



## پایه دهم ریاضی

۲۱ مهر ماه ۱۴۰۲

# دفترچه سؤال

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۷۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
فصل	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
	شیمی (۱)				

### 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 - امیرالمیر - 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 - امیر محمد کنگرانی - امیر رضا 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-مهדי بحر کاظمی-مهبد خالتی-کیارش صانعی	الله شهبازی
هندسه (۱)	امیرحسین ابو منجوب	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 موسوی فرد-ایمان حسین‌نژاد-مهدی سهامی سلطانی	امیرحسین مرتضوی

### گروه فنی و تولید

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

بیانیه 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 سؤال**  
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؟

**ریاضی (۱)**

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

۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر همواره درست است؟

(W ∩ Q) ∪ (Z ∩ N) = {•}

Q' ⊆ (R - Z)

(Z - W) ⊆ (Q - Q')

(Z ∩ W) - N = ∅

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲- اگر  $m^m$  بزرگترین عضو مجموعه  $A = \{x \in Z \mid x \geq -2, 2^x < 15\}$  باشد، حاصل کدام است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

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

۲ (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 (۱)

۲ (۱)

۶- در صورتی که اشتراک بازه‌های  $[a, b] \cap [m - 2, 3m - 4] = [-m, 2m + 1]$  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 است،  $A \cap C$ ،  $A \cap B$  و  $B \cap C$  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 (۱)

-۱۰- هرگاه  $A$  مجموعه‌ای نامتناهی،  $B$  نامتناهی 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؟

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

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

$$D = \{n^3 > 4 \mid n \in \mathbb{N}\}$$
 (۴)

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

-۱۲- حاصل عبارت  $[A \cup B] \cup [(A \cup B) - A]$  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  $A \cup C = B \subseteq C'$ ، مجموعه  $(A \cup C) - B$  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  $n(A \cap B) = 15$ ، 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

**هندسه (۱)**

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؟

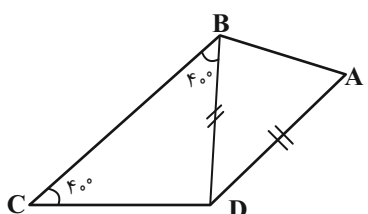
۴, ۲, ۱۰ (۴)

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) 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؟

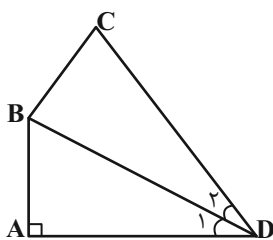
$$\frac{2}{3} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۲۸- در چهارضلعی  $ABCD$ ،  $\hat{D}_1 = \hat{D}_2$  و  $CD = 19$ ،  $AD = 15$ ،  $BD = 17$  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  $\alpha$  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  $\hat{C} = 36^\circ$  و  $\hat{B} = 68^\circ$ ، نیمساز داخلی زاویه  $\hat{A}$  عمودمنصف ضلع  $BC$  را در نقطه  $D$  قطع می‌کند. اندازه زاویه

کدام است؟  $\hat{ADB}$

$$78 \quad (4)$$

$$76 \quad (3)$$

$$68 \quad (2)$$

$$58 \quad (1)$$



۳۰ دقیقه

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

فیزیک (۱)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های 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؟

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

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

$$(3) \quad ۵\text{ m}^3 \text{ خارج شود، آب با چه آهنگی برحسب } \frac{L}{h} \text{ وارد استوانه خالی شود تا } \frac{3}{4} \text{ حجم استوانه در مدت نیم ساعت پُر شود؟} \quad (\pi = 3)$$

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؟

(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  $1/10^8\text{ m/s}$  است. اگر تندی نور در خلاً برابر

$$\text{با } 1.5\times 10^8 \text{ باشد، تندی نور معادل با چند یکای نجومی بر ساعت است؟}$$

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 پرتاب 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  $4\times 10^{-2}\text{ dam}^3 + 20\text{ dm}^3$  کدام است؟

۴۲۰۰\text{ cm}^2 (۴)

۴/۲\text{ m}^2 (۳)

۲۴\text{ m}^3 (۲)

۴/۰۲\text{ m}^2 (۱)

۳۶- اگر  $\frac{N^f \cdot m^n}{(Pa)^n}$  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 پیشبرد 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 معتر 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  $E$  کدام است؟

$$m \cdot s^2 \quad (۲)$$

$$\frac{m}{s} \quad (۱)$$

$$m^2 \cdot s \quad (۴)$$

$$m \cdot s \quad (۳)$$

۳۹- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

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

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

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

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

۴۰- بین چهار کمیت  $a$ ،  $b$ ،  $c$  و  $d$  رابطه  $d = \frac{a^2}{bc}$  برقرار است. اگر یکای کمیت‌های  $d$ ،  $b$  و  $c$  به ترتیب برابر با  $pPa$ ،  $MN$  و  $m^2$  باشد، یکای کمیت  $a$  کدام است؟

$$MN \quad (۲)$$

$$mN \quad (۱)$$

$$MJ \quad (۴)$$

$$mJ \quad (۳)$$



آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات امکانی 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؟

(۱) تامسون، رادرفورد، بور  
(۲) دالتون، رادرفورد، شروودینگر

(۳) دالتون، شروودینگر، بور  
(۴) تامسون، شروودینگر، بور

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

(۱) حجم و جرم- زمان و انرژی  
(۲) جرم و زمان- طول و نیرو

(۳) طول و جرم- مساحت و نیرو  
(۴) نیرو و دما- سرعت و شدت جریان

۴۳- برای مدل سازی حرکت یک اتومبیل بر روی جاده از کدام‌یک از موارد زیر نمی‌توان صرف نظر نمود؟

(۱) تغییر جرم اتومبیل به دلیل مصرف سوخت  
(۲) نیروی گرانش وارد بر اتومبیل

(۳) نیروی بالابری وارد بر اتومبیل  
(۴) تغییر نیروی مقاومت هوا با تغییر تندی 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  $\frac{1}{10^{\text{۲۶}}}$  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  $m = 2 / 5 \times 10^{-6} \text{ kg}$ ،  $L = 5 \times 10^{-8} \text{ m}$  گزارش شده است. در

کدام‌یک از گزینه‌های زیر، این مقادیر بر حسب پیشوندهای مناسب نوشته شده‌اند؟

(۱)  $P = 3 \mu\text{W}$  و  $m = 2 / 5 \text{ mg}$ ،  $L = 50 \text{ nm}$   
(۲)  $P = 3 \text{ GW}$  و  $m = 2 / 5 \text{ ng}$ ،  $L = 50 \text{ nm}$

(۳)  $P = 3 \text{ MW}$  و  $m = 2 / 5 \text{ mg}$ ،  $L = 50 \text{ nm}$   
(۴)  $P = 3 \text{ MW}$  و  $m = 2 / 5 \text{ μg}$ ،  $L = 500 \text{ pm}$



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

(۱) طول

(۲) جرم

(۳) زمان

(۴) مساحت

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  $145 \text{ ms}$  و تندی انتشار صوت در آب

باشد، عمق آب اقیانوس چند کیلومتر است؟

(۱)  $10150$ (۲)  $10/150$ (۳)  $20300$ (۴)  $20/300$ (۱)  $4/5 \times 10^4$ (۲)  $4/5 \times 10^5$ (۳)  $4/5 \times 10^{11}$ (۴)  $4/5 \times 10^8$ (۵)  $4/5 \times 10^6$ 

۴۸- کار انجام شده توسط متحرکی  $\frac{\text{مگاگرم}}{\text{میکروثانیه}} \times \text{متر}^5 / 5 \times 10^4$  است. مقدار این کار بر حسب یکاهای SI کدام است؟

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

(۲) طول هر ضلع آن یک میلی‌متر است.

(۳) طول هر ضلع آن یک میکرومتر است.

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

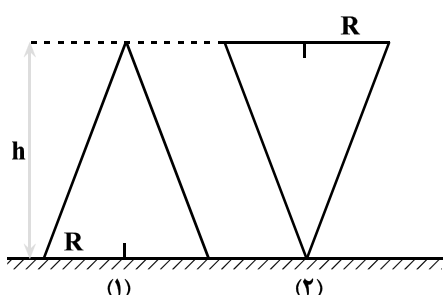
۴۹- مطابق شکل، دو مخروط مشابه و خالی به ارتفاع  $h$  را یکی از طرف قاعده بزرگ‌تر با شعاع  $R$  و دیگری از طرف نوک مخروط مطابق شکل زیر

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  $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$  از یک مایع پر می‌شود. اگر ارتفاع مایع در هر دو مخروط بهطور همزمان برابر با  $\frac{h}{2}$  شود،  $x$  بر حسب  $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$  کدام است؟

(۱)

(۲)  $0/3$ (۳)  $0/6$ 

(۴)





دقیقه ۲۰

شیمی (۱)

کیهان (زادگاه الفبای هستی  
فصل ۱ تا پایان طبقه‌بندی  
عنصرها  
صفنهای ۱ تا ۱۱)

- 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.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

- 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.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

- 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.

(۱) الف - پ      (۲) ب - ت      (۳) الف - پ - ت      (۴) الف - ت

- 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.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

- 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.

- (پ) توده سلطانی، نوعی توده سلولی است که رشد و تکثیر غیرعادی دارد.

- (ت) گلوکز نشان‌دار با قرار گرفتن در سلول سلطانی افراد سیگاری، سبب از بین رفتگی سلول مورد نظر می‌گردد.

- (پ) سلول حاوی ماده پرتوزا توسط آشکارساز پرتو، قابل تشخیص و شناسایی می‌گردد.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴



## 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.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۳- اگر تعداد نوترون‌های یون  $^{127}_{\Lambda} I^-$  ۵ دو برابر تعداد الکترون‌های یون  $X^{3+}$  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 « $H^1 < H^2 < H^3 < H^4 < H^5 < H^6 < H^7$ » می‌باشد.

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

ت) بهترتبی 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)



# دفترچه سؤال

## عمومی دهم

### (رشته ریاضی)

### ۱۴۰۲ مهر ماه

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
مجمع دوست عمومی	۵۰	—	۶۰

طریق

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

گازینشگران و بر استاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و قبیله برتر	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 منصور خاکی	رامیلا عسگری	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	امیرمهدي افشار	امیرمهدي افشار	سکینه گلشنی	کیانا یوسف زاده	زهره قمشی
زبان انگلیسی (۱)	عقیل محمدی روشن	عقیل محمدی روشن	فاطمه تقی، رحمت الله استیری	مانی عباسی - ایلیا حبیبی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مسئول مستندسازی
فاطمه علی یاری	حروفنگار و صفحه‌آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

۱۵ دقیقه

ستایش، ادبیات تعلیمی

(پیشنهاد)

درس 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: 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» بهترین در کدام گزینه آمده است؟

۲) 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 الفت بود

۴) استعاره

۳) حس‌آمیزی

۲) جناس

۱) مجاز

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

خجل شد چو پهنانی 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

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) سپهبد 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 <u>جانان</u> ما افتان و خیزان یک قبا   |
| وز نهان با یک قدح می‌گفت <u>هندو</u> را بیا (متهم/ مفعول)      | ۲) یک قدح پر کرد شاه و داد ظاهر آن به <u>ترک</u> |
| خاک ره می‌گشت <u>مست</u> و پیش او می‌کوفت پا (مضاف‌الیه/ نهاد) | ۳) جام <u>می</u> می‌ریخت ره زانک مست مست بود     |
| پیش جام او بدیدم مست افتاده وفا (صفت/ مستند)                   | ۴) من <u>جفاگر بی</u> وفا جستم که هم جامم شود    |

۷۸- در کدام گزینه «مسند» وجود ندارد؟

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ۲) گشت یکی چشم‌هه 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؟

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 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؟

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| ۲) مناعت طبع   | ۱) خاکساری       |
| ۴) بلند پروازی | ۳) اعتماد به نفس |

١٥ دقیقه

**ذاکَ هُوَ اللَّهُ**  
**متن درس + التَّعَاوُفُ**  
**+ صيغَ الأفعال**  
**درس ۱**  
**مفهوم‌های ۱ تا ۵**

**عربی، زبان قرآن (۱)**

■■ عین الأصح و الأدق فی الجواب للترجمة من العربية (٨٣-٨١):

٨١- «أَنْظُرُوا إِلَى اللَّيلِ وَ قُولُوا مَنْ أَوْجَدَ 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؟!

٨٢- «أَنْظُرُوا إِلَى الْغَيْوَمِ الْمُنْتَشِرَةِ فَمَنْ أَنْزَلَ مِنْهَا مَطَرًا وَ يُخْرِجُ بِهَذَا 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 آورد، نگاه کنید!

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

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 می‌آوردا!

٨٣- عین الصحيح:

۱) تَبَحَّثُ وَ تَقُولُ أَنَّ اللَّهَ يُخْرِجُ مِنِ الشَّجَرَةِ الشَّمْرَةَ! جست وجو کن و بگو که خدا از درخت، میوه بیرون می‌آوردا!

۲) فِي الشَّمْسِ ضِيَاءٌ وَ تَتَشَّرُّبُ بِهَا الْحَرَارةُ! در خورشید، روشنایی است و با آن حرارت، پراکنده شده است!

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

۴) أَنْظُرْ إِلَى الْغَيْمِ الَّذِي سَيَنْهَمُ مَطْرُهُ! نگاه کن به ابرهایی که بارانش ریزان است!

٨٤- عین عباره ليست فيها المتضادة أو المترادفة:

۱) أَنَّ اللَّهَ ذُو حِكْمَةٍ بِالْغَيْمِ الَّذِي سَيَنْهَمُ مَطْرُهُ! ا

۲) جَذْوَةُ الشَّمْسِ مُسْتَعْرَةٌ وَ أَنْعُمُ اللَّهُ مُنْهَمَةً!

۳) ضِيَاءُ الشَّمْسِ يُخْرِجُ الْعَالَمَ مِنَ الظُّلَامِ!

٨٥- عین الأنصب لمفهوم هذه الآية: «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

۸۶-عین الصحيح حسب القواعد:

- (۱) أنتَ خرجتِ مِنْ بيتِكِ!  
 (۲) أنا نخرج من المدرسة!  
 (۳) الطّلّاباتِ ذَهَبَنَ إِلَى القرية!  
 (۴) الرّجَالُ ترَجَعُونَ مِنْ بيوْتِهِمْ!

۸۷-عین الخطأ في نوع الفعل و ترجمته:

- (۱) سَذَهَبَ إِلَى المدرسة!: (مستقبل؛ خواهیم رفت)  
 (۲) أَكْتُبُ واجباتي في دفترى!: (امر؛ بنویس)  
 (۳) ما سَعِيتَ أصواتاً!: (ماضی منفی؛ نشیدی)  
 (۴) اسْتَمِعُوا كلامي!: (امر؛ گوش دهید)

۸۸-عین الكلمة التي يختلف نوعها في كل المجموعة من حيث القواعد:

- (۱) لا تدخلُ  
 (۲) لا تترکوا  
 (۳) لا ترجعوا  
 (۴) لا تلبسُ

۸۹-فی أي عبارة ما جاء اسم الجمع التكسير (جمع مكسر)؟:

- (۱) غَرَسْنَا فِي الحدائقِ أشجاراً كثيرةً!  
 (۲) هُؤلَاءِ الْعَمَالُ فِي مَصَنَّعِهِمْ!  
 (۳) هاتان الزَّجاْجاتانِ إِنْكَسَرَتا أَمْسِ!  
 (۴) شبابنا يَبْعِدُونَ اللَّهَ كُلَّ يَوْمٍ!

۹۰-عین الجواب الصحيح لسؤال «ما اسمكَ الكَرِيمُ؟»:

- (۱) كَرِيمُ هو إِيرَانِي وَأَنَا كَوِيْتِيْ!  
 (۲) إِسْمِي زَهْرَاءُ وَمَا هُوَ إِسْمِكَ؟  
 (۳) أَنَا مُحَمَّدُ وَمَا إِسْمِكَ؟  
 (۴) نَعَمْ كَرِيمُ هو صَدِيقِيْ!

۹۱-عین الخطأ في التضاد أو الترادف:

- (۱) ذَنْبٌ = معصية  
 (۲) رَخِيْصَةٌ ≠ غالٰية  
 (۳) مُجَدَّدٌ ≠ راسِبٌ  
 (۴) قَرِيبٌ ≠ بَعِيدٌ

۹۲-عین الخطأ في ترجمة الكلمات التي تحتها خط:

- (۱) الْفَسْطَانُ ذات الألوان المُختَلِفةُ!: لباس زنانه  
 (۲) الْغَابَةُ أَرْضٌ واسعةٌ فيها أَشْجَارٌ كثيرةً!: جنگل  
 (۳) علاماتُ المؤمنِ الحلم عند الغَضَبِ!: برداری  
 (۴) ربَّنا ما خَلَقَتَ هَذَا باطِلًا!: خلق نمی کند

۹۳-عین الكلمة الغريبة في المعنى:

- (۱) غُصُونٌ  
 (۲) كَوَاكِبٌ  
 (۳) أَشْجَارٌ  
 (۴) فَوَاكِهٌ

۹۴-عین الصحيح في الترجمة الأفعال:

- (۱) لا يَكْتَبُنَ: نمی نویسید  
 (۲) لا تَدْخُلُ: وارد نشو  
 (۳) سَاسَافِرُ: مسافرت خواهد کرد  
 (۴) كَانَ الْفَلَاحُونَ يَعْمَلُونَ: کار می کنند

۹۵-عین الخطأ في مفرد أو جمع الكلمتين:

- (۱) أَنْجَمٌ ← مفرد ← نَجَمٌ  
 (۲) دُرَرٌ ← جمع ← دَرَرٌ  
 (۳) الشَّمَرَاتُ ← جمع ← الشَّمَرَاتُ  
 (۴) أَنْعَمٌ ← مفرد ← نِعَمَةٌ

## ■ إِقْرَأُ النَّصَّ التَّالِي ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ بِدَقَّةٍ: (۹۶-۱۰۰)

يُسَأَلُ بعْضُ النَّاسِ: إِنَّ اللَّهَ قَدْ أَوْجَدَ كُلَّ جَمَالٍ فِي الدُّنْيَا وَ هُوَ قَادِرٌ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ، فَلِمَادِا مَا أَنْزَلَ مَلَائِكَتَهُ لِإِبْلَاغِ رِسَالَتِهِ؟ لِمَ مَا جَهَّزَ النَّبِيَّ (ص) بِقُدْرَةِ عَجَيْبَةٍ لِيُجَبِّرَنَا عَلَى تَرْكِ أَعْمَالِنَا السَّيِّئَةِ؟ فَيُجِبُّهُمُ اللَّهُ: «وَمَا أَرْسَلْنَا مِنْ قَبْلِكَ إِلَّا رِجَالًا نَوْحِي إِلَيْهِمْ»! نَعَمْ! فَإِنَّ أَنْبِيَاءَ اللَّهِ (عَلَيْهِمُ السَّلَامُ) جَمِيعُهُم مِنَ الْبَشَرِ، وَ بِكُلِّ مَا يَحْمِلُ الْبَشَرُ مِنْ غَرَائِزَ وَ عَوَاطِفَ إِنْسَانِيَّةٍ، حَتَّى يَشْعُرُوا بِالْأَلَمِ وَ يُدْرِكُوْا الْحَاجَةَ كَمَا يَشْعُرُ وَ يُدْرِكُ الْآخَرُونَ، وَ أَمَّا الْمَلَائِكَةُ لَا يَقْدِرُونَ عَلَى إِدْرَاكِ هَذِهِ الْأَمْوَارِ جَيْدًا وَ الإِطْلَاعَ عَلَى مَا يَدْوِرُ فِي أَعْمَاقِ نَفْسِ الْإِنْسَانِ بِوضُوحٍ!

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

(١) إِدْرَاكُ الْعَوَاطِفِ الْإِنْسَانِيَّةِ  
(٢) إِبْلَاغُ الْكَلَامِ مِنَ اللَّهِ

(٣) الْإِحْسَاسُ بِالْأَلَمِ  
(٤) الْمَعْرِفَةُ بِأَفْكَارِ الْبَشَرِ

٩٧- عَيْنُ الْخَطَا:

(١) إِنَّ اللَّهَ قَدْ إِنْتَخَبَ الْأَنْبِيَاءَ لِإِبْلَاغِ الرِّسَالَةِ!

(٢) يُدْرِكُ الْأَنْبِيَاءُ اللَّهُ مَا يَدْوِرُ فِي أَعْمَاقِ نَفْسِ الْإِنْسَانِ!

(٣) تَرْكُ السَّيِّئَاتِ لِيُسَأَلَ بِسَبِّبِ قُدْرَةِ مُسِيْطِرَةِ خَارِجِ أَنْفُسِنَا!

٩٨- عَيْنُ الْعُنْوانِ الْمُنْاسِبِ لِلنَّصِّ:

(١) قُدْرَةُ الْأَنْبِيَاءِ!  
(٢) إِبْلَاغُ الرِّسَالَةِ!

(٣) إِدْرَاكُ الْحَاجَاتِ!  
(٤) الْغَرَائِزُ وَ الْعَوَاطِفُ الْإِنْسَانِيَّةُ!

٩٩- كَمْ فَعَلَّا ماضِيًّا جَاءَ فِي النَّصِّ؟

(١) سَبْعَةٌ

(٢) أَرْبَعَةٌ

(٣) سَنَةٌ

(٤) ثَلَاثَةٌ

١٠٠- عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ: (حَسْبُ النَّصِّ)

(١) نَوْحِي: وَحْيٌ مِنْ كَنْيِمِ

(٢) يَدْوِرُ: ذَخِيرَهُ مِنْ شُودِ

دِينٌ وَ زَنْدَگَى (١)

١٥ دقیقه

تفکر و اندیشه

هدف (لذگ)

درس ۱

صفحه‌های ۱۱ تا ۱۵

١- 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.»

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 خلقنا همَا إلَّا 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 دنیایی 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
- ۱۰۶- کدام مورد در رابطه با «تقرب به خدا» به درستی تبیین شده است؟**
- (الف) تقرب 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) تقرب 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 خلقنا همَا إلَّا بِالْحَقِّ»
  - (۲) «آنچه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش آن است و آنچه نزد خداست 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 الشواب الدنیا فعندَ الله ثواب الدنیا و الآخرة»

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  
(Grammar ابتدایی)

دروس ۱

۱۵ تا ۲۰ هم‌ها