



پایه دهم ریاضی

۱۴۰۲ مهر ماه

دفترچه سوال

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۷۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
فرماده	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
	هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۶	۱۵ دقیقه
	فیزیک (۱) آشنا	۲۰	۳۱-۵۰	۸	۳۰ دقیقه
		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 - امیرمالمیر - فراز دعاگوی تهرانی
فیزیک (۱)	ندا مجیدی - آرمین راسخی - حمیدرضا سهرابی - امید عباسی - مرضیه پورحسینی - سید امیر پرینجی - ماهان زواری - سیدرضا اعلاءی - فراز دعاگوی تهرانی
شیمی (۱)	احسان پنجه‌شاهی - امیر حاتمیان - ساجد 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 سید نجفی	علی مرشد-مهدی بحر کاظمی-مهبد خالقی-کیارش صانعی	الهه شهبازی
هندسه (۱)	امیرحسین ابو محیوب	حنانه عابدینی - فراز دعاگوی تهرانی - کیارش صانعی	سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک (۱)	امیرعلی کتیرائی	بابک اسلامی - یوسف الله وردی - نیما امینی - کورش حیاتی - مهدی خالقی - کیارش صانعی - حنانه عابدینی	احسان صادقی
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	سیدعلی موسوی فرد - ایمان حسین‌نژاد - مهدی سهامی سلطانی	امیرحسین مرتضوی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سیدعلی موسوی فرد
مسئول دفترچه	حنانه عابدینی
مسئول دفترچه: محیا اصغری	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی
حروف نگاری و صفحه‌آرایی	لیلا عظیمی
ناظر چاپ	حمدی عباسی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام) تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۲۱

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 امروز چیست؟

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

ریاضی (۱)

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 $\{15 < 2^x \leq -2\}$ باشد، حاصل کدام است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

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

۲ (۳) عضو دارد.

(۱) ۸ زیرمجموعه دارد.

۴) همه عضوهایش فرد هستند.

(۳) بزرگترین عضو آن ۷ است.

۴- بازه $(3a - 4, 5 - 3a)$ 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 $m + n$ کدام است؟

۴) صفر

۳ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

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

۳ (۴)

-۳ (۳)

 $\frac{1}{4}$ (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 اند،

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 (۱)

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

 $A - (B - C)$ (۲) $C \cap (A - B)$ (۱) $A - (B \cap C)$ (۴) $(A \cup B) \cap C$ (۳)

۱۱- کدام یک از مجموعه‌های زیر متناهی است؟

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

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

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

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

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

$$(A \cup B') - (B \cup A')$$
 (۲)

$$(A - B) - (B - A)$$
 (۱)

$$(A \cup B) - (A \cap B)$$
 (۴)

$$(A - B) - (A \cap B)$$
 (۳)

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

 \emptyset (۲) U (۱) A' (۴) A (۳)

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

 A (۲) C (۱) B' (۴) $A - B$ (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 $n(A \cap B) = 5n(A \cup B) - n(B)$ باشد، حاصل $\frac{n(B) + n(A - B)}{n(A \cap B)}$ 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 $n(A \cap B') = 18$ ، 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 سوال‌های 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؟

هندسه (۱)

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

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؟

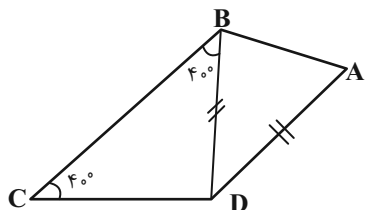
(۴) ۴,۲,۱۰

(۳) ۶,۲,۸

(۲) ۶,۶,۱۲

(۱) ۸,۱۰,۱۲

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

سایت کنکور

پاره خط BC چند واحد است؟

(۴) ۸

(۳) ۶

(۲) ۴

(۱) ۳

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

(۴) ۱

(۳) ۲

(۲) صفر

(۱) بی‌شمار

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

(۲) یک - یک

(۱) یک - بی‌شمار

(۴) بی‌شمار - بی‌شمار

(۳) بی‌شمار - یک

۲۶- خط I 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 I ، 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؟

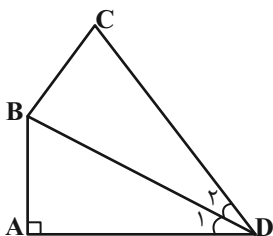
$$\frac{2}{3} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

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



$$136 \quad (1)$$

$$144 \quad (2)$$

$$180 \quad (3)$$

$$196 \quad (4)$$

۲۹- در مثلث $\triangle ABC$ ، اندازه زاویه \hat{B} برابر α است. اگر عمودمنصف ضلع BC ، ضلع AC 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 یکایها
 صفحه‌های ۱ تا ۱۳

فیزیک (۱)

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

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

۳۱- یک استوانه دارای مقطعی به شعاع 100cm و ارتفاع $\frac{400}{3}\text{cm}$ می‌باشد که کف آن سوراخ است. اگر از سوراخ موجود در کف استوانه، آب با آهنگ

$$50 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \text{ خارج شود، آب با چه آهنگی برحسب } \frac{L}{h} \text{ وارد استوانه خالی شود تا } \frac{3}{4} \text{ حجم استوانه در مدت نیم ساعت پُر شود؟} (\pi = 3)$$

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 AU حدوداً معادل با $1.5\times 10^{11}\text{m}$ است. اگر تندی نور در خلاً برابر

$$\frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ با } 3\times 10^8 \text{ باشد، تندی نور معادل با چند یکای نجومی بر ساعت است؟}$$

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 پرتتاب یک ماهواره به فضا 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 $\frac{N^4 \cdot m^n}{(Pa)^n}$ 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 فناوری‌های است.

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

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

۳ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

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

 $m \cdot s^2$ (۲) $\frac{m}{s}$ (۱) $m^2 \cdot s$ (۴) $m \cdot s$ (۳)

۳۹- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$10 \frac{\text{km}}{\text{h}} > 400 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

$$100 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} > 0 / 36 \frac{\text{m}^3}{\text{min}}$$

$$\frac{\text{kg}}{\text{L}} > \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$$

$$50 \frac{\text{N}}{\text{g}} < \frac{\text{m}}{(\text{ms})^2}$$

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 p_{Pa} ، MN و m^2 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 به ترتیب 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 $P = 3 \times 10^{-6} \text{ W}$ و $m = 2 / 5 \times 10^{-8} \text{ kg}$ ، $L = 5 \times 10^{-8} \text{ m}$ 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 اعماق 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 145 ms 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 متجرکی $\frac{\text{مگاگرم}}{\text{میکرو ثانیه}} = 5 \times 10^4$ است. مقدار این کار بر حسب یکاهای SI کدام است؟

(۴) $4/5 \times 10^4$ (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 ...

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

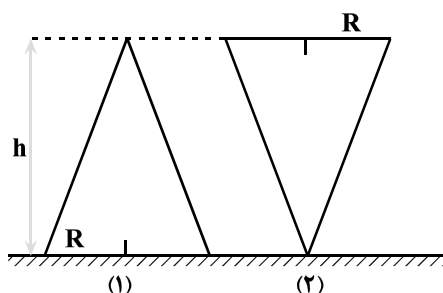
(۴) مساحتش 10^9 بار کوچکتر از یک مترمربع است.

(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 باشعاع R و دیگری از طرف نوک مخروط مطابق شکل زیر

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

می‌شود. اگر ارتفاع مایع در هر دو مخروط به طور همزمان برابر با $\frac{h}{2}$ شود، x بر حسب کدام است؟



(۱)

(۲) $0/3$ (۳) $0/6$

(۴)



دقيقة ۲۰

شیمی (۱)

کیهان (آدگاه الفیابی هست)
فصل ۱ تا پایان طبقبندی
عنصرها
عنصرهای 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 دیوترو 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 ذرهای زیر اتمی مانند الکترون، پروتون و نوترون ایجاد شدند.

(ب) ووبجر ۱ و ۲ مأموریت تهیه شناسنامه فیزیکی و شیمیایی 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 ذرهای کم‌انرژی، مقدار زیادی انرژی نیز آزاد می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۴- در یون‌های X^- و Y^{2+} 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}) و ۳ ایزوتوپ اکسیژن (O^{15} , O^{16} , 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؟

- $_{19}K$, $_{49}In$, $_{53}I$ ۱ (۱), $_{11}Na$, $_{3}Li$

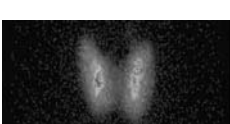
- $_{52}Te$, $_{47}Ag$, $_{39}Y$ ۴ (۴), $_{85}At$, $_{86}Rn$, $_{87}Fr$ ۳ (۳)

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، غدهٔ تیروئید سالمی را نشان می‌دهد که با استفاده از جذب یون یدید توسط غدهٔ 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 خانهٔ 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 - جرم اتمی میانگین

۶۰- اگر تعداد ذرات باردار خارج هسته یون X^- , دو واحد کمتر از تعداد ذرات خنثی یون M^{+} باشد، با توجه به جدول زیر که بخشی از

جدول تناوبی است، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

	A											

- X^- و M^+ 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 مطالب 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.

۶۳- اگر تعداد نوترون‌های یون $^{153}_{-1}\text{I}$ دو برابر تعداد الکترون‌های یون X^{3+} باشد و تعداد نوترون‌های عنصر X برابر ۴۸ باشد، عدد جرمی

عنصر X کدام است؟

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 « $^1\text{H} < ^2\text{H} < ^3\text{H} < ^4\text{H} < ^5\text{H} < ^6\text{H} < ^7\text{H}$ » می‌باشد.

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

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

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؟

۶۶- کدام گزینه نادرست است؟

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 نوترون‌ها در نمونه دوم H_2O , بیشتر از شمار نوترون‌ها 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) ۳ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۴

۶۷- کدام گزینه در مورد عناصر پرتوزا صحیح است؟

- ۱) اورانیم شناخته شده‌ترین 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 تکسیم (T_{99}^{99}) برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می‌شود.

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

۱) عنصرها 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+}_{65} , تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر ۷ باشد، M عنصری از گروه ۱۱ است.

ب) عنصر پیش از عنصر Kr^{40} با عنصر A^{52} در جدول تناوبی، هم‌گروه است.

پ) اگر در یون تک اتمی M^{3+}_{75} , تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۱۲ باشد، عنصر M با Si^{14} هم‌گروه است.

ت) در اتم عنصر E_Z^A , همواره $n > A - n$ می‌باشد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

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

														A	M	
														Z	C	
														F	E	
															G	
B					D											

آ) عنصر C جزو عنصرهای مشترک فراوان در دو سیارة زمین و مشتری است.

ب) اگر در ایزوتوبی از عنصر F تفاوت پروتون‌ها و نوترون‌ها 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 ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



دفترچه سؤال

عمومی دهم

(رشته ریاضی)

۱۴۰۲ مهر 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

طراحتان

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

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه ویراستار و ته بروز	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	شیوا نظری	مرتضی منشاری، الهام محمدی	رامیلا عسگری	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	سیدعلیرضا صفوی	سیدعلیرضا صفوی	محسن رحمانی، فاطمه مصورو خاکی	رامیلا عسگری	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	امیرمهدي افشار	امیرمهدي افشار	سکینه گلشنی	کیانا یوسفزاده	زهره قمشی
زبان انگلیسی (۱)	عقیل محمدی روش	عقیل محمدی روش	فاطمه نقدي، رحمت الله استيری	مانی عباسی - ایلیا حبیبی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	حبیبه محبی
مستندسازی	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فربیا رئوفی
حروفنگار و صفحه‌آرا	فاطمه علی‌یاری

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

۱۵ دقیقه

ستایش، ادبیات تعلیمی
(پنجم)
دنس ۱
صفحه ۱۰ تا ۱۷

فارسی (۱)

۷۱- چند واژه نادرست معنا شده است؟

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

دادن / حازم؛ محظوظ / 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؟

(۲) توجه، گودال، جای نبرد، آفرین، مکر

(۱) لطف، گرداب، رزم، خوش، حیله‌ها

(۴) مرحمت، مهلکه، میدان جنگ، شگفتا، 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؟

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

الف) ای بت شیرین لبان تا چند از این گفتار تلح

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 الفت بود

(۴) استعاره

(۳) حس‌آمیزی

(۲) جناس

(۱) مجاز

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

خجل شد چو پهنهای 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 بگشايم ز سر مو شکن



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

همت پیر خرابات کند تعمیرم

(۱) به خرابی خوش 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 پرستنده را گفت گرم

ز 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 قدح می‌گفت هندو را بیا (متهم/ مفعول)

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

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

(۳) جام می می‌ریخت ره زانک مست مست بود

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

(۴) من جفاگر بی وفا جستم که هم‌جامم شود

۷۸- در کدام گزینه «مسند» وجود ندارد؟

(۱) گشت یکی چشم‌هه ز سنگی جدا

(۱) گفت: درین معركه، یکتا منم

(۲) 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؟

صدف 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؟

(۱) مناعت طبع

(۱) خاکساری

(۲) بلند پروازی

(۳) اعتماد به نفس



۱۵ دقیقه

دَأْكَ هُوَ اللَّهُ
مِنْ دُرْسٍ + الْتَّعَاوُفُ
+ صَبْيَغَ الْأَفْعَالِ
دُرْسٌ ۱
صَفْفَهَاتٍ ۱ تاً ۵

عربی، زبان قرآن (۱)

■■ عَيْنَ الْأَصْحَّ وَ الْأَدْقَ فِي الْجَوابِ لِلْتَّرْجِمَةِ مِنَ الْعَرَبِيَّةِ (۸۳-۸۱):

۸۱- «أَنْظُرُوا إِلَى الْلَّيلِ وَ قُولُوا مَنْ أَوجَدَ فِيهِ الْقَمَر؟!»:

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

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 آورده؟!

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

۸۲- «أَنْظُرُوا إِلَى الْغَيْمِ الْمُنْتَشِرِ فَمَنْ أَنْزَلَ مِنْهَا مَطَرًا وَ يُخْرِجُ بِهِذَا الْمَطَرِ الشَّمْرَةَ مِنِ 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 آورده!

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

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!

۸۳- عَيْنَ الصَّحِيحِ:

۱) تَبَحْثُ وَ تَقُولُ أَنَّ اللَّهَ يُخْرِجُ مِنِ الشَّجَرَةِ الشَّمْرَةَ؛ جَسْتَ وَجْوَهَ كَنْ وَ بَغْوَ كَهْ خَدَاهْ ازْ درخت، میوه بیرون می‌آورده!

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

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

۴) أُنْظُرْ إِلَى الْغَيْمِ الَّذِي سَيَّنَهُمُ الْمَطَرُهُ؛ نگاه کن به ابرهایی که بارانش ریزان است!

۸۴- عَيْنَ عَبَارَةِ لِيَسِتْ فِيهَا الْمُتَضَادَةُ أَوَ الْمُتَرَادَفَةُ:

۱) اَنَّ اللَّهَ ذُو حِكْمَةٍ بِالْغَةِ وَ كَامِلٌ!

۲) جَذْوَةُ الشَّمْسِ مُسْتَعِرَّةٌ وَ أَنْعُمُ اللَّهُ مُنْهَمِرَةٌ!

۳) ضِياءُ الشَّمْسِ يُخْرِجُ الْعَالَمَ مِنَ الظُّلَامِ!

۸۵- عَيْنَ الْأَنْسَبِ لِمِفْهُومِ هَذِهِ الْآيَةِ: «الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ»

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 / هرچقدر می‌شکنیم باز نمکها دارد



٨٦- عين الصحيح حسب القواعد:

- (١) أنتَ خرجتِ مِن بيتِكِ!
 (٢) أنا نخرج من المدرسة!
 (٣) الطالبات ذهبن إلى القرية!
 (٤) الرجال ترجعون من بيوتهم!

٨٧- عين الخطأ في نوع الفعل و ترجمته:

- (١) سندَهُ إلى المدرسة!: (مستقبل؛ خواهيم رفت)
 (٢) أكتبُ واجباتي في دفترى!: (امر؛ بنويس)
 (٣) ما سمعتُ أصواتاً!: (ماضي منفي؛ نشيندي)
 (٤) استمعوا كلامي!: (امر؛ گوش دهید)

٨٨- عين الكلمة التي يختلف توعها في كل المجموعة من حيث التواعيد:

- (١) لا تدخلُ
 (٢) لا تتركوا
 (٣) لا ترجموا
 (٤) لا تلبسُ

٨٩- في أي عبارة ما جاء اسم الجمع التكسير (جمع مكسر)؟:

- (١) غرسنا في الحدائق أشجاراً كثيرة!
 (٢) هاتان الزوجتان إنكسرتا أمسِ!
 (٣) هؤلاء العمال في مصنعهم!
 (٤) شبابنا يعبدون الله كل يوم!

٩٠- عين الجواب الصحيح لسؤال «ما اسمكَ الكريم؟»:

- (١) كريم هو إيراني وأنا كويتي!
 (٢) إسمى زهراء و ما هو اسمك؟
 (٣) أنا محمد و ما اسمك؟
 (٤) نعم كريم هو صديقي!

٩١- عين الخطأ في التضاد أو الترافق:

- (١) ذنب = معصية
 (٢) رخيصة ≠ غالبة
 (٣) مُجد ≠ راسِب
 (٤) قريب ≠ بعيد

٩٢- عين الخطاء في ترجمة الكلمات التي تحتها خط:

- (١) الفستان ذات الألوان المختلفة!: لباس زنانه
 (٢) علامات المؤمن الحلم عند الغضب!: بردياري
 (٣) العابة أرض واسعة فيها أشجار كثيرة!: جنگل
 (٤) ربنا ما خلقت هذا باطلًا!: خلق نمى كند

٩٣- عين الكلمة الغربية في المعنى:

- (١) غصون
 (٢) كواكب
 (٣) أشجار فواكه

٩٤- عين الصحيح في الترجمة الأفعال:

- (١) لا يكتبنَ نمی نویسید
 (٢) سأسافر: مسافرت خواهد كرد
 (٣) لا تدخلُ: وارد نشو
 (٤) كانَ الفلاحونَ يعملونَ: کار می کند

٩٥- عين الخطأ في مفرد أو جمع الكلمتين:

- (١) أنجم مفرد ← نجم
 (٢) دُر جمع ← دَرَر
 (٣) الشمرة جمع ← الشمرات
 (٤) أَنْعَم مفرد ← نِعْمَة



■ 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 مَلَائِكَتَهُ لِإِبْلَاغِ رِسَالَتِهِ؟ لِمَ مَا جَهَّزَ النَّبِيَّ (ص) بِقُدرَةٍ عَجِيبَةٍ لِيُجْبِرَنَا عَلَى تَرْكِ أَعْمَالِنَا السَّيِّئَة؟ فَيُجْبِيْهُمُ اللَّهُ: «وَمَا أَرْسَلْنَا مِنْ قَبْلِكَ إِلَّا رَجُالًا نُوحِي إِلَيْهِمْ! نَعَمْ! فَإِنَّ أَنْبِيَاءَ اللَّهِ (عَلَيْهِمُ السَّلَامُ) جَمِيعُهُمْ مِنَ الْبَشَرِ، وَ بِكُلِّ مَا يَحْمِلُ الْبَشَرُ مِنْ غَرَائِزٍ وَ عَوَاطِفَ إِنْسَانِيَّةٍ، حَتَّى يَشْعُرُوا بِالْأَلَمِ وَ يُدْرِكُوا الْحَاجَةَ كَمَا يَشْعُرُ وَ يُدْرِكُ الْآخَرُونَ، وَ أَمَّا الْمَلَائِكَةُ لَا يَقْدِرُونَ عَلَى إِدْرَاكِ هَذِهِ الْأُمُورِ جِيدًاً وَ إِلَطَّالَعَ عَلَى مَا يَدُورُ فِي أَعْمَاقِ نَفْسِ الإِنْسَانِ بِوضُوحٍ!

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

- (٢) إِبْلَاغُ الْكَلَامِ مِنَ اللَّهِ
- (٤) إِدْرَاكُ الْعَوَاطِفِ الْإِنْسَانِيَّةِ
- (٣) الْإِلْهَاسُ بِالْأَلَمِ
- (٤) الْمَعْرِفَةُ بِأَفْكَارِ الْبَشَرِ

٩٧- عَيْنُ الْخَطَا:

- (٢) يُدْرِكُ أَنْبِيَاءُ اللَّهِ مَا يَدُورُ فِي أَعْمَاقِ نَفْسِ الإِنْسَانِ!
- (٤) إِنَّ اللَّهَ قَدْ اِنْتَخَبَ أَنْبِيَاءً لِإِبْلَاغِ الرِّسَالَةِ!
- (٤) الَّذِينَ يَسْأَلُونَ «لِمَ مَا جَهَّزَ النَّبِيَّ ...» فَهُمْ مِنَ الْمُشْرِكِينَ!
- (٣) تَرْكُ الْسَّيِّئَاتِ لَيْسَ بِسَبِبِ قُدْرَةِ مُسِيْطِرَةِ خَارِجِ أَنْفُسِنَا!

٩٨- عَيْنُ الْعُنُوانِ الْمُنَاسِبِ لِلنَّصِّ:

- (٢) الْغَرَائِزُ وَ الْعَوَاطِفُ الْإِنْسَانِيَّةِ!
- (٤) قَدْرَةُ الْأَنْبِيَاءِ!
- (٤) إِدْرَاكُ الْحَاجَاتِ!
- (٣) إِبْلَاغُ الرِّسَالَةِ!

٩٩- كَمْ فَعَلَأَ مَاضِيًّا جَاءَ فِي النَّصِّ؟

- (٤) سَبْعَةٌ
- (٣) أَرْبَعَةٌ
- (٤) ثَلَاثَةٌ

١٠٠- عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ: (حَسْبُ النَّصِّ)

- (٢) يُجِيبُ: امْرٌ مِنْ كَنْدِ
- (٤) نَوْحِي: وَحْيٌ مِنْ كَنْيِمِ
- (٤) يَشْعُرُ: شِعْرٌ مِنْ سَرَائِيدِ
- (٣) يَدُورُ: ذَخِيرَهُ مِنْ شَوْدِ

دِينُ وَ زَنْدَگَى (١)

١٥ دقیقه

تفکر و اندیشه

هدف زندگی

دُسُن ۱

صفحه‌های ۱۱ تا ۱۵

١٠- با توجه به آیه ۱۸ سوره اسراء که می‌فرماید: «آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبد ...» 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 می‌دهیم، 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.»

١٠- 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 خلقنا همَا أَلَا بِالْحَقِّ» 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 دنیاگی 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) ج - د

(۴) الف - 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 - آرامش و قرار

۱۰۸-در کدام گزینه مؤمنان به عنوان افراد زیرگ، 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 متعدد 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 خلقنا همَا أَلَا بِالْحَقِّ»

(۲) «آنچه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش 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 بهره‌ای ندارند و بعضی می‌گویند: ...»

(۴) «من کان یرید التواب الدنيا فَعِنَّدَ اللَّهُ ثوابُ الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةِ»

**زبان انگلیسی (۱)**

۱۵ دقیقه

**Saving Nature
(Grammar) (۵ ابتدای)**

دروس ۱

۲۳ تا 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.**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

پرترین دبیران کنکور ایران در کتاب های تست آنلاین مُنیاز



علی مقدم نیا



امید مصلایی



محمد نوکنده



فرزانه رجایی



ارسلان رحمانی



محمد چلاجور

ویژگی های کتاب های تست آنلاین مُنیاز

منتخب تست های آزمون های آزمایشی
در کتاب های تست آنلاین مُنیاز

تحلیل
ویدیویی
تمامی
تست ها



گمراه‌کننده

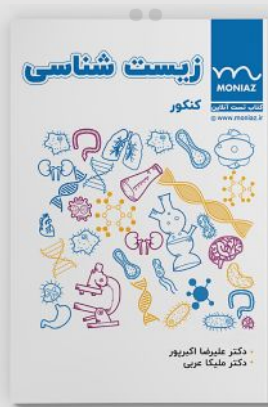
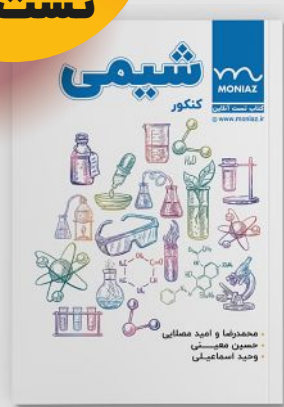


زیست تاز



آپدیت
مستمر

هزینه هی
بسیار پائین



کتاب تست آنلاین **ریاضی تجربی مُنیاز** منبع اصلی من در سال دوازدهم بود. چون ایده های جالب **تست های مُنیاز** باعث پیشرفت و سرعت تست زدن من شده بود.



فاطمه هدایتی
راتبه ۷ کنکور



(نریمان فتحالله)

«۳- گزینه»

$$\text{شمارندهای صحیح عدد امی باشد} \rightarrow \frac{1}{x} \in \mathbb{Z}$$

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

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

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مجموعه $B - A$ دارای ۸ زیرمجموعه 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 نبانه، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب (رسی))

(نریمان فتحالله)

«۴- گزینه»

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

می‌توانند ۱, ۲, ۳, ۴ 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 نبانه، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب (رسی))

ریاضی (۱)

«۱- گزینه»

گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

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

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

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

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

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

«۱- گزینه»

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 نبانه، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب (رسی))



(بهرام ملاج)

«۲- گزینه»

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

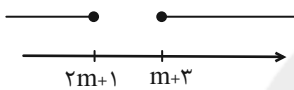
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

«۳- گزینه»

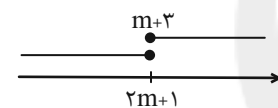
اشتراک **A** و **B** بایستی یک عدد یا تهی باشد تا $A \cap B$ متناهی باشد، بنابراین:

(۱) $A \cap B = \emptyset$



یا

(۲) $A \cap B = \{k\}$



(۱) $\rightarrow 2m+1 \leq m+3 \Rightarrow m \leq 2$

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

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

(رضا سیدنیفی)

«۴- گزینه»

نامتناهی یا متناهی
متناهی $C \cap (A - B) =$: گزینه «۱»

نامتناهی نامتناهی
متناهی یا نامتناهی $= A - (B - C)$: گزینه «۲»

متناهی نامتناهی
متناهی $= (A \cup B) \cap C$: گزینه «۳»

متناهی نامتناهی
نامتناهی $= A - (B \cap C)$: گزینه «۴»

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

(رضا سیدنیفی)

«۵- گزینه»

$$\begin{aligned} (-3, 1) &\subseteq (2m-1, 3-n) \\ \Rightarrow \begin{cases} 2m-1 \leq -3 \\ 3-n \geq 1 \end{cases} &\Rightarrow m \leq -1 \quad (1) \\ 1 \leq 3-n &\Rightarrow -2 \leq -n \Rightarrow n \leq 2 \xrightarrow{x2} 2n \leq 4 \quad (2) \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} 2n+m \leq 3$$

جمع طرفین باهم

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

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

(بهرام ملاج)

«۶- گزینه»

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

(۱) $3m+1 = -m-2$

$$\Rightarrow m = -\frac{3}{4} \xrightarrow{\text{بازه‌ها}} \left(-\frac{5}{4}, -\frac{1}{2}\right]$$

$$\xrightarrow{\text{بازه‌ها}} (4, 7], (-4, 4]$$

بنابراین فقط حالت دوم مورد قبول است و اجتماع دو بازه فوق $(-4, 7] \cup (-4, 4)$

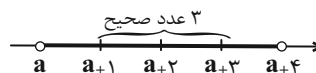
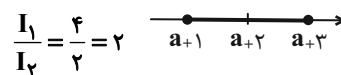
$a+b = -4+7 = 3$

می‌باشد که داریم:

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

(سهیل ساسانی)

«۷- گزینه»

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 $(a, b]$ و $[a, b)$ همگیمساوی $|b-a|$ است.

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

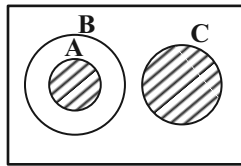


(پیورا ۳ ملاج)

«۱۴ - گزینهٔ ۱»

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

موواجه هستیم:



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

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

مجموعهٔ C خواهد بود.

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

(علی آزاد)

«۱۵ - گزینهٔ ۲»

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

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

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

$$\in \{(0, 17), (1, 16), (2, 15), (3, 14), (4, 13), (5, 12), (6, 11), (7, 10), (8, 9), (9, 8)\}$$

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

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 درسی)

(سعیل ساسانی)

«۱۱ - گزینهٔ ۳»

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

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

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

(محمد قرقیان)

«۱۲ - گزینهٔ 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:

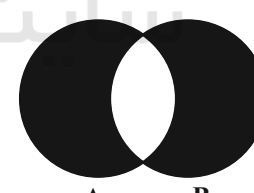
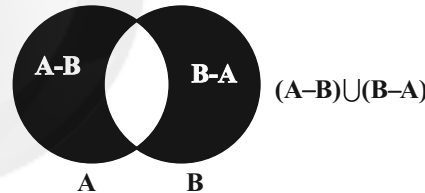
$$(A \cup B) - A = (A \cup B) \cap A' = (A \cap A') \cup (B \cap A')$$

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

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

حاصل عبارت صورت سؤال:

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



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

(پیورا ۳ ملاج)

«۱۳ - گزینهٔ 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 درسی)

(مجموعه‌گیلانی نیا)

«۱۸- گزینه»

از آن جا که مجموعه $A' \cap B'$ متمم مجموعه $A \cup B$

است. بنابراین خواهیم داشت:

$$n(A \cup B) = n(U) - n(A' \cap B') = ۳۱ - ۵ = ۲۶$$

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

$$26 = ۱۸ + ۱۵ - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = ۳۳ - ۲۶ = ۷$$

در نتیجه:

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

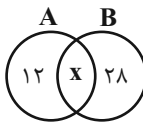
$$= ۳۱ - ۷ = ۲۴$$

(مجموعه، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(پیش‌کلاهی)

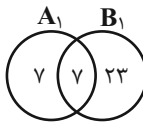
«۱۹- گزینه»

حالات اول:



$$n(A \cup B) = ۱۲ + ۲۸ - ۷ = ۵۰ \Rightarrow x = ۱۰$$

حالات دوم:



$$\Rightarrow n(A_1 \cup B_1) = ۷ + ۷ - ۲ = ۱۲$$

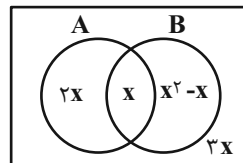
(مجموعه، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(پیورا ۳ ملاج)

«۲۰- گزینه»

نمودارون را رسم کرده و تعداد اعضای مشترک را x می‌گیریم پس

داریم:



$$n(U) = x^2 + 2x = ۵۰ \Rightarrow x^2 + 2x - ۵۰ = ۰$$

$$\Rightarrow (x+10)(x-5) = ۰ \Rightarrow \begin{cases} x = -10 \\ x = 5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow n(B-A) = x^2 - x = ۲۵ - ۵ = ۲۰$$

(مجموعه، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

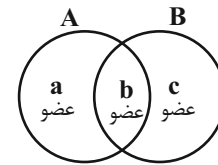
(علی‌آزاد)

«۱۶- گزینه»

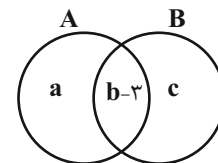
A دارای ۳۰ عضو است:

$$a+b = ۳۰ \quad (\text{I})$$

B دارای ۱۸ عضو است:



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



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

$$a+b-3+c = ۳۵ \Rightarrow a+b+c = ۳۸ \quad (\text{III})$$

از روابط (I) و (III) داریم:

$$\underbrace{a+b}_{30} + c = ۳۸ \Rightarrow c = ۸$$

از روابط (II) و (III) داریم:

$$\underbrace{a+b+c}_{18} = ۳۸ \Rightarrow a = ۲۰, b = ۱۰$$

در نتیجه $a = ۲۰$ برابر است با $b = ۱۰$.

(مجموعه، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(سعیل ساسانی)

«۲۱- گزینه»

با توجه به فرض سؤال با جابه‌جایی $n(B)$ داریم:

$$n(A) + n(B) = ۵n(A \cap B)$$

و می‌دانیم:

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

پس:

$$\frac{n(B) + n(A) - n(A \cap B)}{n(A \cap B)} = \frac{5n(A \cap B) - n(A \cap B)}{n(A \cap B)} = \frac{4n(A \cap B)}{n(A \cap B)} = 4$$

(مجموعه، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)



(محمد حمیدی)

«۲۲- گزینه «۱»

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

. $CD = AD$ ، $BD = AD$ ، پس $BD = AD$

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 ۱۰ تا ۱۴ کتاب (رسی))

(هاری فولادی)

«۲۳- گزینه «۳»

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

خط است.

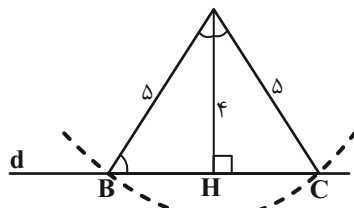
نقاط B و C ، نقاط برخور دایره‌ای به مرکز A و به شعاع ۵ با خط

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:

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



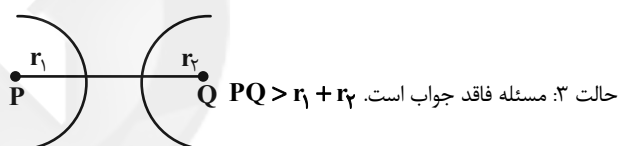
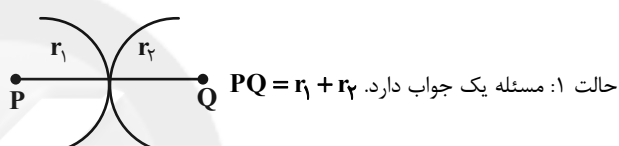
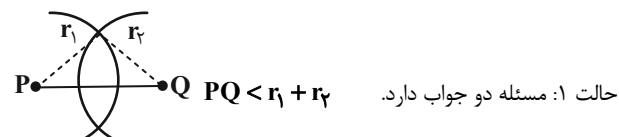
(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

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:

$$PQ = 12, r_1 + r_2 = 10 + 8 = 18$$

گزینه «۱»:

مسئله دو جواب دارد.

$$PQ = 12, r_1 + r_2 = 6 + 6 = 12$$

گزینه «۲»:

مسئله یک جواب دارد.

$$PQ = 8, r_1 + r_2 = 2 + 6 = 8$$

گزینه «۳»:

مسئله یک جواب دارد.

$$PQ = 10, r_1 + r_2 = 2 + 4 = 6$$

گزینه «۴»:

مسئله فاقد جواب می‌باشد.

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

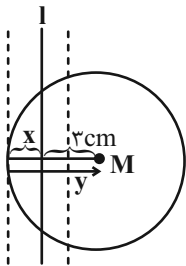


(محمد حمیدی)

«۲۶- گزینه ۳»

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

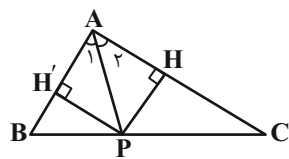
برای آنکه مسئله سه جواب داشته باشد، باید دایره یکی از خطوط را در دو نقطه قطع کند و بر دیگری مماس باشد، به عبارت دیگر باید $y = x$ تنها به ازای مقادیر x و y در گزینه «۳» این رابطه برقرار است.



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

(محمد قرقیان)

«۲۷- گزینه ۳»



نقاطه P روی نیمساز زاویه \hat{A} قرار دارد زیرا فاصلۀ نقطه P از اضلاع AB 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

$$\hat{A}_2 = \hat{C} \quad \text{متساوی الساقین بوده و } APC$$

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

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



(امیر مالمیر)

«۳۰ - گزینه ۲»

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

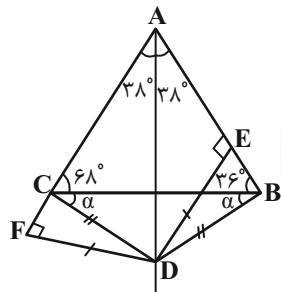
عنی $DE = DF$ و می دانیم هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره خط از دو

سر آن به یک فاصله است یعنی $DB = DC$. دو مثلث قائم الزاویه DBE و

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

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

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

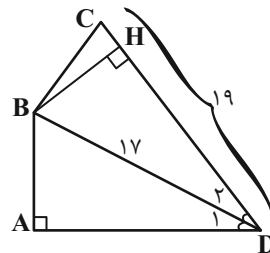


$$2\alpha + 104^\circ = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 38^\circ$$

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

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴ کتاب درسی)

«۲۸ - گزینه ۱»



طبق قضیه فیثاغورس در مثلث ABD داریم:

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

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

$$S_{ABCD} = S_{\Delta ABD} + S_{\Delta BDC} = \frac{1}{2} \times 8 \times 15 + \frac{1}{2} \times 8 \times 19$$

$$= \frac{1}{2} \times 8(15 + 19) = 4 \times 34 = 136$$

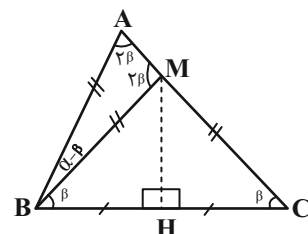
(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ کتاب درسی)

«۲۹ - گزینه ۳»

مفهومات سؤال را روی شکل زیر لاحظ کرده و B را به M وصل می‌کنیم.
می دانیم هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره خط از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است یعنی $BM = CM = AB$ و در نتیجه:

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

در مثلث ABM داریم:



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

$$\Rightarrow \alpha + 2\beta = 180^\circ \Rightarrow 2\beta = 180^\circ - \alpha$$

$$\Rightarrow \beta = \frac{180^\circ - \alpha}{3} = 60^\circ - \frac{\alpha}{3}$$

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



(مرضیه پورحسینی)

«۳۵- گزینه»

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

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

(صفحه های ۷ تا ۱۳ کتاب درسی)

(سید امیر پرینی)

«۳۶- گزینه»

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

$$\frac{N^f \cdot m^n}{Pa^n} = \frac{\left(\frac{kg \cdot m}{s^2}\right)^f \cdot m^n}{\left(\frac{kg}{m \cdot s^2}\right)^n} = \frac{\frac{kg^f \cdot m^f}{s^{2f}} \cdot m^n}{\frac{kg^n}{s^{2n}}} = \frac{kg^{f-n} \cdot m^{f+2n}}{s^{2f-2n}} \quad (*)$$

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

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

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

(صفحه های ۷ تا ۱۳ کتاب درسی)

(فلم های ناقصی)

«۳۷- گزینه»

عبارت های 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 نقادانه و اندیشه ورزی فعال فیزیکدانان نسبت به پدیده ها، بسیار مهم تر است.

(صفحه ۷ کتاب درسی)

(ماهان زواری)

«۳۸- گزینه»

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

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

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

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

(صفحه های ۷ و ۸ کتاب درسی)

فیزیک (۱)

«۳۱- گزینه»

(نرا مهبدی)

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

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

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

$$\text{حجم آب خروجی} - \text{حجم آب ورودی} = \text{حجم آب مورد نیاز} \Rightarrow 0.09 \text{ m}^3 - \text{حجم آب ورودی} = 0.09 \text{ m}^3$$

$$\text{حجم آب ورودی} = \frac{0.09 \text{ m}^3}{0.5 \text{ h}} = 0.18 \text{ m}^3 \text{ مدت زمان} = \frac{0.09 \text{ m}^3}{0.18 \text{ m}^3} = 0.5 \text{ h}$$

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

(صفحه ها کتاب درسی)

«۳۲- گزینه»

شتاب ← برداری

دما ← نردهای

نیرو ← برداری

سرعت ← برداری

جرم ← نردهای

مسافت ← نردهای

(صفحه ها کتاب درسی)

«۳۳- گزینه»

(صفحه ها کتاب درسی)

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

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

(صفحه های ۸ و ۹ کتاب درسی)

«۳۴- گزینه»

موارد ب و د درست اند.

بررسی موارد نادرست:

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

ج) نیروی گرانشی وارد بر ما هواره (وزن ما هواره) با تغییر فاصله آن از مرکز زمین تغییر می کند، بنابراین نمی توان آن را ثابت در نظر بگیریم.

(صفحه های ۵ و ۶ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۱ - گزینه» ۳

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

(صفحه ۲ کتاب درسی)

(سیدرضا عالیی)

«۳۹ - گزینه» ۳

گزینه «۱»: نادرست

$$\begin{aligned} 100 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} &= 100 \times (1 \text{cm} \times \frac{1 \text{m}}{10^2 \text{cm}})^3 \times (\frac{1}{\text{s}} \times \frac{60 \text{s}}{1 \text{min}}) \\ &= 10^2 \times 10^{-6} \times 60 \frac{\text{m}^3}{\text{min}} = 6 \times 10^{-3} \frac{\text{m}^3}{\text{min}} = 0.006 \frac{\text{m}^3}{\text{min}} \\ &\Rightarrow 0.006 \frac{\text{m}^3}{\text{min}} < 0.02 \frac{\text{m}^3}{\text{min}} \end{aligned}$$

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

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

گزینه «۴»: نادرست

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

(صفحه های ۷ تا ۱۲ کتاب درسی)

(صفحه های ۵ و ۶ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۲ - گزینه» ۲

در مدل سازی از اثر نیروهای جزئی صرف نظر می شود.
بنابراین فرض می کنیم جرم اتومبیل ثابت است و نیروهای مقاومت هوا ثابت می ماند و نیروی بالابری وارد بر اتومبیل نیز ناچیز است.

(صفحه های ۵ و ۶ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۳ - گزینه» ۲

با توجه به متن کتاب درسی و تعریف متر در SI، گزینه ۲ صحیح می باشد.
(صفحه های ۷ تا ۹ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۵ - گزینه» ۴

$$L = 5 \times 10^{-4} \text{ m} \Rightarrow L = 5 \times 10^{-9} \times 10 \text{ m}$$

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

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

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

(صفحه های ۱۱ تا ۱۳ کتاب درسی)

(غراز (علگوی تهرانی))

«۴۰ - گزینه» ۱

ابتدا طرفین وسطین می کنیم و عبارت را به صورت $a^2 = dbc$ می نویسیم. داریم:

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

حال یکاهای را جایگذاری می کنیم:

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

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

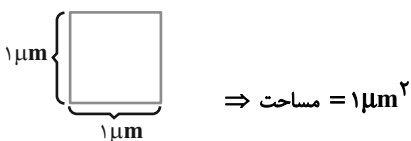
(صفحه های ۷ تا ۱۳ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۹ - گزینهٔ ۳»

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

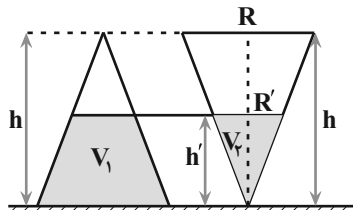
$$1\mu\text{m}^2 = 1\mu\text{m} \times 1\mu\text{m} = 10^{-6}\text{ m} \times 10^{-6}\text{ m} = 10^{-12}\text{ m}^2$$



(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۵۰ - گزینهٔ ۴»



ابتدا حجم V_2 را به دست می‌آوریم.

$$\frac{R'}{R} = \frac{h'}{h} \Rightarrow \frac{h'}{h} = \frac{1}{2} \Rightarrow R' = \frac{R}{2}$$

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

$$V_2 = \frac{1}{3}\pi \left(\frac{R}{2}\right)^2 \times \frac{h}{2} \Rightarrow V_2 = \frac{1}{24}\pi R^2 h$$

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

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

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

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

$$t_2 = t_1 \Rightarrow \frac{V_2}{\frac{100}{6} x} = \frac{V_1}{\frac{100}{35} x} \quad V_1 = \frac{7}{24} \pi R^2 h$$

$$\frac{\frac{1}{24}\pi R^2 h}{\frac{100}{6} x} = \frac{\frac{7}{24}\pi R^2 h}{\frac{100}{35} x} \Rightarrow \frac{6}{100} = \frac{1}{5} \Rightarrow x = 0.1 \frac{cm^3}{s}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۶ - گزینهٔ ۲»

یکای جرم در SI کیلوگرم است که دارای پیشوند است.

(صفحه‌های ۷ و ۱۲ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۷ - گزینهٔ ۲»

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

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

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

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

زمان (s)	مسافت (m)
۱	۱۴۵۰
۷	d

$$\Rightarrow d = \frac{7 \times 1450}{1} \Rightarrow d = 10150\text{ m}$$

$$1\text{ km} = 10^3\text{ m} \Rightarrow d = 10.150\text{ km}$$

(صفحه‌های ۸ تا ۱۲ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۸ - گزینهٔ ۴»

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

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

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

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

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

«ساید 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 $\frac{1}{4} = \frac{1}{2^2}$ از هسته‌های اولیه باقی می‌مانند.

ب) پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن (${}^1\text{H}$) و پایدارترین ایزوتوپ طبیعی لیتیم (${}^7\text{Li}$), ${}^4\text{H}$ نوترون در هسته خود دارند.

پ) برای مثال نیم عمر ایزوتوپ‌های ${}^6\text{H}$ و ${}^5\text{H}$ از ایزوتوپ ${}^4\text{H}$ بیشتر است.

مقایسه نیم عمر رادیوبیزوتوب‌های هیدروژن:

$${}^3\text{H} > {}^5\text{H} > {}^6\text{H} > {}^4\text{H} > {}^7\text{H}$$

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

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

«میلار عنزینی»

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:

$$127 = 3Z - 32 \Rightarrow Z = 53$$

شمار ذرات زیر اتمی دو یون به صورت زیر است:

$$\text{X}^- : \begin{matrix} 5\text{e} \\ \downarrow \\ \text{p} \end{matrix} + \begin{matrix} 5\text{e} \\ \downarrow \\ \text{e} \end{matrix} + \begin{matrix} 7\text{e} \\ \downarrow \\ \text{n} \end{matrix} = 181$$

$$\text{Y}^{2+} : \begin{matrix} 5\text{e} \\ \downarrow \\ \text{p} \end{matrix} + \begin{matrix} 5\text{e} \\ \downarrow \\ \text{e} \end{matrix} + \begin{matrix} 8\text{e} \\ \downarrow \\ \text{n} \end{matrix} = 191$$

$$\text{X}^- : n - p = 74 - 53 = 21$$

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

(صفحه ۵ کتاب درسی)

شیمی (۱)

«امسان پنهان‌شاهی»

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 , 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 تهییه 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 آین»

۵۷- گزینه «۴»

دوره پنجم جدول عناصر، عده‌های اتمی ۳۷ تا ۵۴ را شامل می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: هر سه عنصر مربوط به گروه ۱ در تنابه‌های دوم، سوم و چهارم هستند.
گزینه «۲»: In در دوره ۵ و K در دوره ۴ قرار دارند.
گزینه «۳»: Fr در دوره ۷، Rn در دوره ۶ و At در دوره ۶ قرار دارند.

(صفحه‌های ۱۲ و ۱۳ کتاب درسی)

«ساجر شیری طرز»

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 تنابوی نیستند. برای مثال عنصر تکنسیم (^{99}Tc) به‌طور 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 ^{93}Tc .

گزینه «۳»: تصویر نشان دهنده غده تیروئید سالم است. دقت کنید که غده تیروئید در حالت عادی یون یدید را جذب می‌کند اما برای عکس‌برداری 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 تنابوی 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)

«امیر هاتمیان»

۵۶- گزینه «۴»

$$\begin{array}{ll} ۱) \quad {}^{14}\text{N}{}^{16}\text{O}{}^{16}\text{O} & = 46\text{g.mol}^{-1} \\ ۲) \quad {}^{14}\text{N}{}^{16}\text{O}{}^{17}\text{O} & = 47\text{g.mol}^{-1} \\ ۳) \quad {}^{14}\text{N}{}^{16}\text{O}{}^{18}\text{O} & = 48\text{g.mol}^{-1} \\ ۴) \quad {}^{14}\text{N}{}^{17}\text{O}{}^{17}\text{O} & = 48\text{g.mol}^{-1} \\ ۵) \quad {}^{14}\text{N}{}^{17}\text{O}{}^{18}\text{O} & = 49\text{g.mol}^{-1} \\ ۶) \quad {}^{14}\text{N}{}^{18}\text{O}{}^{18}\text{O} & = 50\text{g.mol}^{-1} \\ ۷) \quad {}^{15}\text{N}{}^{16}\text{O}{}^{16}\text{O} & = 47\text{g.mol}^{-1} \\ ۸) \quad {}^{15}\text{N}{}^{16}\text{O}{}^{17}\text{O} & = 48\text{g.mol}^{-1} \\ ۹) \quad {}^{15}\text{N}{}^{16}\text{O}{}^{18}\text{O} & = 49\text{g.mol}^{-1} \\ ۱۰) \quad {}^{15}\text{N}{}^{17}\text{O}{}^{17}\text{O} & = 49\text{g.mol}^{-1} \\ ۱۱) \quad {}^{15}\text{N}{}^{17}\text{O}{}^{18}\text{O} & = 50\text{g.mol}^{-1} \\ ۱۲) \quad {}^{15}\text{N}{}^{18}\text{O}{}^{18}\text{O} & = 51\text{g.mol}^{-1} \end{array}$$

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

$$(\text{M}_{\text{max}} - \text{M}_{\text{min}}) + 1$$

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

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

(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 (${}^7\text{H}$), از سایر ایزوتوپ‌ها ناپایدارتر است.

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

(صفحه ۶ کتاب درسی)

«امیرضا کلمت‌نیا»

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 $\frac{17}{5}$ گرم از آن تجزیه شود، پس می‌توان نوشت:

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

(صفحه ۶ کتاب درسی)

«عباس هنریو»

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.

ب) در ${}^1\text{H}$ برخلاف ${}^2\text{H}$ ، نوترونی 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 درسی)

«امیرمحمد کنگرانی»

٦٠- 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 X در دوره چهارم جدول تناوبی قرار دارد. A در گروه ۲ 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 درسی)

٦١- گزینه «۲»

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

(صفحه‌های ۲ تا ۵ کتاب درسی)

٦٢- 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 نوترون 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 درسی)

٦٣- گزینه «۴»

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

X³⁺ و چون تعداد نوترون‌های I⁻ دو برابر تعداد الکترون‌های یون است، پس این یون دارای $\frac{74}{2} = 37$ الکtron است (۳۷) و چون ۳

الکtron از دست داده، پس عدد اتمی آن (تعداد پروتون‌ها) برابر ۴۰ است و عدد جرمی عنصر X برابر ۸۸ است.

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

(صفحه ۵ کتاب درسی)

«عباس هنریو»

۶۰- گزینه «۴»

همه عبارت‌ها صحیح هستند.

بررسی عبارت‌ها:

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

(ب) عنصر **F** پنج خانه عقب‌تر از گاز نجیب هم‌دوره خود (^{۳۶}Kr) است، پس عدد اتمی آن ۳۱ است؛ بنابراین تعداد نوترون‌های آن برابر ۳۸ و عدد جرمی آن ۶۹ می‌باشد.

(پ) عنصر **G** دو خانه عقب از گاز نجیب دوره پنجم جدول تناوبی (^{۵۴}Xe) بوده و عدد اتمی آن برابر ۵۲ است.

$$A = 132 \Rightarrow N = 132 - 52 = 80 \Rightarrow \frac{N}{Z} = \frac{80}{52} > 1/5$$

(ت) عنصر **A** یک خانه عقب از (^{۱۰}Ne) و عدد اتمی آن ۹ است.

عنصر هم‌گروه با **D** و هم‌دوره با **G**، ۷ خانه جلوتر از (^{۳۶}Kr) و عدد اتمی آن ۴۳ است.

$$43 - 9 = 34$$

(صفحه‌های ۳، ۴، ۵، ۶، ۹ و ۱۳ کتاب درسی)

«امسان پنهان‌شاهی»

۶۷- گزینه «۲»

در ایران رادیوایزوتوپ فلزی تکنسیم و رادیوایزوتوپ نافلزی فسفر تولید می‌شود.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: یکی از ایزوتوپ‌های اورانیم (^{۲۳۵}U)، اغلب به عنوان سوخت در راکتور به کار می‌رود.

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)

«امیر رضا فکمت‌نیا»

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)

«عباس هنریو»

۶۹- گزینه «۱»

فقط عبارت (آ) درست است.

بررسی عبارت‌ها:

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

(ب) عنصر پیش از عنصر ^{۳۶}Kr با عنصر پیش از گاز نجیب ^{۵۴}Xe هم‌گروه است که عدد اتمی آن ۵۳ است.

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

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

$^{33}\text{M} \rightarrow 15$ گروه

$^{14}\text{Si} \rightarrow 14$ گروه

(ت) $\text{A} - n$ برابر تعداد پروتون‌های است. در اغلب اتم‌ها تعداد نوترون بیشتر از پروتون است، به جز **H** که فاقد نوترون است و در مواردی نیز تعداد نوترون و پروتون برابرند.

(صفحه‌های ۵، ۶ و ۹ تا ۱۳ کتاب درسی)



دفترچه پاسخ

عمومی دهم

(رشته ریاضی)

۱۴۰۲ مهر ۲۱

ردیف	مواد امتحانی	صفحه
۱	فایسی (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)

۷۶- 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 «اوای نرم» وجود دارد.

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

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(سعید پغفری)

۷۷- گزینه «۲»

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

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۵)

(الهام محمدی)

۷۸- گزینه «۴»

در گزینه «۴»، مسنده وجود ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «بکتا» مسنده/ گزینه «۲»: «جدا» مسنده/ گزینه «۳»: «صاحب پیرایه» گروه مسنده

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

(حسن اختاره- تبریز)

۷۹- گزینه «۳»

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

(مفهوم، ترکیبی)

(سعید پغفری)

۷۱- گزینه «۳»

افلاک: آسمان‌ها / رُزاق: روزی‌دهنده / یله دادن: تکیه دادن / جافی: ست‌مگر (لغت، واژه‌نامه)

(سعید پغفری)

۷۲- گزینه «۴»

فضل: لطف، توجه، رحمت

وَرطه: گرداب، گودال، مهلكه، گرفتاری

معركه: میدان جنگ، جای نبرد

زهی: خوش، آفرین، شگفتا

مکیدت: مکر، حیله

(لغت، واژه‌نامه)

(سعید پغفری)

۷۳- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: غذا ← قضا

گزینه «۲»: بهر ← بحر

گزینه «۳»: عانی ← آنی

(اما، ترکیبی)

۷۴- 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)

(ممسن فارابی- شیراز)

۷۵- گزینه «۱»

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

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «نرگس» استعاره از «چشم»



(مرتفعی کاظم شیرودی)

«گزینه ۲» ۸۴

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

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «بالغة» و «كاملة» به معنای کامل، با هم مترادف‌اند.

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

گزینه «۴»: «أُظْرٌ» و «شاهِد» به معنای «نگاه کن» و «مشاهده کن» با هم مترادف‌اند.

(متراff و متضاد)

(امیر رضا عاشقی)

«گزینه ۳» ۸۵

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)

(مهدی همایی)

«گزینه ۳» ۸۶

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

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «خرَجَتْ»، صحیح است.

گزینه «۲»: «أَخْرَجْ» صحیح است.

گزینه «۴»: «يرجعون» صحیح است.

(قواعد)

(مرتفعی کاظم شیرودی)

«گزینه ۲» ۸۷

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

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

(قواعد)

(مسنون رهمنانی)

«گزینه ۱» ۸۸

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

(قواعد)

(مسنون فرامی - شیراز)

«گزینه ۱» ۸۰

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

(مفهوم، ترکیبی)

عربی، زبان قرآن (۱)

«گزینه ۱» ۸۱

(مهدی همایی)

«أنظروا»: نگاه کنید / «قولوا»: بگویید / «أوجد»: به وجود آورد / «مَنْ»: چه کسی

(ترجمه)

«گزینه ۴» ۸۲

(امیر رضا عاشقی)

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

ابرهای پراکنده (رد گزینه‌های «۱ و ۳») / «منها»: ضمیر متصل «ها» چون به

یک اسم جمع (الْغَيْوَم) بر می‌گردد پس باید «از آن‌ها» معنی شود (رد گزینه «۱») / «مَنْ»: چه کسی (رد گزینه «۲») / «بِهَا الْمَطْرُ»: به وسیله این باران (رد گزینه «۲») / يُخْرَجْ: در می‌آورد (رد گزینه‌های «۲ و ۳»)

(ترجمه)

«گزینه ۳» ۸۳

(مرتفعی کاظم شیرودی)

«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.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «جَسْتَ وَجَوَ 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، برداری هنگام خشم است.

گزینه «۳»: جنگل زمین بزرگی است که در آن درختان فراوانی است.

(ترجمه)

(مبادر همایی)

«۲- گزینه»

در گزینه «۲» اسم مثنی آمده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

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

گزینه «۳»: «العمال» جمع مكسر است.

گزینه «۴»: «شباب» جمع مكسر است.

(سید علیرضا صفوی)

«۲- گزینه»

«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)

(قواعد)

«۳- گزینه»

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

تشریح گزینه‌های:

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)

«۴- گزینه»

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

تشریح سایر گزینه‌های:

گزینه «۱»: «ذَنْب» و «مَعْصِيَة» هر دو به معنای «گناه» می‌باشند.

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

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

(متراوف و متنهاد)

«۵- گزینه»

«ماخلقت»: خلق نکردی

تشریح گزینه‌های دیگر:

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

(سید علیرضا صفوی)

«۲- گزینه»

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

تشریح سایر گزینه‌های:

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

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

گزینه «۴»: «أنعم» به معنی «نعمت‌ها» که مفرد آن «نعمۃ» می‌باشد.

(واژگان)

(سید علیرضا صفوی)

«۶- گزینه»

«ماخلقت»: خلق نکردی

تشریح گزینه‌های دیگر:

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



(کتاب بامع)

۱۰۰- گزینه «۱»

ترجمه صحیح سایر گزینه‌ها: «یجیب»: جواب می‌دهد / «یدور»: می‌چرخد / «یشعر»: 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 «۲»

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 «۳»

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 «۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:

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

■ ترجمه متن درک مطلب

برخی مردم می‌پرسند: خداوند هر زیبایی را در دنیا پدید آورده است و بر هر چیزی توانست، پس چرا فرشتگانش را برای رساندن رسالت‌ش نفرستاد؟ چرا پیامبر (ص) را به قدرت عجیبی مجھز نکرد تا ما را مجبور به ترک کارهای بدمان 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 غاییز 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 بامع)

۹۶- گزینه «۲»

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

(درک مطلب)

(کتاب بامع)

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)

(کتاب بامع)

۹۸- گزینه «۳»

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

(درک مطلب)

(کتاب بامع)

۹۹- گزینه «۳»

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

(درک مطلب)



(مسن بیاتی)

«۱۰۸- گزینهٔ 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.

(هرف زندگی، صفحه ۲۱)

(مسن بیاتی)

«۱۰۹- گزینهٔ ۲»

این مصطلح بیانگر هدف برتر و جامع است و دارای این دو ویژگی است که بهتر بتواند پاسخگوی «متنوع بودن استعدادهای انسان» و «بینایی طلبی او» باشد.

(هرف زندگی، صفحه ۲۰)

(امیرمهدی اغشار)

«۱۱۰- گزینهٔ 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.

(هرف زندگی، صفحه‌های ۱۵، ۱۷، ۱۸ و ۲۱)

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

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

(هرف زندگی، صفحه ۱۵ و ۱۶)

«۱۰۵- گزینهٔ ۱»

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

(هرف زندگی، صفحه ۱۶)

(مسن بیاتی)

«۱۰۶- گزینهٔ ۲»

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

بورسی نادرستی سایر موارد:

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

د) تقرب به خداوند یک نزدیکی حقیقی است.

(هرف زندگی، صفحه ۲۱)

(مسن بیاتی)

«۱۰۷- گزینهٔ ۱»

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

(هرف زندگی، صفحه ۲۱)



(مسن رهیمی)

«۱۱۴- گزینهٔ ۱»

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

بیشتری منقرض خواهند شد.»

۳) شکار کردن

۱) تخریب کردن

۴) مصدوم کردن

۳) ذخیره کردن، نجات دادن

(واژگان)

«۱۱۱- گزینهٔ ۲»

(مبتدی 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.»

۱) یافتن

۲) محافظت کردن

۴) شنیدن

۳) معنا دادن

(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 هفته در شغلش افزایش داد.»

۱) صدمه زدن، آسیب زدن

۲) افزایش دادن

۴) اقامت کردن، ماندن

۳) امید داشتن

(واژگان)

«۱۱۲- گزینهٔ ۱»

(مبتدی در فشن)

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

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

۱) طبیعت

۲) آینده

۴) توجه

۳) خطر

(مسن رهیمی)

«۱۱۶- گزینهٔ ۴»

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)

«۱۱۳- گزینهٔ ۱»

(مبتدی 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 محمدی/وش)

۱۱۷- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»

«دانستنی‌های جالب در مورد دریاچه‌ها»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی/وش)

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 محمدی/وش)

۱۱۹- گزینه «۱»

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

«بین دریاها هستند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی/وش)

۱۲۰- گزینه «۱»

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

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

(درک مطلب)

ترجمه متن درک مطلب:

دراچه‌ها 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. آلوچه، مانند زباله‌ها و مواد شیمیایی، می‌تواند

دراچه‌ها 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

وظیفه ما محافظت از آن‌ها و تمیز نگه داشتن آن‌ها برای لذت بردن همه

است.