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

 $\frac{1}{2}$ (۲) $-\frac{1}{2}$ (۱)۳- اگر $A = \left\{ \frac{x}{x} \in N \mid \frac{10}{x} \in Z \right\}$ و B مجموعه اعداد اول یک رقمی باشد، درباره مجموعه $B - A$ کدام جمله نادرست است؟

۳ (۲) عضو دارد.

۱ (۱) زیرمجموعه دارد.

۴ (۴) همه عضوهایش فرد هستند.

۳ (۳) بزرگترین عضو آن ۷ است.

۴- بازه $(3a - 4, 5)$ شامل حداقل ۴ عدد صحیح است. اگر حدود a به صورت $[m, n]$ باشد، حاصل $3m + n$ کدام است؟

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۵ (۱)

۵- اگر $(-3, 1) \subseteq (2m - 1, 3 - n)$ باشد، بیشترین مقدار $2n + m$ کدام است؟

۴ (۴) صفر

۳ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۶- در صورتی که اشتراک بازه‌های $[-m - 2, 2m]$ و $[m + 2, 3m + 1]$ برابر تهی و اجتماع‌شان بازه $[a, b]$ باشد، $a + b$ کدام است؟

۳ (۴)

-۳ (۳)

 $\frac{1}{2}$ (۲) $-\frac{1}{4}$ (۱)

۷- طول بزرگترین بازه‌ای که شامل ۳ عدد صحیح می‌شود چند برابر طول کوچکترین بازه‌ای است که شامل ۳ عدد صحیح می‌شود؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

 $\frac{3}{2}$ (۱)



۸- در صورتی که در مورد مجموعه‌های A ، B و C به ترتیب متناهی، متناهی و نامتناهی است، $B \cap C$ ، $A \cap B$ و C بدانیم که

حداکثر چه تعداد از این مجموعه‌ها متناهی‌اند؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۹- اگر $A = [m+3, +\infty)$ و $B = (-\infty, 2m+1]$ باشد، به ازای چند مقدار صحیح نامنفی m ، $A \cap B$ متناهی است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

۱۰- هرگاه A مجموعه‌ای نامتناهی، B نامتناهی و C متناهی باشد، کدام مجموعه زیر الزاماً نامتناهی است؟

$$A - (B - C) \quad (۲)$$

$$C \cap (A - B) \quad (۱)$$

$$A - (B \cap C) \quad (۴)$$

$$(A \cup B) \cap C \quad (۳)$$

۱۱- کدام یک از مجموعه‌های زیر متناهی است؟

$$B = \left\{ \frac{1}{n^3} \mid n \in \mathbb{N} \right\} \quad (۲)$$

$$A = \{3^n + (-3)^n \mid n \in \mathbb{N}\} \quad (۱)$$

$$D = \{n^r > 4 \mid n \in \mathbb{N}\} \quad (۴)$$

$$C = \left\{ \frac{n}{|n|} \mid n \in \mathbb{Z}, n \neq 0 \right\} \quad (۳)$$

۱۲- حاصل عبارت $[A \cup B] - B \cup [(A \cup B) - A]$ کدام است؟

$$(A \cup B') - (B \cup A') \quad (۲)$$

$$(A - B) - (B - A) \quad (۱)$$

$$(A \cup B) - (A \cap B) \quad (۴)$$

$$(A - B) - (A \cap B) \quad (۳)$$

۱۳- اگر U مجموعه مرجع باشد. حاصل عبارت $(A \cup U) \cup A' \cap \emptyset'$ کدام است؟

$$\emptyset \quad (۲)$$

$$U \quad (۱)$$

$$A' \quad (۴)$$

$$A \quad (۳)$$

۱۴- در صورتی که داشته باشیم $C' = (A \cup C) - B$ ، $A \subseteq B \subseteq C'$ برابر با کدام است؟

$$A \quad (۲)$$

$$C \quad (۱)$$

$$B' \quad (۴)$$

$$A - B \quad (۳)$$



۱۵- اگر A و B دو مجموعه جدا از هم باشند به گونه‌ای که $n(A) + n(B) = 17$ آنگاه اختلاف بیشترین و کمترین مقدار $n(A \cup B)$ کدام است؟

۶ (۴)

۷ (۳)

۸ (۲)

۹ (۱)

۱۶- دو مجموعه A و B به ترتیب ۳۰ و ۱۸ عضو دارند. اگر ۳ عضو از اشتراک آنها برداریم، اجتماع آنها ۳۵ عضوی می‌شود. در حالت جدید A و B چند عضو مشترک دارند؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۱۷- اگر $n(A \cap B) = 5$ باشد، حاصل $\frac{n(B) + n(A - B)}{n(A \cup B)}$ کدام است؟

 $\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{1}{4}$ (۳)

۴ (۲)

۶ (۱)

۱۸- اگر تعداد اعضای مجموعه مرجع ۳۱ عضو باشد و داشته باشیم $n(A' \cap B') = 5$ و $n(A) = 18$ و $n(B) = 15$ ، آنگاه $n(A' \cup B')$ کدام است؟

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)

۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۱۹- اجتماع دو مجموعه A و B ، ۵۰ عضو است. مجموعه‌های $(A - B)$ و $(B - A)$ به ترتیب ۱۲ و ۲۸ عضو دارند. اگر از هر یک از

مجموعه‌های A و B ، ۸ عضو کم شود از اشتراک آن‌ها ۳ عضو کم می‌شود. تعداد عضوهای اجتماع دو مجموعه جدید کدام است؟

۲۴ (۴)

۳۱ (۳)

۱۱ (۲)

۳۷ (۱)

۲۰- ثلث تعداد اعضای مجموعه A با مجموعه B مشترک هستند و جذر تعداد اعضای مجموعه B با مجموعه A مشترک هستند، اگر تعداد

اعضایی که عضو هیچ یک از دو مجموعه نیستند با تعداد اعضای مجموعه A یکسان باشد و کل مجموعه مرجع ۵۰ عضو داشته باشد، تعداد

اعضایی که فقط در مجموعه B هستند، کدام است؟

۳۵ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)



۱۵ دقیقه

ترسیم‌های هندسی و
استدلال
ترسیم‌های هندسی
صفحه‌های ۹ تا ۱۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس هندسه (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

(۱) هندسه

۲۱- نقاط P و Q به فاصله ... از هم قرار دارند. نقطه‌ای پیدا کنید که فاصله‌اش از نقطه P برابر ... و از نقطه Q برابر ... باشد. اعداد کدام

گزینه مسئله را بدون جواب می‌نماید؟

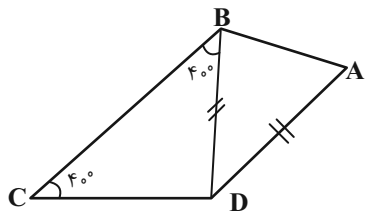
۴, ۲, ۱۰ (۴)

۶, ۲, ۸ (۳)

۶, ۶, ۱۲ (۲)

۸, ۱۰, ۱۲ (۱)

۲۲- با توجه به شکل مقابل کدام گزینه همواره صحیح است؟



(۱) روی عمودمنصف AC است.

(۲) روی عمودمنصف AC است.

(۳) روی نیمساز زاویه ABC است.

(۴) روی نیمساز زاویه ADC است.

۲۳- نقطه A به فاصله ۴ واحد از خط d قرار دارد. اگر نقاط B و C واقع بر خط d بوده و از نقطه A به فاصله ۵ واحد باشند، طول

پاره خط BC چند واحد است؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۲۴- چند لوزی متفاوت می‌توان رسم کرد به گونه‌ای که طول ضلع آن ۵ و طول یکی از قطرهای آن ۷ باشد؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲) صفر

(۱) بی‌شمار

۲۵- به ترتیب از راست به چپ، چند مربع و مستطیل به طول قطر ۶ می‌توان رسم کرد؟

(۱) یک - یک

(۲) یک - بی‌شمار

(۳) بی‌شمار - یک

۲۶- خط ℓ و نقطه M به فاصله ۳ واحد از آن مفروض است. به ازای کدام مقادیر x و y ، سه نقطه در صفحه وجود دارد به گونه‌ای که فاصله

هر کدام از این نقاط از خط ℓ ، برابر x و از نقطه M ، برابر y باشد؟

$$x = 1, y = 1 \quad (2)$$

$$x = 1, y = 3 \quad (1)$$

$$x = 1, y = 2 \quad (4)$$

$$x = 1, y = 4 \quad (3)$$

۲۷- در مثلث $\triangle ABC$ عمودمنصف ضلع AC ، ضلع BC را در نقطه P قطع می‌کند. اگر نقطه P از اضلاع AB و AC به یک فاصله باشد،

زاویه \hat{A} چند برابر زاویه \hat{C} است؟

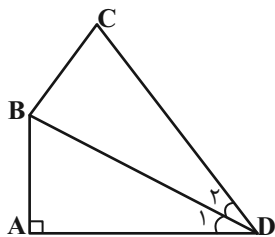
$$\frac{2}{3} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$2) \text{ نصف}$$

$$3 \quad (1)$$

۲۸- در چهارضلعی $ABCD$ ، $\hat{D}_1 = \hat{D}_2 = 16^\circ$ ، $AD = 15$ ، $BD = 17$ و $CD = 19$ است. مساحت این چهارضلعی کدام است؟



$$136 \quad (1)$$

$$144 \quad (2)$$

$$18^\circ \quad (3)$$

$$196 \quad (4)$$

۲۹- در مثلث $\triangle ABC$ ، اندازه زاویه \hat{B} برابر α است. اگر عمودمنصف ضلع AC ، ضلع BC را در نقطه M قطع کند به طوری که

$AB = CM$ باشد، آنگاه اندازه زاویه \hat{C} کدام است؟

$$60^\circ + \frac{\alpha}{2} \quad (2)$$

$$60^\circ - \frac{\alpha}{2} \quad (1)$$

$$60^\circ + \frac{\alpha}{3} \quad (4)$$

$$60^\circ - \frac{\alpha}{3} \quad (3)$$

۳۰- در مثلث ABC ، داریم $\hat{B} = 36^\circ$ و $\hat{C} = 68^\circ$ ، نیمساز داخلی زاویه \hat{A} عمودمنصف ضلع BC را در نقطه D قطع می‌کند. اندازه زاویه

\hat{ADB} کدام است؟

$$78 \quad (4)$$

$$76 \quad (3)$$

$$68 \quad (2)$$

$$58 \quad (1)$$



۳۰ دقیقه

فیزیک و اندازه‌گیری
فصل ۱ تا پایان اندازه‌گیری
و دستگاه بین‌المللی یک‌ها
صفحه‌های ۱ تا ۱۳

فیزیک (۱)**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

-۳۱- یک استوانه دارای مقطعی به شعاع 10 cm و ارتفاع $\frac{400}{3}\text{ cm}$ می‌باشد که کف آن سوراخ است. اگر از سوراخ موجود در کف استوانه، آب با آهنگ

$$\text{۵۰ خارج شود، آب با چه آهنگی بر حسب } \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \text{ وارد استوانه خالی شود تا } \frac{3}{4} \text{ حجم استوانه در مدت نیم ساعت پُر شود؟ } (\pi = 3)$$

۳۰۹ (۴)

۳/۰۹\times 10^3 (۳)

۶/۱۸\times 10^3 (۲)

۶۱۸ (۱)

-۳۲- در کدام گزینه کمیت‌ها به صورت «برداری، نرده‌ای، برداری» بیان شده است؟

(۲) شتاب، سرعت، نیرو

(۱) شتاب، دما، نیرو

(۴) سرعت، دما، جرم

(۳) مسافت، جرم، سرعت

-۳۳- فاصله متوسط زمین تا خورشید را یکای نجومی (AU) می‌گویند که هر $1\text{ AU} = 1.5\times 10^{11}\text{ m}$ حدوداً معادل با $1/5\times 10^{11}\text{ m}$ است. اگر تندی نور در خلا برابر

$$\text{با } \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ باشد، تندی نور معادل با چند یکای نجومی بر ساعت است؟}$$

۰/۷۲ (۴)

۷/۲ (۳)

۷۲ (۲)

۷۲۰ (۱)

-۳۴- با توجه به فرآیند مدل‌سازی در فیزیک، چه تعداد از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

الف) در سقوط یک برگ از درخت می‌توان از نیروی مقاومت هوا و وزش باد صرف‌نظر کرد.

ب) در هنگام ترمز یک اتومبیل نمی‌توان از نیروی ناشی از اصطکاک صرف‌نظر کرد.

ج) در هنگام پرتاب یک ماهواره به فضای می‌توان نیروی گرانشی وارد بر ماهواره (وزن ماهواره) را ثابت در نظر گرفت.

د) در مدل‌سازی عکاسی، پرتوهای نور خورشید را موازی در نظر می‌گیریم.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۳۵- حاصل عبارت $4\times 10^{-2}\text{ dam}^2 + 20\text{ dm}^2$ کدام است؟

۴۲۰۰\text{cm}^2 (۴)

۴/۲\text{m}^2 (۳)

۲۴\text{m}^2 (۲)

۴/۰۲\text{m}^2 (۱)



۳۶- اگر $\frac{N^4 \cdot m^n}{(Pa)^n} = J^y$ باشد، حاصل $(n+y)$ چقدر است؟

۶ (۴)

۳ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

۳۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) آنچه بیش از همه در پیشیرد و تکامل علم فیزیک نقش ایفا کرده و می‌کند، تفکر نقادانه، آزمایش و مشاهده است.

ب) مطالعه و یادگیری فیزیک به این دلیل اهمیت دارد که فیزیک از بنیادی‌ترین دانش‌ها و شالوده تمامی مهندسی‌ها و فناوری‌هاست.

پ) ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی نقطه قوت دانش فیزیک است.

ت) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر نیستند.

۳ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

۳۸- اگر رابطه فیزیکی $A = BC^y + \frac{E}{D}$ برقرار باشد و یکای کمیت‌های A ، B و D به ترتیب $\frac{m}{s^2}$ ، m و s باشند، آنگاه یکای کمیت کدام است؟

$$m \cdot s^y \quad (۲)$$

$$\frac{m}{s} \quad (۱)$$

$$m^y \cdot s \quad (۴)$$

$$m \cdot s \quad (۳)$$

۳۹- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$10 \frac{km}{h} > 400 \frac{cm}{s} \quad (۲)$$

$$100 \frac{cm^3}{s} > 0 / 36 \frac{m^3}{min} \quad (۱)$$

$$\frac{kg}{L} > \frac{kg}{cm^3} \quad (۴)$$

$$50 \frac{N}{g} < \frac{1m}{(ms)^2} \quad (۳)$$

۴۰- بین چهار کمیت a ، b ، c و d رابطه $\frac{a^y}{bc} = d$ برقرار است. اگر یکای کمیت‌های d ، b و c به ترتیب برابر با pPa ، MN و m^y باشد،

یکای کمیت a کدام است؟

MN (۲)

mN (۱)

MJ (۴)

mJ (۳)



آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

۴۱- در تاریخچه نظریه اتمی، مدل توب بیلیارد، مدل ابر الکترونی و مدل سیارهای بهترین از راست به چپ توسط کدام دانشمندان مطرح گردید؟

۲) دالتون، رادرفورد، شروودینگر

۱) تامسون، رادرفورد، بور

۴) تامسون، شروودینگر، بور

۳) دالتون، شروودینگر، بور

۴۲- ... از کمیت‌های اصلی و ... از کمیت‌های فرعی می‌باشند.

۲) جرم و زمان- طول و نیرو

۱) حجم و جرم- زمان و انرژی

۴) نیرو و دما- سرعت و شدت جریان

۳) طول و جرم- مساحت و نیرو

۴۳- برای مدل‌سازی حرکت یک اتومبیل بر روی جاده از کدام‌یک از موارد زیر نمی‌توان صرف‌نظر نمود؟

۲) نیروی گرانش وارد بر اتومبیل

۱) تغییر جرم اتومبیل به‌دلیل مصرف سوخت

۴) تغییر نیروی مقاومت هوا با تغییر تندی اتومبیل

۳) نیروی بالابری وارد بر اتومبیل

۴۴- کدام‌یک از گزینه‌های زیر بیانگر آخرین توافق جهانی مجمع وزن‌ها و مقیاس‌ها برای تعریف یکای طول (یک متر) است؟

۱) یک متر برابر یک ده میلیونیم فاصله استوا تا قطب شمال است.

۲) یک متر برابر با مسافتی است که نور در مدت زمان $\frac{1}{299792458}$ ثانیه در خلاء طی می‌کند.

۳) یک متر برابر با فاصله میان دو خط نازک حک شده در نزدیکی دو سر میله‌ای از جنس آلیاژ پلاتین- ایریدیوم در دمای صفر درجه سلسیوس

است.

۴) یک متر برابر با $\frac{1}{10^{26}}$ برابر میانگین فاصله زمین تا سطح خورشید (۱AU) است.

۴۵- مقادیر به دست آمده در چند اندازه‌گیری به صورت $P = 3 \times 10^{-6} \text{ W}$ ، $m = 2 / 5 \times 10^{-6} \text{ kg}$ ، $L = 5 \times 10^{-8} \text{ m}$ گزارش شده است. در کدام‌یک از گزینه‌های زیر، این مقادیر بر حسب پیشوندهای مناسب نوشته شده‌اند؟

$$P = 3 \text{ GW} \quad m = 2 / 5 \text{ ng} \quad L = 50 \text{ nm} \quad (۲)$$

$$P = 3 \mu\text{W} \quad m = 2 / 5 \text{ mg} \quad L = 0 / 5 \mu\text{m} \quad (۱)$$

$$P = 3 \text{ MW} \quad m = 2 / 5 \text{ mg} \quad L = 50 \text{ nm} \quad (۴)$$

$$P = 3 \text{ MW} \quad m = 2 / 5 \mu\text{g} \quad L = 500 \text{ pm} \quad (۳)$$



۴۶- تنها کمیت اصلی که یکای آن در SI دارای پیشوند می‌باشد، کدام است؟

(۴) مساحت

(۳) زمان

(۲) جرم

(۱) طول

۴۷- برای اندازه‌گیری عمق آب اقیانوس‌ها، یک موج فرماحتی از سطح آب به اعمق آب فرستاده می‌شود. این موج با برخورد به کف اقیانوس، به سطح

آب بازمی‌گردد و در سطح آب آشکارسازی می‌شود. با اندازه‌گیری بازه زمانی رفت و برگشت یک علامت فرماحتی و با داشتن تندی انتشار صوت،

فاصله سطح آب تا کف اقیانوس محاسبه می‌شود. اگر بازه زمانی رفت و برگشت یک علامت فرماحتی $1450 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و تندی انتشار صوت در آب

باشد، عمق آب اقیانوس چند کیلومتر است؟

(۴) $20 / 300$ (۳) 20300 (۲) $10 / 150$ (۱) 10150

۴۸- کار انجام شده توسط متحرکی $\frac{(دسي\ متر)\times مگاگرم}{(ميکرو\ ثانية)^3}$ است. مقدار این کار بر حسب یکاهای SI کدام است؟

(۴) $4 / 5 \times 10^8$ (۳) $4 / 5 \times 10^{11}$ (۲) $4 / 5 \times 10^5$ (۱) $4 / 5 \times 10^1$

۴۹- یک میکرومتر مربع، مساحت مربعی است که ...

(۲) طول هر ضلع آن یک میلی‌متر است.

(۱) مساحت آن 10^6 بار کوچک‌تر از یک مترمربع است.

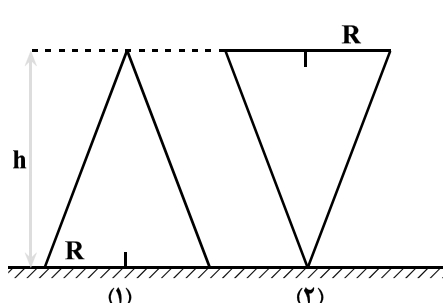
(۴) مساحتش 10^9 بار کوچک‌تر از یک مترمربع است.

(۳) طول هر ضلع آن یک میکرومتر است.

۵۰- مطابق شکل، دو مخروط مشابه و خالی به ارتفاع h را یکی از طرف قاعده بزرگ‌تر با شعاع R و دیگری از طرف نوک مخروط مطابق شکل زیر

بهصورت قائم روی سطح افقی قرار می‌دهیم. مخروط (۱) با آهنگ $x \frac{\text{dm}^3}{\text{min}}$ از یک مایع پر می‌شود و همزمان مخروط (۲) با آهنگ

می‌شود. اگر ارتفاع مایع در هر دو مخروط بهطور همزمان برابر با $\frac{h}{3}$ شود، x بر حسب $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$ کدام است؟



(۱)

(۲) $0 / 3$ (۳) $0 / 6$

(۴)



۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

کیهان (آدگاه الفبای هسته)

فصل ۱ تا پایان طبقه بلندی

عنصرها

صلفه‌های ۱ تا ۱۳

- ۵۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره هشت عنصر فراوان‌تر سازنده زمین و مشتری صحیح‌اند؟
- الف) درصد فراوانی فراوان‌ترین عنصر سازنده هر سیاره بیش از ۵۰ درصد است.
- ب) مجموع درصد فراوانی عناصر مشترک در دو سیاره، در سیاره مشتری بیشتر از سیاره زمین است.
- ج) در روند تشکیل عنصرها، عناصر سازنده زمین، به طور معمول دیرتر از عناصر سازنده مشتری تشکیل شده است.
- د) عناصر مشترک در دو سیاره، در یک گروه جدول تناوبی جای گرفته‌اند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۵۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- الف) در پدیده مهبانگ انرژی عظیمی آزاد شده و ذره‌های زیر اتمی مانند الکترون، پروتون و نوترون ایجاد شدند.
- ب) وویجر ۱ و ۲ مأموریت تهیه شناسنامه فیزیکی و شیمیابی سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون را بدون گذر از کنار آن‌ها داشتند.
- پ) گازهای نیتروژن و هلیم تولید شده پس از مهبانگ، باگذشت زمان و کاهش دما، سحابی‌ها را ایجاد کردند.
- ت) مرگ ستاره اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که عنصرهای تشکیل شده در آن به صورت همگون در جهان هستی پراکنده می‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۵۳- کدام موارد از عبارت‌های زیر، نادرست هستند؟ (کامل‌ترین گزینه را انتخاب کنید).

- الف) اگر یک نمونه از رادیوایزوتوپی با نیم‌عمر ۶ ساعت در اختیار داشته باشیم، بعد از گذشت ۱۲ ساعت، هسته تمام اتم‌های آن از بین می‌روند.
- ب) شمار نوترون‌ها در پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن و پایدارترین ایزوتوپ طبیعی لیتیم یکسان است.
- پ) در رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن، با افزایش نسبت عدد جرمی به عدد اتمی، نیم‌عمر رادیوایزوتوپ، همواره کاهش می‌یابد.
- ت) اغلب در اثر تلاشی هسته رادیوایزوتوپ‌ها، افزون بر ذره‌های کم‌انرژی، مقدار زیادی انرژی نیز آزاد می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

الف - ت

الف - پ

الف - پ

- ۵۴- در یون‌های X^- و Y^{2+} ۱۳۷ شمار الکترون‌ها برابر و تعداد نوترون‌های Y ، ۷ واحد بیشتر از X و برای X رابطه $A = 3Z - 32$ برقرار است. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟
- الف) اختلاف اعداد اتمی این دو ذره، برابر ۳ واحد است.
- ب) اختلاف شمار مجموع ذرات زیر اتمی این دو یون برابر ۱۰ است.
- پ) برای Y رابطه $A = 2Z + 35$ برقرار است.
- ت) اختلاف پروتون و نوترون در X بیشتر از Y است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۵۵- با توجه به استفاده از گلوکز نشان‌دار برای تشخیص تومور، چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟
- الف) غذای اصلی سلول‌ها برای ادامه فعالیت و تولید انرژی، گلوکز است.
- ب) توده سلطانی، نوعی توده سلولی است که رشد و تکثیر غیرعادی دارد.
- پ) گلوکز نشان‌دار با قرار گرفتن در سلول سلطانی افراد سیگاری، سبب از بین رفتگی سلول مورد نظر می‌گردد.
- ت) سلول حاوی ماده پرتوزا توسط آشکارساز پرتو، قابل تشخیص و شناسایی می‌گردد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۵۶- با در نظر گرفتن ۲ ایزوتوپ نیتروژن (N^{14}, N^{15}) و ۳ ایزوتوپ اکسیژن (O^{16}, O^{17}, O^{18}) در یک نمونه طبیعی، چند مولکول

NO_2 با جرم‌های مولی متفاوت می‌توان انتظار داشت؟

۶ (۴)

۷ (۳)

۴ (۲)

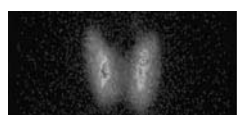
۵ (۱)

۵۷- کدام دسته از عنصرهای زیر در یک دوره از جدول دوره‌ای عنصرها قرار دارد؟

 $_{19}\text{K}, _{49}\text{In}, _{53}\text{I}$ (۲) $_{19}\text{K}, _{11}\text{Na}, _{3}\text{Li}$ (۱) $_{52}\text{Te}, _{47}\text{Ag}, _{39}\text{Y}$ (۴) $_{85}\text{At}, _{86}\text{Rn}, _{87}\text{Fr}$ (۳)

۵۸- عبارت کدام گزینه درست است؟

(۱) تنها ۹۲ عنصر ابتدایی جدول تناوبی، در طبیعت یافت می‌شوند.



(۲) همه ایزوتوپ‌هایی که نسبت عدد جرمی به عدد اتمی در آن‌ها کوچک‌تر از $\frac{5}{2}$ باشد، پایدارند.

(۳) تصویر مقابل، غده تیروئید سالمی را نشان می‌دهد که با استفاده از جذب یون پدید توسط غده تیروئید ثبت شده است.

(۴) در طی فرایند غنی‌سازی ایزوتوپی، مقدار ایزوتوپ U^{235} را در مخلوط ایزوتوپ‌های این عنصر از مقداری کمتر از ۷٪ درصد به عدهای بالاتر افزایش می‌دهند.

۵۹- کدام ترتیب برای اطلاعات ارائه شده در یک خانه جدول تناوبی از بالا به پایین، به ترتیب از راست به چپ صحیح است؟

(۱) عدد اتمی - نام - نماد شیمیایی - جرم اتمی میانگین

(۲) عدد اتمی - نام - نماد شیمیایی - نام - عدد جرمی

(۳) عدد اتمی - نام - جرم اتمی میانگین - عدد جرمی

۶۰- اگر تعداد ذرات باردار خارج هسته یون X^- ، دو واحد کمتر از تعداد ذرات خنثی یون M^{39+} باشد، با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول تناوبی است، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

A																				

- X^- و M^{39+} در یک دوره از جدول تناوبی هستند.

- X^- در گروه ۱۷ جدول تناوبی قرار دارد.

- X^- خواص شیمیایی مشابه با A دارد.

- عدد اتمی X^- نصف عدد اتمی B است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



۶۱- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) پاسخ به پرسش «جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟» در قلمرو علم تجربی می‌گنجد.

(۲) انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای است.

(۳) در سبک‌ترین ایزوتوپ عنصر منیزیم، شمار ذره‌های زیراتومی با یکدیگر برابر است.

(۴) نخستین عنصری که پس از مهبانگ به وجود آمد، فراوان‌ترین عنصر موجود در سیاره مشتری است.

۶۲- چند مورد از مطالبات زیر درست است؟

- شیمی‌دان‌ها ماده‌ای را عنصر می‌نامند که حداقل از یک نوع اتم تشکیل شده باشد.

- هر خانه از جدول تناوبی تنها متعلق به پایدارترین ایزوتوپ طبیعی یک عنصر است.

- در دو ایزوتوپ خنثی مختلف یک عنصر، به یقین مجموع شمار ذرات زیراتومی متفاوت است.

- در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اغلب نمی‌توان دو اتم با جرم دقیقاً برابر پیدا کرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۳- اگر تعداد نوترون‌های یون ${}^{127}_{\text{I}} \text{X}^{3+}$ باشد و تعداد نوترون‌های عنصر X برابر ۴۸ باشد، عدد جرمی

عنصر X کدام است؟

۸۸ (۴)

۸۷ (۳)

۸۶ (۲)

۸۵ (۱)

۶۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد ایزوتوپ‌های هیدروژن نادرست است؟

الف) در میان ایزوتوپ‌های طبیعی آن، یک ایزوتوپ دارای نیم‌عمری در حدود ۱۲ سال و دو ایزوتوپ دیگر کاملاً پایدارند.

ب) مقایسه پایداری ایزوتوپ‌های هیدروژن به صورت « $\text{H} < \text{H} < \text{H} < \text{H} < \text{H} < \text{H} < \text{H}$ » می‌باشد.

پ) ایزوتوپی که کمترین نیم‌عمر را دارد، از سایر ایزوتوپ‌ها ناپایدارتر است.

ت) بهترتب ۴ و ۵ ایزوتوپ از ایزوتوپ‌های هیدروژن، رادیوایزوتوپ و ساختگی هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۵- ۲۰ گرم از رادیوایزوتوپی در اختیار داریم. اگر پس از گذشت ۶۰ دقیقه، ۱۷/۵ گرم از آن متلاشی شود، نیم‌عمر این رادیوایزوتوپ چند دقیقه

است؟

۳۰ (۴)

۱۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)



۶۶- دو نمونه آب موجود است. اگر در نمونه اول ایزوتوب H^1 و در نمونه دوم ایزوتوب H^3 در مولکول‌های آب به کار رفته باشد. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (آ) خواص شیمیایی دو نمونه آب مشابه هم است.
- (ب) در جرم‌های برابر آب شمار نوترنون‌ها در نمونه دوم H_2O , بیشتر از شمار نوترنون‌ها در نمونه اول H_2O است.
- (پ) نمونه دوم همانند نمونه اول اتم پرتوزای هیدروژن ندارد.
- (ت) جرم یکسانی از این دو نمونه، حجم یکسانی اشغال می‌کنند.

۱) ۱ (۳) ۲ (۲) ۳ (۱) ۴ (۴)

۶۷- کدام گزینه در مورد عناصر پرتوزا صحیح است؟

- (۱) اورانیم شناخته‌شده‌ترین فلز پرتوزا است و یکی از ایزوتوب‌های آن همواره به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.
- (۲) رادیوایزوتوب‌های فلزی و نافلزی در ایران ساخته می‌شوند.
- (۳) در توده سلطانی فقط گلوکز نشان‌دار تجمع می‌یابد و به وسیله آشکارساز پرتو شناسایی می‌شود.
- (۴) از تکنسیم (Tk^{99}) برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می‌شود.

۶۸- کدام گزینه در مورد جدول تناوبی امروزی درست است؟

- (۱) عناصرها براساس افزایش عدد اتمی چیده شده‌اند.
- (۲) دوره اول و گروه اول به ترتیب کوتاه‌ترین دوره و گروه جدول تناوبی هستند.
- (۳) در دوره دوم آن، ۱۸ عنصر وجود دارد.
- (۴) در جدول تناوبی هر عنصر با نماد یک، دو یا سه حرفی نمایش داده می‌شود.

۶۹- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- (آ) اگر در یون فلزی M^{2+} ^{۶۵}, تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترنون‌ها برابر ۷ باشد، عنصری از گروه ۱۱ است.
- (ب) عنصر پیش از عنصر $Kr^{۵۲}$ با عنصر $A^{۵۶}$ در جدول تناوبی، هم‌گروه است.
- (پ) اگر در یون تک اتمی M^{3+} ^{۷۵}, تفاوت شمار نوترنون‌ها و الکترون‌ها برابر ۱۲ باشد، عنصر M^{14} با Si^{14} هم‌گروه است.
- (ت) در اتم عنصر E_Z^A , همواره $n > A - n$ می‌باشد.

۱) ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۷۰- با توجه به شکل زیر که قسمتی از جدول عناصر را نشان می‌دهد چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

B						D										F	E				Z	C					A	M												

(آ) عنصر C جزو عناصرهای مشترک فراوان در دو سیاره زمین و مشتری است.

(ب) اگر در ایزوتوبی از عنصر F تفاوت پروتون‌ها و نوترنون‌ها برابر ۷ باشد، عدد جرمی آن ۶۹ خواهد بود.

(پ) در ایزوتوبی از عنصر G که عدد جرمی آن برابر ۱۳۲ می‌باشد، $\frac{N}{Z} > 1/5$ است.

(ت) اختلاف عدد اتمی عنصر A با عنصری که هم‌گروه D و هم‌دوره G باشد، برابر ۳۴ است.

۱) ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)



دفترچه سؤال

عمومی دهم

(رشته ریاضی)

۱۴۰۲ ماه ۲۱

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۷۱-۸۰	۱۵
عربی، زبان قرآن (۱)	۲۰	۸۱-۱۰۰	۱۵
دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵
زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۵
مجموع دروس عمومی	۵۰	—	۶۰

طراحان

حسن افتاده - سعیده جعفری - محسن فدایی - الهام محمدی	فارسی (۱)
ابوظالب درانی - محسن رحمانی - سیدعلیرضا صفوی - مرتضی کاظم‌شیروodi - امیررضا عاشقی - مجید همایی	عربی، زبان قرآن (۱)
امیرمهدی افشار - محسن بیاتی - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
مجتبی درخشان - محسن رحیمی - عقیل محمدی روش	زبان انگلیسی (۱)

گزینشگران و پرستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	مرتضی منشاری، الهام محمدی	رامیلا عسگری	الناز معتمدی	
سیدعلیرضا صفوی	سیدعلیرضا صفوی	محسن رحمانی، فاطمه منصورخاکی	رامیلا عسگری	لیلا ایزدی	
امیرمهدی افشار	امیرمهدی افشار	سکینه گلشنی	کیانا یوسفزاده	زهره قمشی	
عقیل محمدی روش	عقیل محمدی روش	فاطمه نقدی، رحمت‌الله استبری	مانی عباسی - ابیلا حبیبی	سوگند بیگلری	زبان انگلیسی (۱)

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فربیبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی یاری	حروف نگار و صفحه آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۱۵ دقیقه

فارسی (۱)

ستایش، ادبیات تعلیمی

(پشممه)

درس ۱

صفحه ۱۰ تا ۱۷

۷۱- چند واژه نادرست معنا شده است؟

«افلاک: آسمان / کام: دهان / رزاق: روزی گیرنده / نادره: شگفت‌آور / هنگامه: شلوغی / یله دادن: رهایی

دادن / حازم: محتاط / شکن: پیچ و خم زلف / مفتاح: کلید / جافی: ستمگری»

(۲) پنج

(۱) سه

(۴) شش

(۳) چهار

۷۲- معانی درست واژه‌های «فضل، ورطه، معركه، زهی، مکیدت» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

(۳) توجه، گودال، جای نبرد، آفرین، مکر

(۱) لطف، گرداب، رزم، خوش، حیله‌ها

(۴) مرحمت، مهلکه، میدان جنگ، شگفتان، نیرنگ‌ها

(۳) رحمت، گرفتار، رزمگاه، افسوس، فریب

۷۳- در کدام بیت غلط املایی دیده نمی‌شود؟

دل‌ها شکستی تو بسی بر پای تو آمد جزا

(۱) ای خواجه با دست و پا پایت شکسته است از غذا

تا کند پادشه بهر دهان پر گهرم

(۲) پایه نظم بلند است و جهان‌گیر بگو

ای یوسف ایام به صدره به از عانی

(۳) آن حسن که در خواب همی جست زلیخا

شرح کنم که پیش من بر چه نمط فغان کنی

(۴) بهتر از این کرم بود جرم تو را گنه تو را

۷۴- آرایه مشترک ابیات زیر در کدام گزینه آمده است؟

روز من چون شب مدار از تلخی گفتار تار

(الف) ای بت شیرین لبان تا چند از این گفتار تلخ

تیغ چوبین در مقام لاف عربان کردن است

(ب) حرف زهد خشک گفتن در میان عارفان

زمانه طرح محبت نه این زمان انداخت

(ج) نبود نقش دو عالم که رنگ الft بود

(۴) استعاره

(۳) حس‌آمیزی

(۲) جناس

(۱) مجاز

۷۵- آرایه داخل کمانک در کدام بیت نادرست آمده است؟

خجل شد چو پهنتای دریا بدید (تشبیه)

(۱) یکی قطره باران ز ابری چکید

فتنه‌انگیز جهان نرگس جادوی تو بود (استعاره)

(۲) عالم از شور و شر عشق خبر هیچ نداشت

هرجا که تویی تفرّج آن جاست (مجاز)

(۳) ما را سر باغ و بوستان نیست

ماه ببیند رخ خود را به من (تشخیص)

(۴) چون بگشایم ز سر مو شکن



۱

صفحة: ۳

۷۶- در کدامیک از ابیات زیر، هر دو آرایه «مجاز و حس‌آمیزی» وجود دارد؟

همت پیر خرابات کند تعمیرم

(۱) به خرابی خوشم امروز که فردا ز کرم

کام طوطی گر نسازد از شکر شیرین چه باک

(۲) حرف شیرین تنگ شکر می‌کند منقار را

سخن‌های شیرین به آوای نرم

(۳) سپهد ب پرستنده را گفت گرم

زِ رحمت، یک نظر در کار ما کن

(۴) الهی! فضل خود را یار ما کن

۷۷- با در نظر گرفتن ترتیب نقش دستوری، نقش واژه‌های کدام بیت درست نیست؟

مست آمد با یکی جامی پر از صرف صفا (نهاد/ قید)

(۱) دوش آن جانان ما افتان و خیزان یک قبا

وز نهان با یک قبح می‌گفت هندو را بیا (متهم/ مفعول)

(۲) یک قبح پر کرد شاه و داد ظاهر آن به ترک

خاک ره می‌گشت مست و پیش او می‌کوفت پا (مضاف‌الیه/ نهاد)

(۳) جام می‌می‌ریخت ره زانک مست مست بود

پیش جام او بدیدم مست افتاده وفا (صفت/ مسنده)

(۴) من جفاگر بی‌وفا جستم که هم‌جامم شود

۷۸- در کدام گزینه «مسند» وجود ندارد؟

(۲) گشت یکی چشمہ ز سنگی جدا

(۱) گفت: درین معركه، یکتا منم

(۴) گاه چو تیری که رود بر هدف

(۳) باغ ز من صاحب پیرایه شد

۷۹- مفهوم نوشته شده در مقابل کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

صفد در کنارش به جان پرورید (تواضع)

(۱) چو خود را به چشم حقارت بدید

گر او هست حقا که من نیستم (خود کوچک‌بینی در مقابل دریا)

(۲) که جایی که دریاست من کیستم

کیست کند با چو منی همسری؟ (انتخاب همسر و دوست برای خود)

(۳) در بن این پرده نیلوفری

چنین که شیفتۀ حسن خویشن باشی (بیان خودشیفتگی)

(۴) تو را به آینه‌داران چه التفات بود

۸۰- شاعر در بیت «بلندی از آن یافت کاو پست شد / در نیستی کوفت تا هست شد» کدام خصلت را توصیه می‌کند؟

(۲) مناعت طبع

(۱) خاکساری

(۴) بلند پروازی

(۳) اعتماد به نفس



۱۵ دقیقه

ذکر هو الله
متن درس + التعارف
+ صنایع الأفعال
درس ۱
صفحه‌های ۱ تا ۵

عربی، زبان قرآن (۱)

■ ■ عین الأصح و الأدق في العبوا للترجمة من العربية (۸۳-۸۱):

٨١-«أَنْظُرُوا إِلَى الْلَّيلِ وَقُولُوا مَنْ أَوْجَدَ فِيهِ الْقَمَر؟!»:

(۱) به شب نگاه کنید و بگویید چه کسی در آن ماه را به وجود آورد!

(۲) به شب نگاه کردن و گفتند چه کسانی ماه را در آن به وجود آورده است؟!

(۳) به شب نگاه کن و بگو چه کسی در آن ماه را به وجود آورد!

(۴) به شب نگاه کنید و بگویید چه کسانی در آن ماه را به وجود می‌آورند؟

٨٢-«أَنْظُرُوا إِلَى الْغَيْوِمِ الْمُنْتَشِرَةِ فَمَنْ أَنْزَلَ مَنْهَا مَطْرًا وَ يُخْرِجُ بِهَذَا الْمَطَرِ الشَّمْرَةَ مِنَ الشَّجَرَاتِ!»:

(۱) بنگرید به ابر پراکنده، چه کسی از آن باران را نازل کرد و به وسیله این باران از درختان میوه در می‌آورد!

(۲) به ابرهای پراکنده و کسی که از آن‌ها باران را نازل کرد و به وسیله باران از درختان میوه در آورد، نگاه کنید!

(۳) به پراکنده‌گی ابرها نگاه کردن، پس چه کسی از آن‌ها باران را فرو فرستاد و به وسیله این باران از درختان، میوه در آورد!

(۴) نگاه کنید به ابرهای پراکنده، پس چه کسی از آن‌ها باران را فرو فرستاد و به وسیله این باران، میوه را از درختان در می‌آورد!

٨٣-عین الصحيح:

(۱) تَبَحُثُ وَ تَقُولُ أَنَّ اللَّهَ يُخْرِجُ مِنَ الشَّجَرَةِ الشَّمْرَةَ! جست وجو کن و بگو که خدا از درخت، میوه بیرون می‌آورد!

(۲) فِي الشَّمْسِ ضِياءٌ وَ تَنَتَشِرُ بِهَا الْحَرَارَةُ! در خورشید، روشنایی است و با آن حرارت، پراکنده شده است!

(۳) مَنْ ذَا الَّذِي قَدْ زَانَ الْلَّيْلَ بِأَنْجُمْ؟! کیست این کسی که شب را با ستارگانی زینت داده است؟!

(۴) أَنْظُرْ إِلَى الْغَيْمِ الَّذِي سَيَّنَهُمُ الْمَطَرُ! نگاه کن به ابرهایی که بارانش ریزان است!

٨٤-عین عباره لیست فيها المتضادة أو المترادفة:

(۱) إِنَّ اللَّهَ ذُو حِكْمَةٍ بِالْغَيْمِ وَ كَامِلٌ!

(۲) جَذْوَةُ الشَّمْسِ مُسْتَعِرَةٌ وَ أَنْعُمُ اللَّهُ مُنْهَمَرَةٌ!

(۳) ضِياءُ الشَّمْسِ يُخْرِجُ الْعَالَمَ مِنَ الظَّلَامِ!

٨٥-عین الأنسب لمفهوم هذه الآية: «الحمد لله الذي خلق السماوات والأرض»

(۱) که تکلیف انسان فقط بندگی است / که این معنی کامل زندگی است

(۲) گر سینه شود تنگ، خدا با ما هست / گر پای شود لنگ، خدا با ما هست

(۳) خدایی که خلقت فقط کار اوست / پرستش به عالم سزاوار اوست

(۴) این نمکدان خدا جنس عجیبی دارد / هر چقدر می‌شکنیم باز نمکها دارد



٨٦- عِينُ الصَّحِيحِ حَسَبَ الْقَواعِدِ:

- (٢) أَنَا نَخْرُجُ مِنَ الْمَدْرَسَةِ!
 (٤) الرِّجَالُ تَرْجَعُونَ مِنْ بَيْوَتِهِمْ!

٨٧- عِينُ الْخَطَأِ فِي نَوْعِ الْفَعْلِ وَ تَرْجِمَتِهِ:

- (٢) أَكْتُبُ وَاجْبَاتِي فِي دَفْتَرِي! (امر؛ بنويس)
 (٤) إِسْتَعِوا كَلَامِي! (امر؛ گوش دهید)

٨٨- عِينُ الْكَلْمَةِ الَّتِي يَخْتَلِفُ نَوْعُهَا فِي كُلِّ الْمَجْمُوعَةِ مِنْ حَيْثِ الْقَواعِدِ:

- (٢) لَا تَرْكُوا
 (٤) لَا تَرْبِسُ

٨٩- فِي أَيِّ عِبَارَةِ مَا جَاءَ اسْمُ الْجَمْعِ التَّكْسِيرِ (جَمْعُ مَكْسُرٍ)?:

- (٢) هَاتَانِ الرِّجَاجَتَانِ إِنْكَسَرَتَا أَمْسِ!
 (٤) شَابَانَا يَعْبُدُونَ اللَّهَ كُلَّ يَوْمٍ!

٩٠- عِينُ الْجَوابِ الصَّحِيحِ لِسُؤَالِ «مَا اسْمُكَ الْكَرِيمُ؟»:

- (٢) إِسْمِي زَهْرَاءُ وَ مَا هُوَ اسْمُكَ?
 (٤) نَعَمْ كَرِيمٌ هُوَ صَدِيقِي!

٩١- عِينُ الْخَطَأِ فِي التَّضَادِ أَوِ التَّرَادِفِ:

- (٢) رَحِيقَةٌ ≠ غَالِيَةٌ
 (٤) قَرِيبٌ ≠ بَعِيدٌ

٩٢- عِينُ الْخَطَأِ فِي تَرْجِمَةِ الْكَلِمَاتِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطَّ:

- (٢) عَالَمَاتُ الْمُؤْمِنُونَ الْحَلَمُ عِنْدَ الغَضَبِ! بِرْدَبَارِي
 (٤) رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بِاطْلَاؤُ! خَلَقْتَ نَمَى كَنْد

٩٣- عِينُ الْكَلْمَةِ الْغَرِيبَةِ فِي الْمَعْنَى:

- (٢) كَوَاكِبٌ
 (٤) فَوَاكِهٌ

٩٤- عِينُ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ الْأَفْعَالِ:

- (٢) سَأَسْافِرُ: مَسَافِرْتُ خَوَاهِدَ كَرَد
 (٤) كَانَ الْفَلَاحُونَ يَعْمَلُونَ: كَارَ مَى كَنَد

٩٥- عِينُ الْخَطَأِ فِي مَفْرَدٍ أَوْ جَمْعِ الْكَلِمَتَيْنِ:

- (٢) دُرَّ جَمْع ← دَرَر
 (٤) أَنْعَمْ مَفْرَد ← نِعْمَةٌ



■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة بدقة: (٩٦-١٠٠)

يسألُ بعضُ النّاسِ: إِنَّ اللَّهَ قَدْ أَوْجَدَ كُلَّ جَمَالٍ فِي الدُّنْيَا وَ هُوَ قَادِرٌ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ، فَلِمَذَا مَا أَنْزَلَ مَلَائِكَةً لِإِبْلَاغِ رِسَالَتِهِ؟ لِمَ مَا جَهَّزَ النَّبِيَّ (ص) بِقُدْرَةِ عَجَيْبَةٍ لِيُجْبِرَنَا عَلَى تَرْكِ أَعْمَالِنَا السَّيِّئَةَ؟ فَيُجِيبُهُمُ اللَّهُ: «وَمَا أَرْسَلْنَا مِنْ قَبْلِكُمْ إِلَّا رِجَالًا نَوْحِي إِلَيْهِمْ! نَعَمْ! فَإِنَّ أَنْبِيَاءَ اللَّهِ (عَلَيْهِمُ السَّلَامُ) جَمِيعُهُمْ مِنَ الْبَشَرِ، وَ بِكُلِّ مَا يَحْمِلُ الْبَشَرُ مِنْ غَرَائِبَ وَ عَوَاطِفَ إِنْسَانِيَّةٍ، حَتَّى يَشْعُرُوا بِالْأَلَمِ وَ يُدْرِكُوا الْحاجَةَ كَمَا يَشْعُرُ وَ يُدْرِكُ الْآخَرُونَ، وَ أَمَّا الْمَلَائِكَةُ لَا يَقْدِرُونَ عَلَى إِدْرَاكِ هَذِهِ الْأُمُورِ جِيدًا وَ الإِطْلَاعُ عَلَى مَا يَدْوِرُ فِي أَعْمَاقِ نَفْسِ الْإِنْسَانِ بِوضُوحٍ!

٩٦-عَيْنُ الْخَطَا لِلْفَرَاغِ: الْمَلَائِكَةُ لَا يَقْدِرُونَ عَلَى ...!!

٢) إِبْلَاغُ الْكَلَامِ مِنَ اللَّهِ

٤) الْمَعْرِفَةُ بِأَفْكَارِ الْبَشَرِ

١) إِدْرَاكُ الْعَوَاطِفِ الْإِنْسَانِيَّةِ

٣) الْإِحْسَاسُ بِالْأَلَمِ

٩٧-عَيْنُ الْخَطَا:

- ٢) يُدْرِكُ أَنْبِيَاءُ اللَّهِ مَا يَدْوِرُ فِي أَعْمَاقِ نَفْسِ الْإِنْسَانِ!
 ٤) الَّذِينَ يَسْأَلُونَ «لِمَ مَا جَهَّزَ النَّبِيَّ بِ...» فَهُمْ مِنَ الْمُشْرِكِينَ!
- ١) إِنَّ اللَّهَ قَدْ اِنْتَخَبَ الْأَنْبِيَاءَ لِإِبْلَاغِ الرِّسَالَةِ!
 ٣) تَرْكُ السَّيِّئَاتِ لِيُسَبِّبَ قُدْرَةَ مُسْيِطَرَةِ خَارِجِ أَنْفُسِنَا!

٩٨-عَيْنُ الْغُنْوَانِ الْمُنَاسِبِ لِلنَّصِّ:

٢) الْغَرَائِزُ وَ الْعَوَاطِفُ الْإِنْسَانِيَّةِ!

٤) إِدْرَاكُ الْحَاجَاتِ!

١) قُدْرَةُ الْأَنْبِيَاءِ!

٣) إِبْلَاغُ الرِّسَالَةِ!

٩٩-كَمْ فَعَلَّا مَاضِيًّا جَاءَ فِي النَّصِّ؟

٤) سَيْنَةٌ

٤) ثَلَاثَةٌ

١) سَبْعَةٌ

٣) أَرْبَعَةٌ

١٠٠-عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ: (حَسْبَ النَّصِّ)

٢) يُجِيبُ: امْرٌ مِنْ كَنْد

١) نَوْحِي: وَحْيٌ مِنْ كَنْيَمِ

٤) يَشْعُرُ: شِعْرٌ مِنْ سَرَايِدِ

٣) يَدْوِرُ: ذِخِيرَهُ مِنْ شُودَ

دِينُ وَ زَنْدَگَى (١)

١٥ دقیقه

نقْرَهُ وَ اندِيشَهُ

هدف زندگی

دُرْس١

صفحه‌های ١١ تا ١٤

١٠١-با توجه به آیه ١٨ سوره اسراء که می فرماید: «آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می طلبد ...» چه عاقبتی برای چنین کسی بیان شده است؟

١) آنچه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش آن است و آنچه نزد خداست بهتر و پایدارتر است.»

٢) «آن مقدار از آن را که بخواهیم، و به هر کس اراده کنیم می دهیم، سپس دوزخ را برای او قرار خواهیم داد.»

٣) «از کار خود نصیب و بهره‌ای ندارند و خداوند سریع الحساب است.»

٤) «خداوند به آن‌ها در دنیا نیکی عطا می‌کند، ولی در آخرت هیچ بهره‌ای ندارند.»

١٠٢-در پس خلقت تک‌تک موجودات این جهان هدفی وجود دارد؛ زیرا ...

١) خالق آن‌ها خدایی علیم است و هیچ کاری را بیهوده انجام نمی‌دهد.

٢) خالق آن‌ها خدایی حکیم است و هیچ کاری را بیهوده انجام نمی‌دهد.

٣) آفریننده آن‌ها خدایی علیم است و گیاهان و حیوانات را به صورت طبیعی و غریزی هدایت می‌کند.

٤) آفریننده آن‌ها خدایی حکیم است و گیاهان و حیوانات را به صورت طبیعی و غریزی هدایت می‌کند.

۱۰۳- معنای «حق» در آیه شریفه «و ما خلقناهما آلا بالحق» کدام است؟

- (۱) به معنای منظم بودن خلقت آسمان‌ها و زمین است و انسان دارای خلقت ویژه‌ای است.
- (۲) به معنای منظم بودن خلقت آسمان‌ها و زمین است و هر موجودی دارای هدف حکیمانه در این عالم است.
- (۳) به معنای هدفدار بودن خلقت است، یعنی هر موجودی براساس برنامه حسابشده‌ای به این جهان آمده است.
- (۴) به معنای هدفدار بودن خلقت است، یعنی انسان اشرف مخلوقات در این عالم است.

۱۰۴- کدام عبارت به صورت صحیح ذکر شده است؟

- (۱) در این عالم گیاهان به صورت غریزی و حیوانات به صورت طبیعی به سوی هدف خود در حرکت‌اند.
- (۲) هدف‌های اصلی و فرعی هر دو خوب هستند و برای زندگی ما ضروری می‌باشند.
- (۳) تلاش برای رسیدن به نعمت‌های دنیاًی خوب نیست، آنچه مهم است آخرت است.
- (۴) اگر حتی هدف‌های دنیوی اصل قرار بگیرند، مانع رسیدن به اهداف اخروی نمی‌شوند.

۱۰۵- اختلافات در انتخاب اهداف ریشه در چه موضوعی دارد؟

- (۱) نوع نگاه و اندیشه انسان
- (۲) نوع ملاک و معیار انسان
- (۳) نوع استعداد و توانایی انسان
- (۴) نوع روحیه و عطش واقعی انسان

۱۰۶- کدام مورد در رابطه با «تقریب به خدا» به درستی تبیین شده است؟

- الف) تقریب و نزدیکی به خداوند، نزدیکی مکانی و ظاهری است.
- ب) خداوند سرچشمۀ زیبایی‌ها و خوبی‌هast و انسان‌ها به میزانی که این‌ها را کسب کنند، به خدا نزدیک‌تر می‌شوند.
- ج) دوری از خداوند بدترین نوع دوری است.
- د) تقریب به خداوند به دو صورت ظاهری و حقیقی است.

- (۱) الف - ب
- (۲) ب - ج
- (۳) الف - د
- (۴) ج - د

۱۰۷- انسان‌ها ... در جستجوی سرچشمۀ خوبی‌ها و زیبایی‌ها می‌باشند. نتیجه دست‌یابی به این سرچشمۀ ... است.

- (۱) در ذات خود - آرامش و قرار
- (۲) در ذات خود - بی‌نهایت طلبی
- (۳) با علم و معرفت - بی‌نهایت طلبی
- (۴) با علم و معرفت - آرامش و قرار

۱۰۸- در کدام گزینه مؤمنان به عنوان افراد زیرک، به درستی توصیف شده‌اند؟

- (۱) با بینش و نگرش خاص خود به سراغ هدف خاص می‌روند.
- (۲) با یک تیر چند نشان می‌زنند.

- (۳) با انتخاب خدا هم از نعمت‌های مادی زندگی استفاده می‌کنند و هم سرای آخرت خویش را آباد می‌سازند.
- (۴) هدف‌هایی هم‌سو با میل بی‌نهایت طلب و استعدادهای متنوع را انتخاب می‌کنند.

۱۰۹- مولوی در مصوع «چون که صد آید نود هم پیش ماست» با چه نوع هدفی هم‌نوا شده است و این هدف از چه ویژگی‌هایی برخوردار است؟

- (۱) برتر و جامع - به گونه‌ای باشد که به قول معروف با یک تیر چند نشان بزند.
- (۲) برتر و جامع - بهتر بتواند پاسخگوی دو ویژگی متنوع بودن استعدادهای انسان و بی‌نهایت طلبی او باشد.
- (۳) پایان‌پذیر و اخروی - بهتر بتواند پاسخگوی دو ویژگی متنوع بودن استعدادهای انسان و بی‌نهایت طلبی او باشد.
- (۴) پایان‌پذیر و اخروی - به گونه‌ای باشد که به قول معروف با یک تیر چند نشان بزند

۱۱۰- عبارت «اگر جمله چیزها را فراموش کنی و آن را فراموش نکنی، تو را باک نیست.» با کدام گزینه ارتباط مفهومی ندارد؟

- (۱) «و ما خلقنا السماوات و الارض ما خلقناهما آلا بالحق»
- (۲) «آنچه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آریش آن است و آنچه نزد خدادست بهتر و پایدارتر می‌باشد.»
- (۳) «بعضی از مردم می‌گویند: خداوندا به ما در دنیا نیکی عطا کن. ولی در آخرت هیچ پهراهای ندارند و بعضی می‌گویند: ...».»
- (۴) «من کان یرید التواب الدینا فَعِنَّدَ اللَّهُ ثواب الدِّينَ وَ الْآخِرَةِ»

**زبان انگلیسی (۱)**

۱۵ دقیقه

PART A: Vocabulary

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

**Saving Nature
(Grammer)**

درس ۱

ممکن‌های ۱۵

111- The mother always locked the doors and windows at night to ... her little children from any potential danger.

- 1) find 2) protect
3) mean 4) hear

112- It took ... hundreds of millions of years to make a bacterium, and some billion years to make an insect.

- 1) nature 2) future
3) danger 4) attention

113- Plants, animals, and humans are all examples of ... things that live on the Earth.

- 1) living 2) endangered
3) wild 4) recent

114- If we continue to ... the countryside, many more animals will die out in the near future.

- 1) destroy 2) hunt
3) save 4) injure

115- At first, she worked just one hour a week, and then ... the amount of working time to more than ten hours a week at her job.

- 1) hurt 2) increased
3) hoped 4) stayed

116- This is the age of information and ... are playing a very important role in our everyday lives.

- 1) forests 2) humans
3) animals 4) computers

PART B: Reading Comprehension

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

Lakes are big pools of water with land around them. They can be small or very big. Lakes are home to many different plants and animals. They provide a safe place for fish to swim and birds to drink water. People also use lakes for swimming, boating, and fishing.

Just like how we need to keep our rooms clean, we need to keep lakes clean too. Pollution, like trash and chemicals, can make lakes dirty and hurt the plants and animals that live there. That's why it's important for us to take care of lakes and not throw garbage into them. Sometimes, people build dams on rivers to make big lakes called reservoirs. These reservoirs can store lots of water that we can use for drinking, bathing, and watering plants. So, lakes are not only fun to play in, but they also help us with important things like having clean water to drink.

Remember, lakes are special places full of life, and it's our job to protect them and keep them clean for everyone to enjoy.

117- What is the best title for the passage?

- 1) The Importance of Plants
2) How to Help Animals and Birds
3) Interesting Facts about Lakes
4) Why We Shouldn't Swim in Lakes

118- We can understand from the passage that the underlined word "garbage" means

- 1) food that people eat
2) things that can destroy nature
3) beautiful things that we like to look at
4) places where we go to swim and play

119- Which of the following is NOT true about lakes?

- 1) They are between seas.
2) Lakes can be small or big.
3) Many different plants live in them.
4) People can make lakes dirty.

120- The underlined word "they" in paragraph 2 refers to

- 1) lakes 2) plants
3) reservoirs 4) rivers



(نریمان فتح‌الله)

«۳- گزینه» ۴

$$x \in \mathbb{Z} \rightarrow \text{مجموعه } A \text{ امی باشد}$$

$$x = \pm 1, \pm 2, \pm 5, \pm 10 \rightarrow x = 2, 10 \Rightarrow A = \{1, 5\}$$

$$B = \{2, 3, 5, 7\} \Rightarrow B - A = \{2, 3, 7\}$$

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مجموعه $B - A$ دارای ۸ عضو است.

(درست)

گزینه «۲»: مجموعه $B - A$ دارای ۳ عضو است. (درست)

گزینه «۳»: بزرگترین عضو مجموعه $B - A$ برابر ۷ است. (درست)

گزینه «۴»: مجموعه $B - A$ دارای عضو زوج هم می‌باشد. (نادرست)

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب (رسی))

(نریمان فتح‌الله)

«۴- گزینه» ۲

بازه $(3a - 4, 5)$ شامل حداقل ۴ عدد صحیح است، بنابراین این اعداد

می‌توانند $1, 2, 3, 4$ باشند، پس داریم:

$$3a - 4 \geq 0 \Rightarrow a \geq \frac{4}{3} \quad (I)$$

$3a - 4 < 5 \Rightarrow 3a < 9 \Rightarrow a < 3 \quad (II)$

از اشتراک (I) و (II) جواب نهایی $\left[\frac{4}{3}, 3\right)$ به دست می‌آید. بنابراین

$$n = 3 \text{ و } m = \frac{4}{3} \text{ است و } 3m + n = 7 \text{ می‌شود.}$$

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب (رسی))

(رضا سیدنیفی)

ریاضی (۱)

«۱- گزینه» ۲

گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$R - Z$ شامل اعداد گویای غیرصحیح و تمام اعداد گنگ می‌باشد.

$$Q' \subseteq (R - Z) \quad \text{اعداد غیرصحیح}$$

بنابراین درست است.

نادرست است. $W \cap Q \cap (Z \cap N) = W \cap N = N \neq \emptyset$

نادرست است. $(Z \cap W) - N = W - N = \{0\} \neq \emptyset$

$$(Z - W) \subseteq (Q - Q') \Rightarrow \{\dots, -2, -1\} \subseteq Q \quad \text{درست است.}$$

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب (رسی))

(رضا سیدنیفی)

«۲- گزینه» ۱

در ابتدا اعضای مجموعه $Z - W$ را پیدا می‌کنیم:

$$Z - W = \{\dots, -2, -1\}$$

بنابراین بزرگترین عضو آن برابر -1 می‌باشد آنگاه $m = -1$ می‌باشد از

طرفی نیز:

$$A = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \geq -2, 2^x < 15\} = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$$

پس کوچکترین عضو مجموعه A ، -2 است در نتیجه $n = -2$ است.

آنگاه داریم:

$$n^m = (-2)^{-1} = -\frac{1}{2}$$

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب (رسی))



(برهار ۳ ملاج)

«۸- گزینه «۲»

با توجه به اینکه مجموعه $B \cap C$ نامتناهی است قطعاً هم C ، هم $A \cap B$ و $A \cap C$ نامتناهی هستند و با توجه به متناهی بودن $A \cap B$ و $A \cap C$ مجموعه A می‌تواند متناهی یا نامتناهی باشد، پس حداکثر یکی از این سه مجموعه متناهی است.

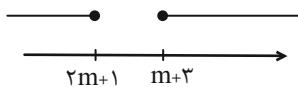
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

«۹- گزینه «۳»

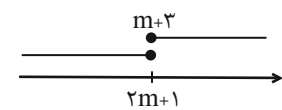
اشتراك A و B بایستی یک عدد یا تهی باشد تا $A \cap B$ متناهی باشد، بنابراین:

(۱) $A \cap B = \emptyset$



یا

(۲) $A \cap B = \{k\}$



\underline{(۱) یا (۲)} \rightarrow 2m+1 \leq m+3 \Rightarrow m \leq 2

بنابراین به ازای ۳ مقدار صحیح نامنفی ۰, ۱, ۲ برای m ، اشتراك A و B متناهی خواهد بود.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

«۱۰- گزینه «۴»

$$\text{نامتناهی یا متناهی} \\ \text{متناهی} \quad C \cap \overline{(A-B)} = \text{گزینه «۱»}$$

$$\text{نامتناهی یا نامتناهی} \\ \text{متناهی} \quad A - (B - C) = \text{گزینه «۲»}$$

$$\text{متناهی یا نامتناهی} \\ \text{متناهی} \quad (A \cup B) \cap \overline{C} = \text{گزینه «۳»}$$

$$\text{نامتناهی یا نامتناهی} \\ \text{متناهی} \quad A - (\overline{B \cap C}) = \text{گزینه «۴»}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

«۵- گزینه «۳»

(-۳, ۱) $\subseteq (2m-1, ۳-n)$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2m-1 \leq -3 \Rightarrow m \leq -1 \quad (1) \\ 1 \leq 3-n \Rightarrow -2 \leq -n \Rightarrow n \leq 2 \xrightarrow{\times 2} 2n \leq 4 \quad (2) \end{cases}$$

$$\frac{(1),(2)}{\text{جمع طرفین باهم}} \rightarrow 2n+m \leq 3$$

در نتیجه بیشترین مقدار $2n+m$ برابر با ۳ است.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

(برهار ۳ ملاج)

«۶- گزینه «۴»

برای آنکه شرایط مورد نظر اتفاق بیفتند دو حالت زیر ممکن است:

۳m+1 = -m-2 : حالت ۱

$$\Rightarrow m = -\frac{3}{4} \xrightarrow{\text{بازه‌ها}} \left(-\frac{5}{4}, -\frac{3}{4} \right], \left(-\frac{5}{4}, -\frac{3}{4} \right]$$

$$2m = m+2 \Rightarrow m = 2 \xrightarrow{\text{بازه‌ها}} [4, 7], (-4, 4]$$

بنابراین فقط حالت دوم مورد قبول است و اجتماع دو بازه فوق $[-4, 7]$

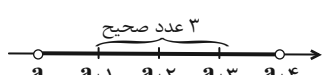
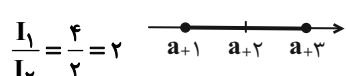
a+b = -4+7 = 3

می‌باشد که داریم:

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

(سهیل ساسانی)

«۷- گزینه «۲»

طول بزرگترین بازه ۴ است: $(a, a+4)$ طول کوچکترین بازه نیز ۲ است: $[a+1, a+3]$ نکته: طول بازه‌های (a, b) و $[a, b]$ و $[a, b)$ همگیمساوی $|b-a|$ است.

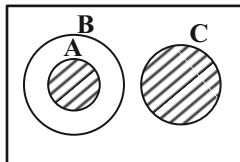
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

(بهرام ملاج)

«۱۴- گزینه ۱»

با توجه به اینکه داریم: $A \subseteq B \subseteq C'$ در نمودار ون با چنین وضعیتی:

مواجه هستیم:



حال اگر از قسمت هاشور یعنی $A \cup C$, B را حذف کنیم حاصل

$$(A \cup C) - B = C$$
 مجموعه C خواهد بود.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ کتاب (رسی))

(علی آزاد)

«۱۵- گزینه ۲»

اگر A و B جدا از هم باشند یعنی اشتراک آنها تهی است.

$$n(A \cap B) = 0$$

$$2n(A) + n(B) = 17 \Rightarrow (n(A), n(B))$$

$$\in \{(0, 17), (1, 15), (2, 13), (3, 11), (4, 9), (5, 7), (6, 5), (7, 3), (8, 1)\}$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = n(A) + n(B)$$

بیشترین مقدار این عبارت برابر با ۱۷ و کمترین مقدار آن برابر با ۹ است

در نتیجه اختلاف بیشترین و کمترین مقدار $n(A \cup B)$ برابر با ۸

است.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

(سهیل ساسان)

«۱۱- گزینه ۳»

گزینه «۳»: به ازای اعداد صحیح مثبت $1 = \frac{n}{n}$ و به ازای اعداد صحیح

$$n(C) = 2, \text{ پس } C = \{-1, 1\} \text{ و } \frac{n}{-n} = -1$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب (رسی))

«۱۲- گزینه ۴»

$$(A \cup B) - B = (A \cup B) \cap B' = (A \cap B') \cup (B \cap B')$$

$$= (A - B) \cup \emptyset = A - B$$

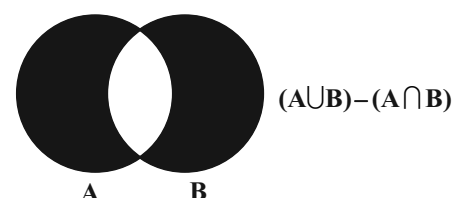
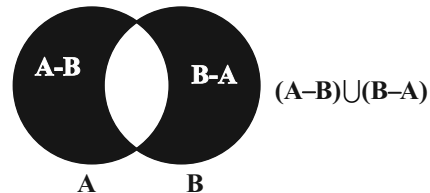
از طرفی:

$$(A \cup B) - A = (A \cup B) \cap A' = (A \cap A') \cup (B \cap A')$$

$$= \emptyset \cup (B - A) = B - A$$

$$(A - B) \cup (B - A)$$

حاصل عبارت صورت سوال:

که این عبارت همان $(A \cup B) - (A \cap B)$ می‌باشد.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ کتاب (رسی))

«۱۳- گزینه ۳»

به ساده‌سازی عبارت داده شده می‌پردازیم:

$$(A \cup U)' = U' = \emptyset \Rightarrow (\emptyset \cup A')' = (A')' = A$$

$$\Rightarrow A \cap \emptyset' = A \cap U = A$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ کتاب (رسی))



(صائب گلابی نیا)

«۱۸- گزینه»

از آن جا که مجموعه $A' \cap B'$ متمم مجموعه $A \cup B$ است. بنابراین خواهیم داشت: $(A' \cap B')' = A \cup B$

$$n(A \cup B) = n(U) - n(A' \cap B') = 31 - 5 = 26$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$26 = 18 + 15 - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = 33 - 26 = 7$$

در نتیجه:

$$n(A' \cup B') = n((A \cap B)') = n(U) - n(A \cap B)$$

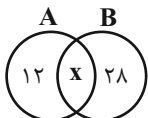
$$= 31 - 7 = 24$$

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۱۰ تا ۳۳ کتاب (رسی))

(یعنی مکلاهی)

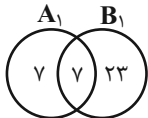
«۱۹- گزینه»

حالات اول:



$$n(A \cup B) = 12 + x + 28 = 50 \Rightarrow x = 10$$

حالات دوم:



$$\Rightarrow n(A_1 \cup B_1) = 7 + 7 + 23 = 37$$

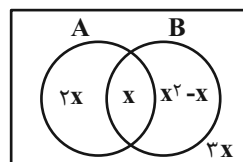
(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۱۰ تا ۳۳ کتاب (رسی))

(برای ۳ ملاج)

«۲۰- گزینه»

نمودار ون را رسم کرده و تعداد اعضای مشترک را x می‌گیریم پس

داریم:



$$n(U) = x^2 + 2x = 50 \Rightarrow x^2 + 2x - 50 = 0$$

$$\Rightarrow (x+10)(x-5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -10 \\ x = 5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow n(B-A) = x^2 - x = 25 - 5 = 20$$

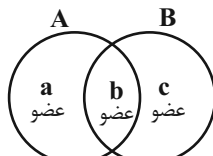
(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۱۰ تا ۳۳ کتاب (رسی))

(علی آزاد)

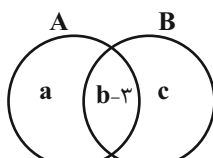
«۱۶- گزینه»

دارای ۳۰ عضو است: A

$$b+c=18 \quad (\text{II})$$

دارای ۱۸ عضو است: B 

اگر ۳ عضو از اشتراکشان برداریم، تعداد اعضای مجموعه‌ها به صورت زیر می‌شود:

در این حالت اجتماع A و B ، ۳۵ عضو دارد.

$$a+b-3+c=35 \Rightarrow a+b+c=38 \quad (\text{III})$$

از روابط (I) و (III) داریم:

$$\underbrace{a+b}_{30}+c=38 \Rightarrow c=8$$

از روابط (II) و (III) داریم:

$$\underbrace{a+b}_{18}+c=38 \Rightarrow a=20, b=10$$

در نتیجه $b=3$ برابر است با ۷.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۱۰ تا ۳۳ کتاب (رسی))

(سوال ساسانی)

«۲۱- گزینه»

با توجه به فرض سوال با جایه‌جایی $n(B)$ داریم:

$$n(A) + n(B) = \Delta n(A \cap B)$$

و می‌دانیم:

$$n(B) + n(A-B) = n(B) + n(A) - n(A \cap B)$$

پس:

$$\frac{n(B) + n(A) - n(A \cap B)}{n(A \cap B)} = \frac{\Delta n(A \cap B) - n(A \cap B)}{n(A \cap B)} = \frac{\Delta n(A \cap B)}{n(A \cap B)} = 4$$

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۱۰ تا ۳۳ کتاب (رسی))



(محمد همیری)

«۲۲ - گزینه «۱»

در مثلث BCD ، دو زاویه C و B مساوی‌اند. پس $BD = CD$ و با

$.CD = AD$ ، $BD = AD$ ، پس $BD = AD$ توجه به شکل صورت سؤال

در نتیجه نقطه D از دو نقطه C و A به یک فاصله است، یعنی روی

عمودمنصف AC قرار دارد.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴ اکتاب (رسی))

(هادی فولادی)

«۲۳ - گزینه «۳»

فاصله نقطه A از خط d ، برابر طول عمود رسم شده از نقطه A بر این

خط است.

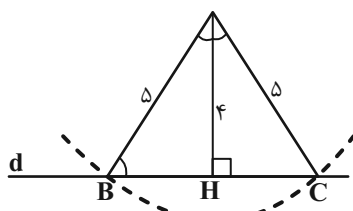
نقاط B و C ، نقاط برخورد دایره‌ای به مرکز A و به شعاع ۵ با خط d

هستند و در نتیجه مطابق شکل داریم:

$$\Delta ABH : BH^2 = AB^2 - AH^2 = 5^2 - 4^2 = 9 \Rightarrow BH = 3$$

به طور مشابه $CH = 3$ و در نتیجه داریم:

$$BC = 2 \times 3 = 6$$



(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ اکتاب (رسی))

هندسه (۱)

«۲۱ - گزینه «۴»

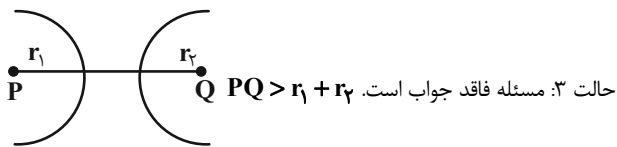
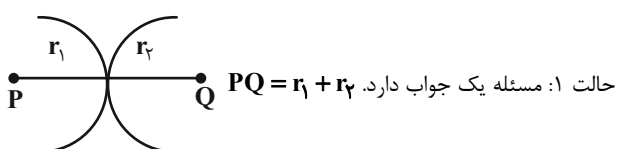
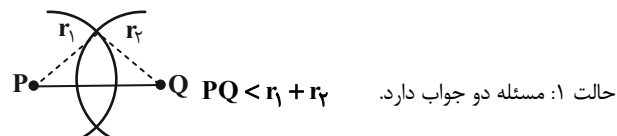
(محمد قرقیان)

نقاطی از صفحه که فاصله آنها از یک نقطه برابر با x باشد، دایره‌ای به مرکز

آن نقطه و شعاع x است. بنابراین باید دایره‌ای به مرکز P و شعاع r_1 و

دایره‌ای به مرکز Q و شعاع r_2 رسم کنیم و حالت‌های مختلف را بررسی

کنیم:



گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$PQ = 12, r_1 + r_2 = 10 + 8 = 18 \quad \text{گزینه «۱»:}$$

مسئله دو جواب دارد.

$$PQ = 12, r_1 + r_2 = 6 + 6 = 12 \quad \text{گزینه «۲»:}$$

مسئله یک جواب دارد.

$$PQ = 8, r_1 + r_2 = 2 + 6 = 8 \quad \text{گزینه «۳»:}$$

مسئله یک جواب دارد.

$$PQ = 10, r_1 + r_2 = 2 + 4 = 6 \quad \text{گزینه «۴»:}$$

مسئله فاقد جواب می‌باشد.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ اکتاب (رسی))

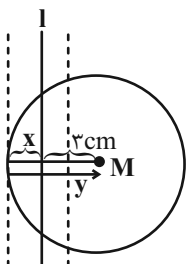


(محمد همیری)

«۳» - گزینه ۲۶

نقاطی که از خط I به فاصله x هستند، دو خط به موازات آن و در دو طرف y و به فاصله x از آن می‌باشند. همچنین نقاطی که از M به فاصله y هستند، دایره‌ای به مرکز M و شعاع y می‌باشد.

برای آنکه مسئله سه جواب داشته باشد، باید دایره یکی از خطوط را در دو نقطه قطع کند و بر دیگری مماس باشد، به عبارت دیگر باید $y = 3 + x$ تنها به ازای مقادیر x و y در گزینه «۳» این رابطه برقرار است.



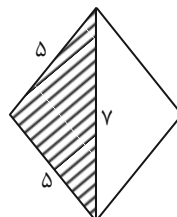
(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

(محمد همیری)

«۴» - گزینه ۲۴

روشن است مطابق شکل، با داشتن اندازه ۳ ضلع به طول‌های ۵، ۵ و ۷، فقط

یک مثلث منحصر به فرد می‌توان رسم کرد.



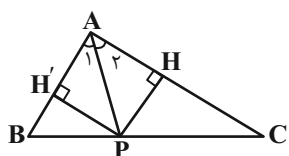
با تکرار این عمل به صورت قرینه نسبت به ضلع بزرگ مثلث، لوزی کامل می‌شود،

پس فقط یک لوزی با مشخصات داده شده در صورت سؤال قبل رسم است.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۱۶ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

«۳» - گزینه ۲۷



نقطه P روی نیمساز زاویه \hat{A} قرار دارد زیرا فاصله نقطه P از اضلاع AP و AC برابر است، لذا AP نیمساز زاویه \hat{A} می‌باشد یعنی:

$$\hat{A}_1 = \hat{A}_2$$

چون P روی عمودمنصف AC قرار دارد لذا $PA = PC$ یعنی مثلث

$$\hat{A}_2 = \hat{C}$$

$$\left. \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ \hat{A}_2 = \hat{C} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{A} = 2\hat{C}$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ کتاب درسی)

(امیر مالمیر)

«۱» - گزینه ۲۵

می‌دانیم با داشتن طول قطر یک مریع، می‌توان یک مریع منحصر به فرد رسم

کرد اما با داشتن طول قطر یک مستطیل می‌توان بی‌شمار مستطیل رسم کرد

زیرا در مثلث هاشور خورده زیر اندازه ضلع سوم یا زاویه بین دو قطر می‌توانند

مقادیر مختلفی را اختیار کنند، پس گزینه «۱» صحیح است.



(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۱۵ کتاب درسی)



(امیر مالمیر)

۳۰- گزینه «۲»

می‌دانیم هر نقطه روی نیمساز یک زاویه از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است

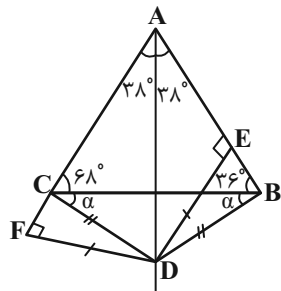
يعنى $DE = DF$ و می‌دانیم هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره‌خط از دو

سر آن به یک فاصله است يعنى $DBE = DC$. دو مثلث قائم‌الزاویه DBE و DC

به حالت وتر و یک ضلع قائم همنهشت هستند، پس داریم:

$$\hat{D}BE = \hat{F}CD = \alpha + 36^\circ$$

$$\hat{F}CD + \hat{A}CD = 180^\circ \Rightarrow \alpha + 36^\circ + 68^\circ + \alpha = 180^\circ$$



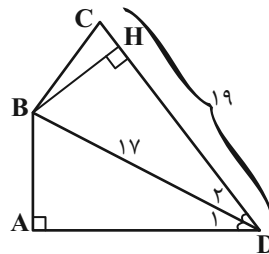
$$\Rightarrow 2\alpha + 104^\circ = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 38^\circ$$

$$\hat{A}DB = 180^\circ - (38^\circ + 38^\circ + 36^\circ) = 68^\circ$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ کتاب (رسی))

(فراز (علّوی تهرانی))

۲۸- گزینه «۱»



طبق قضیه فیثاغورس در مثلث ABD داریم:

$$AB^2 = BD^2 - AD^2 = 17^2 - 15^2 = 64 \Rightarrow AB = 8$$

نقاطه B روی نیمساز زاویه $A\hat{D}C$ قرار دارد، پس از دو ضلع این زاویه به یک فاصله است، يعنى مطابق شکل $BH = AB = 8$ و در نتیجه داریم:

$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= S_{\Delta ABD} + S_{\Delta BDC} = \frac{1}{2} \times 8 \times 15 + \frac{1}{2} \times 8 \times 19 \\ &= \frac{1}{2} \times 8(15 + 19) = 4 \times 34 = 136 \end{aligned}$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ کتاب (رسی))

(امیر مالمیر)

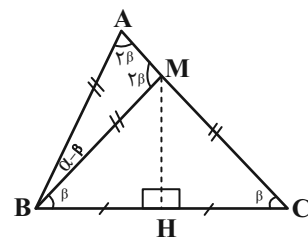
۲۹- گزینه «۳»

مفروضات سؤال را روی شکل زیر لاحظ کرده و B را به M وصل می‌کنیم.
می‌دانیم هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره‌خط از دو سر آن پاره‌خط به یک

فاصله است يعنى $BM = CM = AB$ و در نتیجه:

$$\hat{BMA} = \hat{A} = 2\beta$$

در مثلث ABM داریم:



$$\Delta ABM : \alpha - \beta + 2\beta + 2\beta = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \alpha + 4\beta = 180^\circ \Rightarrow 4\beta = 180^\circ - \alpha$$

$$\Rightarrow \beta = \frac{180^\circ - \alpha}{4} = 45^\circ - \frac{\alpha}{4}$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴ کتاب (رسی))



(مرفیه پور فسینی)

$$4 \times 10^{-2} \times (10^1)^2 m^2 + 20 \times (10^{-1})^2 m^2$$

$$\Rightarrow 4m^2 + 0.2m^2 = 4/2m^2 = 42000 \text{ cm}^2$$

(صفحه‌های ۷ تا ۱۳ کتاب درسی)

«۳۵ - گزینه»

(سید امیر پر پنجه)

«۳۶ - گزینه»

$$N = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}, P_a = \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}, J = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$\frac{N^4 \cdot m^n}{P_a^n} = \frac{\left(\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}\right)^4 \cdot m^n}{\left(\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}\right)^n} = \frac{\frac{\text{kg}^4 \cdot \text{m}^4}{\text{s}^8} \cdot m^n}{\frac{\text{kg}^n}{\text{m}^n \cdot \text{s}^n}} = \frac{\text{kg}^{4-n} \cdot \text{m}^{4+2n}}{\text{s}^{8-2n}} \quad (*)$$

$$J^y = \left(\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}\right)^y = \frac{\text{kg}^y \cdot \text{m}^{2y}}{\text{s}^{2y}} \quad (**)$$

$$J^y = \frac{N^4 \cdot m^n}{P_a^n} \xrightarrow[\text{(*)}]{\text{(**)}} \frac{\text{kg}^y \cdot \text{m}^{2y}}{\text{s}^{2y}} = \frac{\text{kg}^{4-n} \cdot \text{m}^{4+2n}}{\text{s}^{8-2n}}$$

$$\begin{aligned} \text{kg}^y = \text{kg}^{4-n} \Rightarrow y = 4-n \\ m^{2y} = m^{4+2n} \Rightarrow 2y = 4+2n \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} \Rightarrow n = 1, y = 3 \Rightarrow n+y = 4 \\ \Rightarrow n = 1, y = 3 \Rightarrow n+y = 4 \end{aligned} \right\}$$

(صفحه‌های ۷ تا ۱۳ کتاب درسی)

(علمای هایی نقی)

«۳۷ - گزینه»

عبارت‌های ب، پ و ت درست هستند.

دلیل نادرستی عبارت الف:

آزمایش و مشاهده در فیزیک اهمیت زیادی دارد، اما بیش از همه در پیشبرد و تکامل علم فیزیک نقش ندارند بلکه تفکر تقاضانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیکدانان نسبت به پدیده‌ها، بسیار مهم‌تر است.

(صفحه ۲ کتاب درسی)

(ماهان زواری)

«۳۸ - گزینه»

$$[A] = [BC^2] \Rightarrow \frac{m}{s^2} = m \times [C]^2$$

$$\Rightarrow s^{-2} = [C]^2 \Rightarrow [C] = s^{-1} = \frac{1}{s}$$

$$[A] = \frac{[E]}{[D]} = \frac{m}{s^2} = m \cdot s^{-2} = s^{-1} [E] \Rightarrow [E] = m \cdot s^{-1}$$

$$\Rightarrow \frac{[E]}{[C^2]} \Rightarrow \frac{m \cdot s^{-1}}{(s^{-1})^2} = m \cdot s$$

(صفحه‌های ۷ و ۸ کتاب درسی)

فیزیک (۱)

«۳۱ - گزینه»

(نرا میدی)

$$\frac{3}{4}V = \frac{3}{4}(\pi r^2 h) = \frac{3}{4}(3)(1)^2 \frac{4}{3} = 3m^3$$

$$\text{حجم آب خروجی} = \frac{50 \text{ cm}^3}{\text{s}} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} \times \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}} \times 0.5 \text{ h}$$

$$= 9 \times 10^4 \text{ cm}^3 = 0.09 \text{ m}^3$$

حجم آب خروجی - حجم آب ورودی = حجم آب نیاز

$$3 = 0.09 \Rightarrow 3/0.09 = 33.33 \text{ حجم آب ورودی}$$

$$\text{حجم آب ورودی} = \frac{3/0.09 \text{ m}^3}{0.5 \text{ h}} = 6/18 \frac{\text{m}^3}{\text{h}} \text{ مدت زمان}$$

$$\Rightarrow \frac{6/18 \text{ m}^3}{\text{h}} \times \frac{10^3 \text{ L}}{1 \text{ m}^3} = 6/18 \times 10^3 \frac{\text{L}}{\text{h}}$$

(صفحه ۱۰ کتاب درسی)

«۳۲ - گزینه»

شتاب ← برداری

دما ← نرده‌ای

نیرو ← برداری

سرعت ← برداری

جرم ← نرده‌ای

مسافت ← نرده‌ای

(صفحه ۶ کتاب درسی)

«۳۳ - گزینه»

(میدیر، خا سورابی)

$$c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times \frac{1 \text{ AU}}{1/5 \times 10^{11} \text{ m}} \times \frac{3600 \text{ s}}{1 \text{ h}}$$

$$= 2 \times 10^{-3} \times 3600 \frac{\text{AU}}{\text{h}} = 7/2 \frac{\text{AU}}{\text{h}}$$

(صفحه‌های ۱ و ۱۰ کتاب درسی)

«۳۴ - گزینه»

موارد ب و د درست‌اند.

بررسی موارد نادرست:

الف) نیروی مقاومت هوا و وزش باد تأثیر چشم‌گیری روی این حرکت دارد.

ج) نیروی گرانشی وارد بر ماهواره (وزن ماهواره) با تغییر فاصله آن از مرکز زمین تغییر می‌کند، بنابراین نمی‌توان آن را ثابت در نظر بگیریم.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)



(کتاب آبی)

«۴۱ - گزینه»

مدل توب بیلیارد، ابر الکترونی و سیاره‌ای به ترتیب توسط دالتون، شرودینگر و بور مطرح گردید.

(صفحه ۲ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۲ - گزینه»

کمیت‌هایی مانند زمان، طول، جرم، دما، شدت جریان الکتریکی، مقدار ماده و شدت روشنایی توسط دستگاه بین‌المللی تعریف شده‌اند و کمیت‌هایی اصلی هستند. سایر کمیت‌های فیزیکی که از روی کمیت‌های اصلی به دست می‌آیند. کمیت‌های فرعی نامیده می‌شوند. بنابراین گزینه (۳) صحیح می‌باشد.

(صفحه ۷ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۳ - گزینه»

در مدل سازی از اثر نیروهای جزئی صرف نظر می‌شود. بنابراین فرض می‌کنیم جرم اتومبیل ثابت است و نیروهای مقاومت هوا ثابت می‌ماند و نیروی بالابری وارد بر اتومبیل نیز ناچیز است.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۴ - گزینه»

با توجه به متن کتاب درسی و تعریف متر در SI، گزینه ۲ صحیح می‌باشد.

(صفحه‌های ۷ تا ۹ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۵ - گزینه»

$$L = 5 \times 10^{-8} \text{ m} \Rightarrow L = 5 \times 10^{-9} \times 10 \text{ m}$$

$$\Rightarrow L = 5 \times 10^{-9} \text{ m} = 50 \text{ nm}$$

$$m = 2 / 5 \times 10^{-6} \text{ kg} = 2 / 5 \times 10^{-3} \text{ g} = 2 / 5 \text{ mg}$$

$$P = 3 \times 10^6 \text{ W} = 3 \text{ MW}$$

(صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳ کتاب درسی)

(سید، رضا علایی)

«۳۹ - گزینه»

گزینه «۱»: نادرست

$$\begin{aligned} 100 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} &= 100 \times (1 \text{ cm} \times \frac{1 \text{ m}}{10^3 \text{ cm}})^3 \times (\frac{1}{\text{s}} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}}) \\ &= 10^2 \times 10^{-6} \times 60 \frac{\text{m}^3}{\text{min}} = 6 \times 10^{-3} \frac{\text{m}^3}{\text{min}} = 0.006 \frac{\text{m}^3}{\text{min}} \\ &\Rightarrow 0.006 \frac{\text{m}^3}{\text{min}} < 0.006 \frac{\text{m}^3}{\text{min}} \end{aligned}$$

گزینه «۲»: نادرست

$$\begin{aligned} 10 \frac{\text{km}}{\text{h}} &= 10 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{10^3 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}} \times \frac{10^2 \text{ cm}}{1 \text{ m}} \\ &= \frac{10^6 \text{ cm}}{3600 \text{ s}} = \frac{10^4 \text{ cm}}{36 \text{ s}} = \frac{2500 \text{ cm}}{9 \text{ s}} \Rightarrow \frac{2500 \text{ cm}}{9 \text{ s}} < 400 \frac{\text{cm}}{\text{s}} \end{aligned}$$

گزینه «۳»: درست

$$\begin{aligned} 50 \frac{\text{N}}{\text{g}} &= 50 \times \frac{\text{N}}{\text{g}} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = 50 \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{kg}} = 50 \times 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \\ &= 50 \times 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \times (\frac{1 \text{ s}}{10^3 \text{ ms}})^2 = 50 \times 10^{-3} \frac{\text{m}}{(\text{ms})^2} \\ &= 0.05 \frac{\text{m}}{(\text{ms})^2} \Rightarrow 0.05 \frac{\text{m}}{(\text{ms})^2} < 1 \frac{\text{m}}{(\text{ms})^2} \end{aligned}$$

گزینه «۴»: نادرست

$$\frac{1 \text{ g}}{1 \text{ L}} = \frac{1 \text{ g}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ L}}{10^3 \text{ cm}^3} = 10^{-6} \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3} < 1 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$$

(صفحه‌های ۷ تا ۱۳ کتاب درسی)

«۴۰ - گزینه»

ابتدا طرفین وسطین می‌کنیم و عبارت را به صورت $a^2 = dbc$ می‌نویسیم. داریم:

$$Pa = \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2} \quad N = \frac{\text{kg.m}}{\text{s}^2}$$

حال یکاها را جایگذاری می‌کنیم:

$$a^2 = 10^{-12} \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2} \times 10^{-6} \frac{\text{kg.m}}{\text{s}^2} \times \text{m}^2$$

$$\Rightarrow a^2 = 10^{-6} \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^4} \Rightarrow a = 10^{-3} \frac{\text{kg.m}}{\text{s}^2} = \text{mN}$$

(صفحه‌های ۷ تا ۱۳ کتاب درسی)



(کتاب آبی)

«۴۹ - گزینه ۳»

یک میکرومتر مربع، مساحت مربعی به ضلع یک میکرومتر است.

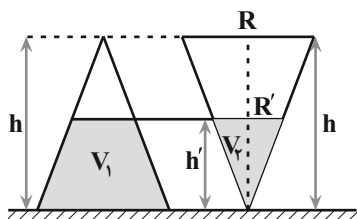
$$1\mu\text{m}^2 = 1\mu\text{m} \times 1\mu\text{m} = 10^{-6} \text{ m} \times 10^{-6} \text{ m} = 10^{-12} \text{ m}^2$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ 1\mu\text{m} \end{array} \quad \Rightarrow \text{مساحت} = 1\mu\text{m}^2$$

(صفحه های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۵۰ - گزینه ۲»



ابتدا حجم V_2 را به دست می آوریم.

$$\frac{R'}{R} = \frac{h'}{h} \Rightarrow \frac{h'}{h} = \frac{R'}{R}$$

$$V_2 = \frac{1}{3}\pi R'^2 h' \xrightarrow{R' = \frac{R}{h}h', h' = \frac{h}{R}} V_2 = \frac{1}{3}\pi R^2 h$$

$$V_1 + V_2 = V \xrightarrow{V = \frac{1}{3}\pi R^2 h} V_1 = \frac{1}{24}\pi R^2 h$$

چون هر دو مخروط تا نصف ارتفاع آنها پر می شوند، بنابراین:

$$V_1 + V_2 = V \xrightarrow{V = \frac{1}{3}\pi R^2 h}$$

$$V_1 = \frac{1}{3}\pi R^2 h - \frac{1}{24}\pi R^2 h \Rightarrow V_1 = \frac{7}{24}\pi R^2 h$$

$$x \frac{\text{dm}^3}{\text{min}} = x \frac{10^{-3} \text{ m}^3}{60 \text{ s}} = \frac{100}{6} x \frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$$

$$t_2 = t_1 \Rightarrow \frac{V_2}{\frac{100}{6} x} = \frac{V_1}{\frac{100}{6} x} \xrightarrow{V_1 = \frac{7}{24}\pi R^2 h} V_2 = \frac{1}{24}\pi R^2 h$$

$$\frac{\frac{1}{24}\pi R^2 h}{\frac{100}{6} x} = \frac{\frac{7}{24}\pi R^2 h}{\frac{100}{6} x} \Rightarrow \frac{6}{100x} = \frac{1}{5} \Rightarrow x = 0.12 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$$

(صفحه های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۶ - گزینه ۲»

یکای جرم در SI کیلوگرم است که دارای پیشوند است.

(صفحه های ۷ و ۱۲ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۷ - گزینه ۲»

دقت کنید که ۱۴ ثانیه مربوط به زمان رفت و برگشت علامت فرآصوتی

است و بنابراین زمان رفت و یا برگشت به تنها برابر با ۷ ثانیه خواهد بود.

هنگامی که گفته می شود تندی صوت در آب برابر با $\frac{1450}{s}$ است، یعنی

در هر ثانیه صوت مسافت 1450 m را طی می کند، بنابراین داریم:

زمان (s)	مسافت (m)
۱	1450
γ	d

$$\Rightarrow d = \frac{\gamma \times 1450}{1} \Rightarrow d = 10150 \text{ m}$$

$$\xrightarrow{1\text{ km} = 10^3 \text{ m}} d = 10.15 \text{ km}$$

(صفحه های ۸ و ۱۲ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۸ - گزینه ۴»

برای به دست آوردن یکای SI باید تک تک یکاهای به SI تبدیل شود:

$$4/5 \times 10^{-5} \times \frac{1 \times 10^3 \text{ kg} \times (0/1\text{m})^2}{(10^{-6} \text{ s})^3}$$

$$= \frac{4/5 \times 10^{-5} \times 10^3 \times 10^{-2}}{10^{-12}} \times \frac{\text{kg m}^2}{\text{s}^3}$$

$$= 4/5 \times 10^8 \frac{\text{kg m}^2}{\text{s}^3}$$

(صفحه های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)



«سایر شیری طرز»

۵۳- گزینه «۳»

تنها عبارت «ب» درست است. بررسی عبارت‌ها:

(الف) به مدت زمانی که طی آن نصف ماده پرتوza متلاشی می‌شود،

نیم عمر می‌گویند. با گذشت دو نیم عمر، مقدار $\frac{1}{4} = \left(\frac{1}{2}\right)^2$ از هسته‌های اولیه باقی می‌مانند.

(ب) پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن (H^5) و پایدارترین

ایزوتوپ طبیعی لیتیم (Li^7)، Li^7 نوترون در هسته خود دارد.

(پ) برای مثال نیم عمر ایزوتوپ‌های H^4 و H^6 از ایزوتوپ H^5 بیشتر است.

مقایسه نیم عمر رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن:

$$H^3 > H^5 > H^6 > H^4 > H^7$$

(ت) اغلب در اثر تلاشی رادیوایزوتوپ‌ها افزون بر ذره‌های پرانرژی، مقدار زیادی انرژی نیز آزاد می‌شود.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

«میلار عنزیزی»

۵۴- گزینه «۲»

عبارت‌های الف و ب درست‌اند.

با توجه به بار یون‌های X^- و Y^{2+} و با توجه به برابر بودن شمار

الکترون‌های این دو یون، می‌توان نتیجه گرفت عدد اتمی Y ، سه واحد

بیشتر از عدد اتمی X است. همچنین با توجه به این که شمار نوترون

۷ واحد بیشتر از X است، نتیجه می‌گیریم عدد جرمی Y ، ۱۰

واحد (۳ + ۷) بیشتر از عدد جرمی X است؛ بنابراین عدد جرمی

X برابر با ۱۲۷ است و می‌توان نوشت:

$$127 = 3Z - 32 \Rightarrow Z = 52$$

شمار ذرات زیر اتمی دو یون به صورت زیر است:

$$X^- : \begin{matrix} 5 & 3 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ p & e & n \end{matrix} + 54 + 74 = 181$$

$$Y^{2+} : \begin{matrix} 5 & 6 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ p & e & n \end{matrix} + 54 + 81 = 191$$

$$X^- : n - p = 74 - 53 = 21$$

$$Y^{2+} : n - p = 81 - 56 = 25$$

(صفحه ۵ کتاب درسی)

شیمی (۱)

«امسان پنهانی»

۵۱- گزینه «۲»

موارد «ج» و «د» صحیح‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) فراوان‌ترین عنصر سازنده زمین، آهن است که درصد فراوانی آن کمتر از ۵۰ درصد است.

(ب) عناصر مشترک در بین دو سیاره، اکسیژن و گوگرد هستند که با توجه نمودار صفحه ۳ کتاب درسی، مجموع فراوانی آن‌ها در سیاره زمین بیشتر از سیاره مشتری است.

(ج) عناصر سازنده سیاره زمین مثل Ca و Ni، Fe و C جزو عناصر سنگین‌اند و عناصر سازنده سیاره مشتری مثل H، He و C جزو عناصر سبک‌اند. ابتدا عناصر سبک و سپس عناصر سنگین‌تر تشکیل شده‌اند.

(د) عناصر مشترک در دو سیاره گوگرد و اکسیژن‌اند که هر دو در گروه ۱۶ جدول تناوبی قرار دارند.

(صفحه‌های ۳، ۴، ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

۵۲- گزینه «۳»

عبارت‌های «ب»، «پ» و «ت» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(ب) وویجر ۱ و ۲ مأموریت تهیه شناسنامه فیزیکی و شیمیابی سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون با گذر از کنار آن‌ها را داشتند.

(پ) گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده پس از مهبانگ، با گذشت زمان و کاهش دما، سحابی‌ها را ایجاد کردند.

(ت) مرگ ستاره اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که عنصرهای تشکیل شده در آن به صورت ناهمگون در جهان هستی پراکنده می‌شوند.

(صفحه‌های ۱ تا ۴ کتاب درسی)



(کتاب آمیز)

«۵۷- گزینه «۴»

دوره پنجم جدول عناصرها، عده‌های اتمی ۵۴ تا ۳۷ را شامل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر سه عنصر مربوط به گروه ۱ در تناوب‌های دوم، سوم و چهارم هستند.

گزینه «۲»: In در دوره ۵ و I در دوره ۴ قرار دارد.

گزینه «۳»: Fr در دوره ۷، Rn در دوره ۶ قرار دارند.

(صفحه‌های ۱۲ و ۱۳ کتاب درسی)

(سامیر شیری طرز۳)

«۵۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت

می‌شوند؛ اما این ۹۲ عنصر، الزاماً ۹۲ عنصر ابتدایی جدول تناوبی

نیستند. برای مثال عنصر تکنسیم ($\text{^{99}\text{Tc}$) به طور مصنوعی ساخته می‌شود.

گزینه «۲»: در میان ایزوتوپ‌هایی که نسبت $\frac{n}{p}$ در آن‌ها کوچکتر از

$\frac{5}{2}$ (یا نسبت $\frac{A}{Z}$ کوچکتر از $\frac{3}{2}$) است نیز رادیوایزتوپ یافت

می‌شود؛ همانند $\text{^{99}\text{Tc}}$.

گزینه «۳»: تصویر نشان دهنده غده تیروئید سالم است. دقیق نکرد که

غده تیروئید در حالت عادی یون یدید را جذب می‌کند اما برای

عکس برداری نیاز به جذب یون حاوی تکنسیم (به علت پرتوزایی) است.

(صفحه‌های ۶ تا ۸ کتاب درسی)

(احسان پنهان‌شاهی)

«۵۹- گزینه «۳»

ترتیب ذکر شده در گزینه «۳» صحیح است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: نماد شیمیایی بالاتر از نام عنصر نوشته می‌شود.

گزینه «۲» و «۴»: در جدول تناوبی عدد جرمی ارائه نمی‌شود.

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۲ کتاب درسی)

(امیر هاتمیان)

«۵۵- گزینه «۳»

عبارت‌های «الف»، «ب» و «ت» درست هستند.

توده سلطانی دارای رشد و تکثیر سلولی زیاد است؛ بنابراین نیاز به مصرف بالای انرژی دارد. غذای اصلی سلول‌ها گلوکز است؛ بنابراین در سلول سلطانی گلوکز زیادی مصرف می‌شود. با ورود گلوکز نشان دار به بدن، سلول سلطانی قابل تشخیص می‌شود؛ زیرا گلوکزهای پرتوزا به تعداد زیادی وارد آن می‌شوند. اما از بین بردن سلول سلطانی، بخشی از درمان است.

(صفحه ۹ کتاب درسی)

«۵۶- گزینه «۴»

(امیر هاتمیان)

$$^{14}\text{N}^{16}\text{O}^{16}\text{O} = 46\text{g.mol}^{-1}$$

$$^{14}\text{N}^{16}\text{O}^{17}\text{O} = 47\text{g.mol}^{-1}$$

$$^{14}\text{N}^{16}\text{O}^{18}\text{O} = 48\text{g.mol}^{-1}$$

$$^{14}\text{N}^{17}\text{O}^{17}\text{O} = 48\text{g.mol}^{-1}$$

$$^{14}\text{N}^{17}\text{O}^{18}\text{O} = 49\text{g.mol}^{-1}$$

$$^{14}\text{N}^{18}\text{O}^{18}\text{O} = 50\text{g.mol}^{-1}$$

$$^{15}\text{N}^{16}\text{O}^{16}\text{O} = 47\text{g.mol}^{-1}$$

$$^{15}\text{N}^{16}\text{O}^{17}\text{O} = 48\text{g.mol}^{-1}$$

$$^{15}\text{N}^{16}\text{O}^{18}\text{O} = 49\text{g.mol}^{-1}$$

$$^{15}\text{N}^{17}\text{O}^{17}\text{O} = 49\text{g.mol}^{-1}$$

$$^{15}\text{N}^{17}\text{O}^{18}\text{O} = 50\text{g.mol}^{-1}$$

$$^{15}\text{N}^{18}\text{O}^{18}\text{O} = 51\text{g.mol}^{-1}$$

در حالت کلی ۶ مورد با جرم مولی متفاوت وجود دارد.

روش تستی:

$$\text{تعداد جرم مولی متفاوت} = (\text{M}_{\text{max}} - \text{M}_{\text{min}}) + 1$$

$$\Rightarrow (^{15}\text{N}^{18}\text{O}^{18}\text{O}) - (^{14}\text{N}^{16}\text{O}^{16}\text{O}) + 1$$

$$= 51 - 46 + 1 = 6$$

(صفحه ۵ کتاب درسی)

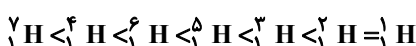


«امیر هاتمیان»

٦٤- گزینه «۲»

عبارت‌های (ب) و (ت) نادرست هستند.
بررسی عبارت‌ها:

(الف) مطابق جدول کتاب درسی در صفحه ۶ درست است.
(ب) شکل صحیح پایداری ایزوتوپ‌های هیدروژن:



(پ) ایزوتوپی که کمترین نیم عمر را دارد (H^7)، از سایر ایزوتوپ‌ها ناپایدارتر است.

(ت) به ترتیب ۴ و ۵ ایزوتوپ از ایزوتوپ‌های هیدروژن ساختگی و رادیوایزوتوپ هستند.

(صفحه ۶ کتاب (رسی))

«امیرضا مکتمت‌نیا»

٦٥- گزینه «۲»

با توجه به رابطه نیم عمر می‌توان نوشت:

$$m = m \times \left(\frac{1}{2}\right)^n, n = \frac{t}{T_1}$$

$$(20 - 17 / 5) = 20 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow n = 3$$

بنابراین ۳ نیم عمر باید بگذرد تا $17/5$ گرم از آن تجزیه شود، پس می‌توان نوشت:

$$T_1 = \frac{60}{3} = 20 \text{ min}$$

(صفحه ۶ کتاب (رسی))

«عباس هنربو»

٦٦- گزینه «۲»

عبارت‌های (آ)، (ب) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) خواص شیمیایی ایزوتوپ‌ها یکسان است، پس خواص شیمیایی دو نمونه آب متشکل از ایزوتوپ‌های مختلف هیدروژن یکسان است.

(پ) در H^1 برخلاف H^2 ، نوترنی وجود ندارد.

(پ) هر دو نمونه فاقد اتم پرتوزای هیدروژن هستند.
ت) به دلیل به کار رفتن ایزوتوپ‌های متفاوت از هیدروژن چگالی دو نمونه متفاوت است؛ بنابراین حجم یکسانی از دو نمونه حجم یکسانی اشغال نمی‌کنند.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

«امیر محمد کنکرانی»

٦٧- گزینه «۴»

تنها عبارت دوم درست است.

$$M = 39 - 19 = 20$$

$$X^- = 20 - 2 = 18$$

$$\Rightarrow X = 18 - 1 = 17$$

X دارای عدد اتمی ۱۷ و در گروه ۱۷ جدول تناوبی قرار دارد. **M** در دوره سوم و **A** در دوره چهارم جدول تناوبی قرار دارد. **X** در گروه ۱۷ و **A** جای دارد؛ بنابراین این دو عنصر خواص شیمیایی مشابهی ندارند. عدد اتمی **B** برابر ۳۵ است که از دو برابر عدد اتمی **X** (۱۷) بیشتر است.

(صفحه‌های ۵ و ۹ تا ۱۳ کتاب (رسی))

٦٨- گزینه «۲»

در خورشید طی واکنش‌های هسته‌ای، هیدروژن به هلیم تبدیل می‌شود.

(صفحه‌های ۲ تا ۵ کتاب (رسی))

٦٩- گزینه «۱»

فقط عبارت سوم درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: کلمه حداقل اضافی بوده و مفهوم علمی جمله را نادرست کرده است.

عبارت دوم: همه ایزوتوپ‌های یک عنصر در یک خانه جدول تناوبی جای دارند.

عبارت سوم: ایزوتوپ‌های مختلف یک عنصر در شمار الکترون و پروتون برابر و قطعاً در شمار نوترن متفاوتند.

عبارت چهارم: هر چند در یک نمونه طبیعی از یک عنصر معین اغلب چند نوع اتم مختلف وجود دارد، ولی اتم‌های زیادی وجود دارند که جرم آنها یکسان است.

(صفحه ۵ کتاب (رسی))

٧٠- گزینه «۴»

$$I^- = 127 - 53 = 74$$

و چون تعداد نوترن‌های I^- دو برابر تعداد الکترون‌های یون X^{3+}

است، پس این یون دارای 37 الکترون است ($\frac{74}{2} = 37$) و چون 3

الکترون از دست داده، پس عدد اتمی آن (تعداد پروتون‌ها) برابر 40 است و عدد جرمی عنصر X برابر 88 است.

$$A = n + p \Rightarrow A = 48 + 40 = 88$$

(صفحه ۵ کتاب (رسی))



«عباس هنریو»

۷۰- گزینه «۴»

«اصسان پنهانی»

۶۷- گزینه «۲»

همه عبارت‌ها صحیح هستند.

در ایران رادیوایزوتوپ فلزی تکنسیم و رادیوایزوتوپ نافلزی فسفر تولید

بررسی عبارت‌ها:

می‌شود.

آ) عنصر **C**, گوگرد است که جزء عنصرهای مشترک فراوان در دو سیاره زمین و مشتری است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

ب) عنصر **F** پنج خانه عقب‌تر از گاز نجیب هم‌دوره خود ($_{36}^{Kr}$) است، پس عدد اتمی آن ۳۱ است؛ بنابراین تعداد نوترون‌های آن برابر ۳۸ و عدد جرمی آن ۶۹ می‌باشد.

گزینه «۱»: یکی از ایزوتوپ‌های اورانیم (^{235}U), اغلب به عنوان سوخت در راکتور به کار می‌رود.

پ) عنصر **G** دو خانه عقب از گاز نجیب دوره پنجم جدول تناوبی ($_{54}^{Xe}$) بوده و عدد اتمی آن برابر ۵۲ است.

گزینه «۳»: در توده سلطانی هم گلوکز معمولی و هم گلوکز نشان دار تجمع می‌یابند.

گزینه «۴»: نماد شیمیایی عنصر تکنسیم **Tc** است.

(صفحه‌های ۷ تا ۹ کتاب درسی)

۶۸- گزینه «۱»

گزینه «۱»: جدول تناوبی امروزی براساس افزایش عدد اتمی چیده شده‌اند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: گروه‌های ۳ تا ۱۲ دارای کمترین تعداد عناصر در یک گروه هستند.

گزینه «۳»: در دوره دوم جدول تناوبی ۸ عنصر وجود دارد.

گزینه «۴»: نماد شیمیایی سه حرفی وجود ندارد.

(صفحه‌های ۹ تا ۱۳ کتاب درسی)

۶۹- گزینه «۱»

فقط عبارت (آ) درست است.

بررسی عبارت‌ها:

$$\begin{cases} n+p=65 \\ n-p=7 \end{cases} \Rightarrow n=36, p=29 \Rightarrow 11 = \text{شماره گروه} \quad (آ)$$

ت) عنصر **A** یک خانه عقب از ($_{10}^{Ne}$) و عدد اتمی آن ۹ است.

عنصر هم‌گروه با **D** و هم‌دوره با **G**, ۷ خانه جلوتر از ($_{36}^{Kr}$) و عدد اتمی آن ۴۳ است.

$$43 - 9 = 34$$

(صفحه‌های ۳، ۵، ۶، ۹، ۱۰، ۱۳ کتاب درسی)

ب) عنصر پیش از عنصر $_{36}^{Kr}$ با عنصر پیش از گاز نجیب $_{54}^{Xe}$ هم‌گروه است که عدد اتمی آن ۵۳ است.

پ) اگر **X**, تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها باشد، می‌توان نوشت:

$$\frac{\text{بار} + x - \text{عدد جرمی}}{2} = \frac{75 - 12 + 3}{2} = 33$$

 $\rightarrow 15$ گروه $\rightarrow 14$ گروهت) **A-n** برابر تعداد پروتون‌هاست. در اغلب اتم‌ها تعداد نوترونبیشتر از پروتون است، به جز **H** که فاقد نوترون است و در مواردی نیز تعداد نوترون و پروتون برابرند.

(صفحه‌های ۵، ۶ و ۹ کتاب درسی)



دفترچه پاسخ ✓

عمومی دهم

(رشته ریاضی)

۱۴۰۲ مهر ۲۱

ردیف	مواد امتحانی	صفحه
۱	فارسی (۱)	۲-۳
۲	عربی، زبان قرآن (۱)	۳-۵
۳	دین و زندگی (۱)	۵-۶
۴	زبان انگلیسی (۱)	۷-۸

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



فارسی (۱)

گزینه «۳»: «سر» مجاز از «قصد و اندیشه»

گزینه «۴»: شاعر به «ماه» شخصیت انسانی داده است که همین امر آرایه «تشخیص» ایجاد کرده است.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(مسن اختاره - تبریز)

گزینه «۲»

گزینه «۲»: هر دو آرایه مجاز «حرف مجاز از سخن» و حس‌آمیزی «حرف شیرین» وجود دارد.

تشریح گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در واژه‌های «امروز و فردا» آرایه مجاز وجود دارد، اما در این گزینه، حس‌آمیزی وجود ندارد.

گزینه «۳»: فقط آرایه حس‌آمیزی در «گفت گرم» و «سخن‌های شیرین» و «آوای نرم» وجود دارد.

گزینه «۴»: هیچ کدام از آرایه‌های مجاز و حس‌آمیزی وجود ندارد.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(سعید بعفری)

گزینه «۲»

«را» در این جمله به معنای حرف اضافه است و «هندو» در نقش «متمنی» است.

(ستور زبان فارسی، صفحه ۱۵)

(الهام محمدی)

گزینه «۴»

در گزینه «۴»، مستند وجود ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «یکتا» مستند/ گزینه «۲»: «جدا» مستند/ گزینه «۳»: «صاحب پیرایه» گروه مستند

(ستور زبان فارسی، ترکیبی)

(مسن اختاره - تبریز)

گزینه «۳»

مفهوم بیت گزینه «۳»، «بی‌نظری دانستن خود و بیان خودستایی و انتخاب رقیب برای خود» است.

(مفهوم، ترکیبی)

(سعید بعفری)

گزینه «۳

افلاک: آسمان‌ها / رزاق: روزی‌دهنده / یله دادن: تکیه دادن / جافی: ستمگر

(لغت، واژه‌نامه)

گزینه «۲»

فضل: لطف، توجه، رحمت

ورطه: گرداب، گodal، مهلكه، گرفتاری

معركه: میدان جنگ، جای نبرد

زهي: خوش، آفرين، شگفتا

مکیدت: مکر، حیله

(لغت، واژه‌نامه)

گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: غذا ← قضا

گزینه «۲»: ببر ← بحر

گزینه «۳»: عانی ← آنی

(اما، ترکیبی)

گزینه «۳»

در ترکیب‌های «گفتار تلخ» در بیت «الف» و «زهد خشک» در بیت «ب» و

«رنگ الفت» در بیت «ج» آرایه حس‌آمیزی وجود دارد.

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۵)

گزینه «۱»

گزینه «۱»، تشبيه ندارد. («چو» در این بیت به معنای «وقتی» است)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «نرگس» استعاره از «چشم»



(مرتضی کاظم شیرودی)

۸۴- گزینه «۲»

«مستَعْرَة»: فروزان / «مُنْهَمَرَة»: ریزان؛ این دو کلمه با هم متضاد یا مترادف نیستند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «بالغه» و «کامله» به معنای کامل، با هم مترادفاند.

گزینه «۳»: «ضیاء»: روشنایی / «الظلام»: تاریکی، متضاداند.

گزینه «۴»: «أُنْظَرُ» و «شَاهِدُ» به معنای «نگاه کن» و «مشاهده کن» با هم مترادفاند.

(متراوف و متشار)

(امیر رضا عاشقی)

۸۵- گزینه «۳»

آیه شریفه در صورت سؤال، به این اشاره دارد که حمد و ستایش فقط سزاوار خداوند می‌باشد که این مفهوم جز در گزینه «۳» دیده نمی‌شود.

(مفهوم)

(میر همایی)

۸۶- گزینه «۳»

در گزینه «۳»، با توجه به «الطالبات»، فعل «ذهبین» جمع مؤنث غائب است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «خَرَجَتْ»، صحیح است.

گزینه «۲»: «أَخْرَجَ» صحیح است.

گزینه «۴»: «يَرْجِعُونَ» صحیح است.

(قواعد)

(مرتضی کاظم شیرودی)

۸۷- گزینه «۲»

فعل «أَكْتَبَ» مضارع اول شخص و به معنای «می‌نویسم» است. توجه داشته

باشید که اگر فعل امر باشد انتهای آن ساکن است؛ یعنی به این صورت: «أَكْتُب»

(قواعد)

(مسنون رفمانی)

۸۸- گزینه «۱»

«لاتَّدْخَلُ»، (فعل مضارع منفی)؛ سایر گزینه‌ها فعل نهی هستند.

(قواعد)

(ممسن خرابی - شیراز)

۸۰- گزینه «۱»

شاعر در این بیت تواضع و فروتنی و خاکساری را ستایش می‌کند.

(مفهوم، ترکیبی)

عربی، زبان قرآن (۱)

۸۱- گزینه «۱»

«أنظروا»: نگاه کنید / «قولوا»: بگویید / «أوجذ»: به وجود آورد / «من»: چه کسی

(ترجمه)

۸۲- گزینه «۴»

«أُنْظِرُوا»: (فعل امر) نگاه کنید، بنگرید (رد گزینه «۳») / «الْغَيْوَمُ الْمُنْتَشِرَةُ»:

ابرهای پراکنده (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «منها»: ضمیر متصل «ها» چون به یک اسم جمع (الغیوم) بر می‌گردد پس باید «از آن‌ها» معنی شود (رد گزینه «۱») / «من»: چه کسی (رد گزینه «۲») / «بِهَا الْمَطْرُ»: به وسیله این باران (رد گزینه «۲») / «يُخْرُجُ»: در می‌آورد (رد گزینه‌های «۲» و «۳»)

(ترجمه)

۸۳- گزینه «۳»

«مَنْ ذَا الَّذِي»: کیست این کسی که / «قَدْ زَانَ»: زینت داده است / «اللَّيْلَ»: شب / «أَنْجَمٌ»: ستارگانی، جمع مکسر «نجم».

نکته مهم درسی:

قد + ماضی = ترجمة ماضی نقلی: «قَدْ زَانَ»: زینت داده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «جَسَتْ وَجْوَهَ كَنْ» نادرست است (جست و جو می‌کنی، درست

است) / «بَگُو» نادرست است (می‌گویی، درست است)

گزینه «۲»: «پراکنده شده است» نادرست است (پراکنده می‌شود، درست است)

گزینه «۴»: «ابرهایی» نادرست است (ابری، درست است) / «رِيزَانَ اَسْتَ»

نادرست است (ریزان خواهد شد، درست است)

(ترجمه)

گزینه «۲»: نشانه‌های مؤمن، بردباری هنگام خشم است.

(مهدی همایی)

۸۹- گزینه «۲»

در گزینه «۲» اسم مثنی آمده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «الحدائق و أشجار» جمع مکسرند.

گزینه «۳»: «العمال» جمع مکسر است.

گزینه «۴»: «شباب» جمع مکسر است.

(ترجمه)

(قواعد)

(سیدعلیرضا صفوی)

۹۳- گزینه «۲»

«کواكب» به معنای «ستارگان» است؛ سایر گزینه‌ها مربوط به درخت هستند.

«غضون» به معنی «شاخه‌ها»، «أشجار» به معنی «درختان» و «فواكه» به معنی «میوه‌ها» می‌باشد.

(واژگان)

(ابوظابب (رانی))

۹۰- گزینه «۳»

ترجمه عبارت: «اسم شریف تو (مذکور) چیست؟»

تشریح گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کریم ایرانی است و من کویتی.

گزینه «۲»: اسم من زهرا است و اسم تو چیست؟ با توجه به مؤنث بودن اسم، گزینه «۲» پاسخ نیست.

گزینه «۳»: من محمد هستم و اسم تو چیست؟

گزینه «۴»: بله کریم دوست من است.

(ملالمه)

(سیدعلیرضا صفوی)

۹۴- گزینه «۳»

«لا يكتبن»: نمی‌نویسند؛ «سأسافر»: مسافت خواهم کرد؛ «كان يعملون»:

کار می‌کرددند.

(قواعد)

(سیدعلیرضا صفوی)

۹۱- گزینه «۳»

در این گزینه «مجد» به معنا تلاشگر و «راسب» به معنا «مردود» متضاد هم نیستند.

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «ذَنْب» و «عَصِيَّة» هر دو به معنای «گناه» می‌باشدند.

گزینه «۲»: «رَحِيقَة» به معنای «رزان» و «غالیه» به معنای «گران» می‌باشد.

گزینه «۴»: «قَرِيب» به معنی «نزدیک» و «بعید» به معنی «دور» می‌باشد.

(متراوف و متغیر)

(سیدعلیرضا صفوی)

۹۵- گزینه «۲»

حالت جمع کلمه «در» به معنای «مروارید»؛ «الذَّرَ» می‌باشد.

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «نجم» به معنی «ستاره» که جمع آن «أَنْجَم» می‌باشد.

گزینه «۳»: «الثمرة» به معنی «میوه» که جمع آن «الثمرات» است.

گزینه «۴»: «أَنْعَم» به معنی «نعمت‌ها» که مفرد آن «عُمَة» می‌باشد.

(واژگان)

(سیدعلیرضا صفوی)

۹۲- گزینه «۴»

«مَاخَلَقَتْ»: خلق نکردنی

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: لباس زنانه دارای رنگ‌های گوناگون است.

(کتاب یادداشت)

۱۰۰ - گزینه «۱»

ترجمهٔ صحیح سایر گزینه‌ها: «یُجِيبُ»: جواب می‌دهد / «یَدُورُ»: می‌چرخد / «یَشْعُرُ»: احساس می‌کند

(درک مطلب)

دین و زندگی (۱)

(مرتضی محسنی کبیر)

۱۰۱ - گزینه «۲»

در آیه ۱۸ سوره اسراء می‌خوانیم: «آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبد، آن مقدار از آن را که بخواهیم - و به هر کس اراده کنیم - می‌دهیم، سپس دوزخ را برای او قرار خواهیم داد تا با خواری و سرافکندگی در آن وارد شود.»

(هرف زندگی، صفحه ۱۷)

(مرتضی محسنی کبیر)

۱۰۲ - گزینه «۳»

در پس خلقت تک تک موجودات این جهان هدفی وجود دارد؛ زیرا خالق آن‌ها خدایی حکیم است؛ یعنی خدایی که هیچ کاری را بیهوده انجام نمی‌دهد.

(هرف زندگی، صفحه ۱۵)

(مرتضی محسنی کبیر)

۱۰۳ - گزینه «۴»

در آیه ۳۹ سوره دخان می‌خوانیم: «آن‌ها را جز به حق خلق نکردیم» که حق بودن آفرینش آسمان‌ها و زمین به معنای هدف‌دار بودن خلقت آن‌ها از آن برداشت می‌شود. این آیه به خوبی دلالت بر این دارد که جهان آفرینش بدون هدف نیست و هر موجودی براساس برنامه حساب شده‌ای به این جهان گام نهاده و به سوی هدف حکیمانه‌ای در حرکت است.

(هرف زندگی، صفحه ۱۵)

(مرتضی محسنی کبیر)

۱۰۴ - گزینه «۵»**تشرییح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: گیاهان به صورت طبیعی و حیوانات به صورت غریزی به سوی هدف خود در حرکت هستند.

■ ترجمه متن درگ مطلب

برخی مردم می‌پرسند: خداوند هر زیبایی را در دنیا پدید آورده است و بر هر چیزی توانست، پس چرا فرشتگانش را برای رساندن رسالت‌نش نفرستاد؟ چرا پیامبر (ص) را به قدرت عجیبی مجّهّز نکرد تا ما را مجبور به ترک کارهای بدمن کند؟ خداوند به آنان پاسخ می‌دهد: «و پیش از تو، جز مردانی را که به آن‌ها وحی می‌کردیم، نفرستادیم»
بله! پیامبران خدا همگی از (جنس) بشر هستند، با تمام آن‌چه از غریز و عواطف انسانی که بشر دارد، تا درد را احساس کنند و نیاز را درک کنند، همان‌طور که دیگران حس می‌کنند و درک می‌کنند، ولی فرشتگان به خوبی قادر به درک این امور و اطلاع از آن‌چه در اعماق وجود انسان می‌چرخد، به طور واضح نیستند!

(کتاب یادداشت)

۹۶ - گزینه «۲»

در متن نشانه‌ای وجود ندارد که بگوید: «فرشتگان قادر به ابلاغ کلام از سوی خدا نیستند!»

(درک مطلب)

۹۷ - گزینه «۴»

«کسانی که سؤال مطرح شده در متن را می‌پرسند از مشرکان هستند!» نادرست است، زیرا اشاره شده که آنان به قدرت خدا بر دنیا و زیبایی اش آگاهند.

(درک مطلب)

۹۸ - گزینه «۳»

مناسب‌ترین عنوان برای این متن، «ابlagh رسالت» است که محتوای کلی متن را می‌رساند.

(درک مطلب)

۹۹ - گزینه «۳»

در این متن، چهار فعل ماضی وجود دارد: «قد أوجَدَ، ما أُنْزَلَ، ما جَهَّرَ، ما أُرْسَلَنا»

(درک مطلب)

(مسن بیاتی)

۱۰۸ - گزینه «۳»

زیرکترین افراد این جهان مؤمنان هستند. این افراد با انتخاب خدا به

عنوان هدف اصلی خود، هم از بهره‌های مادی زندگی استفاده می‌کنند و هم

از آنجایی که تمام کارهای دنیوی خود را در جهت رضای خدا انجام

می‌دهند، جان و دل خود را به خداوند نزدیک‌تر می‌کنند و سرای آخرت

خوبی را نیز آباد می‌سازند.

(هدف زندگی، صفحه ۲۱)

(مسن بیاتی)

۱۰۹ - گزینه «۲»

این مصطلح بیانگر هدف برتر و جامع است و دارای این دو ویژگی است که

بهتر بتواند پاسخگوی «متنوع بودن استعدادهای انسان» و «بی‌نهایت‌طلبی

او» باشد.

(هدف زندگی، صفحه ۲۰)

(امیرمهبدی انشار)

۱۱۰ - گزینه «۱»

عبارت «اگر جمله چیزها را فراموش کنی و آن را فراموش نکنی، تو را بآک

نیست.» اشاره به تقدم اهداف اصلی (آخری) بر اهداف فرعی (دنیوی) دارد،

آیه «و ما خلقنا السماوات و الارض ...» صرفاً اشاره به حق بودن آفرینش

آسمان‌ها و زمین به معنای هدفدار بودن خلقت آن‌ها دارد.

(هدف زندگی، صفحه‌های ۱۵، ۱۷، ۱۸ و ۲۱)

گزینه «۳»: تلاش برای رسیدن به نعمت‌های دنیوی بد نیست، بلکه ضروری و خوب است.

گزینه «۴»: اگر هدف‌های دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به اهداف اخروی می‌شوند.

(هدف زندگی، صفحه ۱۵ و ۱۸)

۱۰۵ - گزینه «۱»

هر کس با بینش و نگرش خاص خود به سراغ هدفی می‌رود. اگر کسی چنین بیندیدش که کمک به دیگران ارزشمند است و می‌تواند روحیه بی‌نهایت‌طلب او را سیراب کند و پاسخگوی استعدادهای گوناگونش باشد، به دیگران کمک می‌کند. پس اختلاف در هدف‌ها، ریشه در نوع نگاه و اندیشه انسان دارد.

(هدف زندگی، صفحه ۱۶)

۱۰۶ - گزینه «۲»

موارد (ب) و (ج) به درستی بیان شده است.

بررسی نادرستی سایر موارد:

(الف) تقرب و نزدیکی به خداوند، نزدیکی مکانی و ظاهری نیست.

(د) تقرب به خداوند یک نزدیکی حقیقی است.

(هدف زندگی، صفحه ۲۱)

۱۰۷ - گزینه «۱»

هر کس اندکی تأمل کند، می‌بیند که در ذات خود در جستجوی سرچشمه خوبی‌ها و زیبایی‌ها است و تا به آن منبع و مبدأ نرسد، آرامش نیافرته و از پای نخواهد نشست.

(هدف زندگی، صفحه ۲۱)

(مسن رهیمی)

«۱۱۴- گزینهٔ ۱»

ترجمهٔ جمله: «اگر به تخریب روستاهای ادامه دهیم، در آینده نزدیک حیوانات

بیشتری منقرض خواهند شد.»

(۲) شکار کردن

(۱) تخریب کردن

(۳) ذخیره کردن، نجات دادن

(۴) مصدوم کردن

(واژگان)

(مسن رهیمی)

«۱۱۵- گزینهٔ ۲»

ترجمهٔ جمله: «در ابتدا، او فقط یک ساعت در هفته کار می‌کرد و سپس

مدت زمان کار را به بیش از ده ساعت در شغلش افزایش داد.»

(۱) صدمه زدن، آسیب زدن

(۲) افزایش دادن

(۳) امید داشتن

(۴) اقامت کردن، ماندن

(واژگان)

(مسن رهیمی)

«۱۱۶- گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «این، عصر اطلاعات است و رایانه‌ها نقش بسیار مهمی در زندگی

روزمرهٔ ما ایفا می‌کنند.»

(۲) انسان

(۱) جنگل

(۴) کامپیوتر

(۳) حیوان

(واژگان)

زبان انگلیسی (۱)**«۱۱۱- گزینهٔ ۱»**

(مبتنی در فشن)

ترجمهٔ جمله: «مادر همیشه هنگام شب درها و پنجره‌ها را قفل می‌کرد تا

فرزندان کوچک خود را از هر خطر احتمالی محافظت کند.»

(۲) محافظت کردن

(۱) یافتن

(۴) شنیدن

(۳) معنا دادن

(واژگان)

«۱۱۲- گزینهٔ ۱»

(مبتنی در فشن)

ترجمهٔ جمله: «صدها میلیون سال طول کشید تا طبیعت یک باکتری تولید

کند و چند میلیارد سال برای ساختن یک حشره طول کشید.»

(۲) آینده

(۱) طبیعت

(۴) توجه

(۳) خطر

(واژگان)

«۱۱۳- گزینهٔ ۱»

(مبتنی در فشن)

ترجمهٔ جمله: «گیاهان، حیوانات و انسان‌ها همگی نمونه‌هایی از موجودات

زنده‌ای هستند که روی زمین زندگی می‌کنند.»

(۲) در معرض انقراض

(۱) زنده

(۴) اخیر

(۳) وحشی

(واژگان)

(عقیل محمدی‌روش)

۱۱۷- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»

«دانستنی‌های جالب در مورد دریاچه‌ها

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روش)

۱۱۸- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «از متن می‌توان فهمید که کلمه "garbage" که زیر آن

خط کشیده شده است، به معنای ... است.»

«چیزهایی که می‌توانند طبیعت را نابود کنند»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روش)

۱۱۹- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر در مورد دریاچه‌ها صحیح نیست?»

«بین دریاهای هستند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روش)

۱۲۰- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کلمه "they" که در پاراگراف «۲» زیر آن خط کشیده شده

است، به "lakes" (دریاچه‌ها) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

توجه متن درک مطلب:

دریاچه‌ها حوضچه‌های بزرگی از آب هستند که خشکی در اطراف آن‌ها

وجود دارد. آن‌ها می‌توانند کوچک یا بسیار بزرگ باشند. دریاچه‌ها محل

زندگی بسیاری از گیاهان و حیوانات مختلف هستند. آن‌ها مکان امنی

برای شنا کردن ماهی‌ها و نوشیدن آب برای پرندگان فراهم می‌کنند.

مردم نیز از دریاچه‌ها برای شنا، قایق‌سواری و ماهی‌گیری استفاده

می‌کنند.

درست همان‌طور که باید اتاق‌های خود را تمیز نگه داریم، باید دریاچه‌ها را

نیز تمیز نگه داریم. آلودگی، مانند زباله‌ها و مواد شیمیایی، می‌تواند

دریاچه‌ها را کشیف کند و به گیاهان و حیواناتی که در آنجا زندگی می‌کنند،

آسیب برساند. به همین دلیل برای ما مهم است که از دریاچه‌ها مراقبت

کنیم و زباله داخل آن‌ها نریزیم. گاهی مردم روی رودخانه‌ها سد می‌سازند

تا دریاچه‌های بزرگی به نام مخازن بسازند. این مخازن می‌توانند مقدار

زیادی آب را ذخیره کنند که می‌توانیم برای نوشیدن، حمام کردن و

آبیاری گیاهان استفاده کنیم. بنابراین، دریاچه‌ها نه تنها سرگرم‌کننده

هستند، بلکه آن‌ها در موارد مهمی مانند آب آشامیدنی تمیز به ما کمک

می‌کنند.

به یاد داشته باشید، دریاچه‌ها مکان‌های ویژه‌ای پر از زندگی هستند و

وظیفه‌ما محافظت از آن‌ها و تمیز نگه داشتن آن‌ها برای لذت بردن همه

است.

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

