

دفترچه سؤال

پایه دهم ریاضی

۱۴۰۲ ماه اسفند

مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۷۰ سؤال

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

طراحان

علی‌اصغر شریفی - سروش موئینی - بهرام حلاج - رضا سیدنجفی - نریمان فتح‌اللهی - بهنام کلاهی - صائب گیلانی‌نیا	ریاضی (۱)
امیر مالمیر - محمد حمیدی - نریمان فتح‌اللهی - محمد قرقچیان - حمیدرضا دهقان - علی رضابی - بهنام کلاهی	هندسه (۱)
میلاد طاهرعیزی - عرفان عسکریان چایجان - محمد خبری - حامد آتشی گلستانی - مرتضی مرتضوی - آرمین راسخی - حمیدرضا سهرابی - مجید میرزاپور - پرهام صدیقی - مصطفی رضابی کهنه - مرضیه پورحسینی - امید خالدی - محمد رضا شیروانی‌زاده	فیزیک (۱)
عرفان علیزاده - سیدرضا رضوی - ارزنگ خانلری - علیرضا رضابی‌سراب - رامین فتحی - عباس هنرجو - محمدحسین صادقی‌مقدم - محمدصالح خوبیاری - مرتضی زارعی - مجید غنچه علی - حسن رحمتی کوکنده - نوید آرمات - محمدرضا غفارزاده - ساجد شیری	شیمی (۱)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	مهدی بحرکاظمی - علی مرشد - مهدی ملارمضانی	الهه شهبازی
هندسه (۱)	علی منصوریان	مهرداد ملوندی - مهدی خالتی - کیارش صانعی	سرژ یقیازیان تبریزی
فیزیک (۱)	امید خالدی	یوسف الله‌ورדי - امیر محمودی انزابی - کیارش صانعی	علیرضا همامیون خواه
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	جواد سوری لکی - عرفان علیزاده - علی موسوی‌فرد - ایمان حسین‌نژاد - حسین شاهسواری	امیرحسین مرتضوی

گروه فنی و تولید

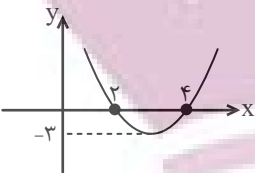
سیدعلی موسوی‌فرد	مدیر گروه
مهدی بحرکاظمی	مسئول دفترچه
لیلا عظیمی	حروفنگار و صفحه‌آرا
مدیر گروه: محیا اصغری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	ناظر چاپ
حمدی عباسی	

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دقیقه ۳۰

معادله ها و نامعادله ها / تابع
فصل ۲۴ از ابتدای سهمی تا
پایان فصل و فصل ۵ تا پایان
مفهوم تابع و بازنمایی های آن
صفوهای ۷۸ تا ۱۰۰

ریاضی (۱)

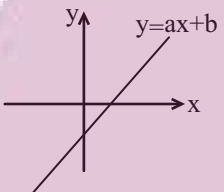
۱- اگر نمودار سهمی $y = ax^2 + bx + c$ به شکل زیر باشد، $a - b - c$ کدام است؟

۹ (۱)

-۹ (۲)

۳ (۳)

-۳ (۴)

۲- در صورتی که نمودار زیر مربوط به خط $y = ax + b$ باشد، جدول تعیین علامت عبارت $p(x) = bx - a$ کدام می‌تواند باشد؟

x		+	-
p(x)	+	0	-

(۱)

x		-۲
p(x)	+	-

(۲)

x		۲
p(x)	-	+

(۳)

x		-۲
p(x)	-	+

(۴)
۳- مجموعه جواب نامعادله $ax^2 - 6x + b \geq 0$ به صورت $\left\{ \frac{-3}{2} \right\}$ است. $\frac{a}{b}$ کدام است؟ $\frac{1}{9}$ (۱) $\frac{2}{9}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{4}{9}$ (۴)۴- اگر عدد ۳ بین دو ریشه معادله $x^3 - ax - a = 0$ باشد، حدود a چند عدد طبیعی را شامل نمی‌شود؟

x		-۱	۳	-
p(x)	+	0	-	-

(۱)

x		-۱	۳	-
p(x)	+	0	-	-

(۲)

x		-۱	۳	-
p(x)	+	0	-	-

(۳)

x		-۱	۳	-
p(x)	+	0	-	-

(۴)

x		-۱	۳	-
p(x)	+	0	-	-

(۵)

x		-۱	۳	-
p(x)	+	0	-	-

(۶)

x		-۱	۳	-
p(x)	+	0	-	-

(۷)

x		-۱	۳	-
p(x)	+	0	-	-

(۸)

x		-۱	۳	-
p(x)	+	0	-	-

(۹)

x		-۱	۳	-
p(x)	+	0	-	-

(۱۰)

x		-۱	۳	-
p(x)	+	0	-	-

(۱۱)

کدام است؟

۱۳ (۱)

۷ (۲)

-۱ (۳)

-۵ (۴)

توشه‌ای برای موفقیت

۶- اگر نامساوی $\frac{x^2 - 4x + 7}{x^2 + (m+1)x + 1} \geq 0$ همواره برقرار باشد، حدود m کدام است؟

(۱) (-۳, ۱) (۲) (-۴)

(۳) (-۵, ۱) (۴) (-۶, ۱)

(۵) (-۴, ۲) (۶) (-۲, ۲)

(۷) (۱, +∞)

۷- اگر مجموعه جواب نامعادله $3x^2 + 3x - 8 < 4 < x^2 + 4x - 8$ به صورت $(a-1, b+1) \cup (-\infty, -4)$ باشد، حاصل ab کدام است؟

(۱) (-۴) (۲) (-۲)

(۳) (-۲)

(۴) (۱)

۸- اگر جواب نامعادله $\frac{2x+4}{2x^2+ax+b} < 0$ به صورت $(-\infty, -3) \cup (-2, 1) \cup (1, 2)$ باشد، جواب نامعادله $5 | ax + \frac{b}{2} |$ کدام است؟

(۱) $(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$ (۲) $(-\frac{1}{2}, 2)$ (۳) $(-2, 0)$ (۴) $(-1, 1)$

(۵) (-۲, ۰) (۶) (-۱, ۱)

(۷) (۱, +∞)

۹- چه تعداد از روابط زیر همواره یک تابع را مشخص می‌کند؟

الف) رابطه‌ای که به هر دانش‌آموز، نمره کسب شده توسط وی را در یک آزمون خاص در درس شیمی نسبت می‌دهد.

ب) رابطه‌ای که به هر فرد متولد استان اصفهان، گروه خونی وی را نسبت می‌دهد.

پ) رابطه‌ای که به هر فرد، شماره‌های حساب بانکی او را نسبت می‌دهد.

ت) رابطه‌ای که به هر سبک نقاشی، طرفداران وی را نسبت می‌دهد.

(۱) (۴)

(۲) (-۲)

(۳) (-۳)

(۴) (۱)

۱۰- به ازای کدام مقدار m ، رابطه $R = \{(-1, 0), (m+2, 1), (3, 5), (-1, m^2 - m), (4, -3)\}$ بیانگر یک تابع است؟

(۱) (۴)

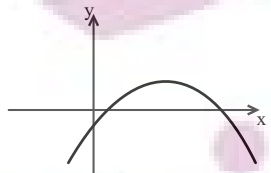
(۲) صفر یا m هیچ مقدار

(۳) (۱)

(۴) صفر

آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات امباری است و در ترازنگاری شما تأثیر دارد.

۱۱- نمودار سهمی $y = mx^2 + 8x - 2$ به صورت زیر است. m چند مقدار صحیح می‌تواند داشته باشد؟



(۱) (۷)

(۲) (۸)

(۳) (۹)

(۴) (۱۰)

۱۲- اگر محور تقارن سهمی $y = x^2 + (m-1)x + 2m$ خط $y = 2x - 1$ را در نقطه‌ای به عرض ۱ قطع کند، آنگاه این سهمی محور y را با کدام عرض قطع می‌کند؟

(۱) (-۲)

(۲) (۱)

(۳) (-۱)

(۴) (۲)

۱۳- جدول تعیین علامت عبارت $A = (2m-3)x + n - 1$ به صورت زیر است، حدود تغییرات n کدام است؟

x	$-\infty$	۲	$+\infty$
A	+	۰	-

$$n > 1/5 \quad (1)$$

$$n < 1/5 \quad (2)$$

$$n > 1 \quad (3)$$

$$n < -2/5 \quad (4)$$

۱۴- اگر مجموعه جواب نامعادله $4x+1 < 3x-1 \leq 5x+a$ بازه $(-4, -2)$ باشد، مقدار a کدام است؟

$$7 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$-7 \quad (2)$$

$$-6 \quad (1)$$

۱۵- اگر مجموعه جواب نامعادله $ax^2 + ax + 3 < 0$ به صورت $R - [b, a+b]$ باشد، $a+b$ کدام است؟

$$-1 \quad (4)$$

$$-\frac{45}{2} \quad (3)$$

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

$$-\frac{7}{2} \quad (1)$$

۱۶- مجموعه جواب نامعادله $\frac{2x-3}{x+1} < 1$ به کدام صورت است؟

$$x < -6 \quad (4)$$

$$x > 4 \quad (3)$$

$$R - [-4, 6] \quad (2)$$

$$R - [-6, 4] \quad (1)$$

۱۷- اگر مجموعه جواب نامعادله $\frac{6-4x}{5} \leq 2$ را به صورت $|mx-n| \leq 5$ نشان دهیم، $|n-m|$ کدام است؟

$$23 \quad (4)$$

$$21 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$7 \quad (1)$$

۱۸- اگر $x \geq 3$ باشد، مجموعه جواب نامعادله $x^2 - 2|x^3 - x| \leq 21$ کدام است؟

$$3 \leq x \leq 5 \quad (2)$$

$$3 \leq x \leq 4 \quad (1)$$

$$x \geq 5 \quad (4)$$

$$3 \leq x \leq \frac{7}{2} \quad (3)$$

۱۹- کدام یک از رابطه‌های زیر، یک تابع را توصیف نمی‌کند؟

(۱) رابطه‌ای که به هر فرد شماره‌ی کد ملی اش را نسبت می‌دهد.

(۲) رابطه‌ای که به شعاع یک دایره مساحت آن را نسبت می‌دهد.

(۳) رابطه‌ای که به کتاب ریاضی دهم فصل‌هایش را نسبت می‌دهد.

(۴) رابطه‌ای که به بازیکنان یک تیم والیبال سمرمری شان را نسبت می‌دهد.

۲۰- رابطه $\{(1, a^3 + 1), (3, b - 1), (1, 5), (a, 3), (2, 1), (3, 1)\}$ یک تابع است. $a+b$ کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۱۵ دقیقه

هندسه (۱)

چندضلعی‌ها

چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها
مسفه‌های ۵۱۳ تا ۶۱۴

- ۲۱- از هر ۴ رأس متواالی در یک چندضلعی محدب، ۲۹ قطر متمایز می‌گذرد. این چندضلعی حداقل چند زاویه 150° می‌تواند داشته باشد؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

- ۲۲- در یک ذوزنقه متساوی الساقین، قطر عمود بر ساق است. اگر اندازه قاعده بزرگتر و قطر آن به ترتیب ۱۰ و ۸ واحد باشند، اندازه قاعده کوچکتر چند واحد است؟

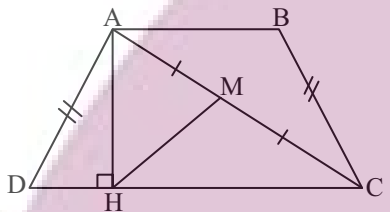
۲/۸ (۴)

۳/۲ (۳)

۳/۶ (۲)

۴/۲ (۱)

- ۲۳- مساحت ذوزنقه متساوی الساقین ABCD در شکل زیر کدام است؟ ($AC = \sqrt{97}$ و $CH = 9$)



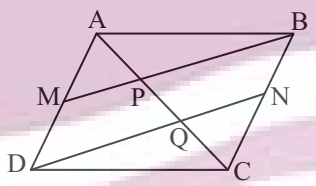
۲۷ (۱)

۳۶ (۲)

۴۵ (۳)

۵۴ (۴)

- ۲۴- اگر ABCD متوازی‌الاضلاع بوده و M و N اواسط AD و BC باشند، حاصل $\frac{AP}{PQ} + \frac{PQ}{QC}$ کدام است؟



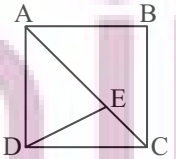
۱ (۱)

 $\frac{3}{2}$ (۲)

۴ (۳)

۲ (۴)

- ۲۵- در شکل زیر، ABCD مربع، $CE = \sqrt{2}$ و $DE = \sqrt{10}$ است. محیط مربع کدام است؟



۱۲ (۱)

۱۶ (۲)

۲۴ (۳)

۳۶ (۴)

البراند

توضیه‌ای برای موفقیت

-۲۶- تعداد قطرهای یک $(n+3)$ ضلعی از ۲ برابر تعداد قطرهای یک n ضلعی 1° واحد بیشتر است. بیشترین مقدار n کدام است؟

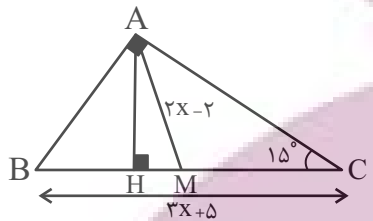
۵ (۴)

۴ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

-۲۷- در مثلث قائم‌الزاویه ABC ، $\hat{A} = 90^\circ$ و AH به ترتیب میانه و ارتفاع وارد بر وتر هستند. اندازه AH کدام است؟



۷ (۱)

۸ (۲)

۹ (۳)

۱۰ (۴)

-۲۸- در ذوزنقه‌ای که طول دو قطر آن ۵ و ۸ سانتی‌متر و اندازه یکی از قاعده‌ها ۲ سانتی‌متر است، طول قاعده دیگر در چه بازه‌ای تغییر کند تا ذوزنقه قابل رسم باشد؟

(۱,۱۱) (۴)

(۳,۱۱) (۳)

(۱,۱۳) (۲)

(۳,۱۳) (۱)

-۲۹- در متوازی‌الاضلاعی که اندازه اضلاع آن ۴ و ۸ سانتی‌متر و یکی از زوایا 60° درجه است، مساحت چهارضلعی حاصل از برخورد نیمسازهای

داخلی کدام است؟

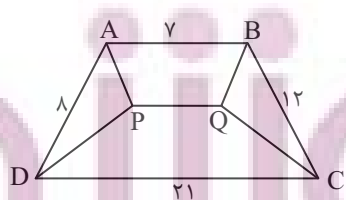
 $8\sqrt{3}$ (۴)

۸ (۳)

 $4\sqrt{3}$ (۲)

۴ (۱)

-۳۰- در ذوزنقه $ABCD$ ، نیمساز زوایا رسم شده است. طول پاره‌خط PQ کدام است؟



۲ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

ایران‌نو

توشه‌ای برای موفقیت

دقیقه ۳۰

کار، انرژی و توان / دما و گرمایش
فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی
درونی تا پایان فصل و فصل ۱۴ تا
پایان انبساط گرمایی
صفحه‌های ۷۱ تا ۹۵

فیزیک (۱)

-۳۱- یک بالابر، برای بالا بردن وزنهای به جرم ۵۰ کیلوگرم تا ارتفاع مشخصی از سطح زمین، ۲۵ کیلوژول انرژی مصرف می‌کند. اگر این وزنه را از همان ارتفاع در شرایط خلا رها کنیم، با تندی ۲۰ متر بر ثانیه به زمین می‌رسد. بازده این ماشین چند درصد است؟

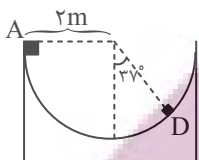
۵۰ (۲)

۴۰ (۱)

۶۰ (۴)

۲۵ (۳)

-۳۲- مطابق شکل، جسمی به جرم یک کیلوگرم را از لبه یک مسیر نیم دایره‌ای رها می‌کنیم، اما با توجه به اصطکاک مسیر، جسم در نقطه D متوقف می‌شود. طی این جایه‌جایی، انرژی درونی جسم و محیط اطراف آن ...
 $(\sin ۳۷^\circ = \frac{۰}{۶} = ۰.۶)$



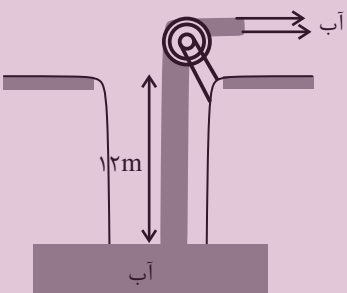
۱) ژول افزایش می‌یابد.

۲) ژول کاهش می‌یابد.

۳) ژول افزایش می‌یابد.

۴) ژول کاهش می‌یابد.

-۳۳- پمپ آبی می‌تواند در مدت ۹ دقیقه ۴۵۰۰ kg آب ساکن را از چاهی در عمق ۱۲ متری زمین بالا کشیده و با تندی $\frac{m}{s} = 6$ به بیرون ببریزد.

 $(g = ۱۰ \frac{N}{kg})$
توان مفید پمپ چند کیلووات است؟

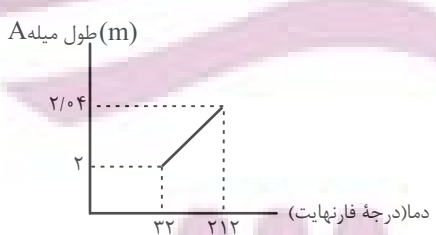
۱۱۵۰ (۱)

۱/۱۵ (۲)

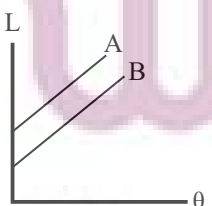
۱۰۰۰ (۳)

۱ (۴)

-۳۴- مطابق نمودار شکل زیر، هنگامی که به میله فلزی A گرمایش دهیم، طول آن تغییر می‌کند. اگر ظرفی از جنس فلز A به حجم 100 cm^3 سازیم و آن را پر از مایع معینی کنیم، سپس دمای مجموعه ظرف و مایع را $C = 60^\circ\text{C}$ (بدون آنکه تغییر حالتی رخ دهد) افزایش دهیم، چند سانتی‌متر مکعب مایع از ظرف سرریز می‌شود؟
 $(\beta = 9 \times 10^{-4} \frac{1}{K})$



-۳۵- نمودار طول دو میله فلزی A و B بر حسب دما به صورت شکل زیر است. با توجه به اینکه این دو نمودار با هم موازی هستند، کدام گزینه مقایسه درستی بین ضریب انبساط طولی دو میله است؟

 $\alpha_A < \alpha_B$ (۱) $\alpha_A = \alpha_B$ (۲) $\alpha_A > \alpha_B$ (۳)

(۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.

توضیه‌ای برای موفقیت

-۳۶- دماسنجی در فشار جو متعارف، نقطه جوش آب را 130° واحد و دمای 122° درجه فارنهایت را 20° - واحد نشان می‌دهد. این دماسنج دمای

ذوب بخ را چند واحد نمایش می‌دهد؟

- ۱۷۰ (۴) -۱۳۰ (۳) -۱۲۰ (۲) -۸۰ (۱)

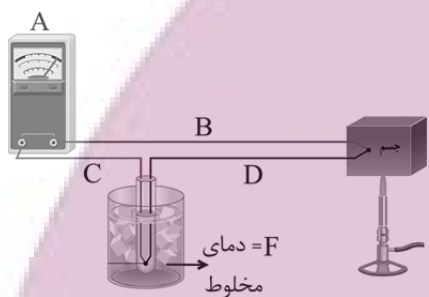
-۳۷- اختلاف طول دو میله هم‌جنس A و B در دمای 30°C 40cm است. اگر مجموع طول این ۲ میله در دمای 80°C برابر

$$(\alpha = 2 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}}) \quad 4/004 \text{ متر باشد، طول میله بلندتر در دمای } 30^{\circ}\text{C } \text{ چند cm است؟}$$

- ۲۱۰ (۲) ۱۹۰ (۱)

- ۲۲۰ (۴) ۲۰۰ (۳)

-۳۸- چه تعداد از گزاره‌های زیر با توجه به شکل نادرست می‌باشند؟



الف) طرح مقابل، دماسنج ترموموپل را نشان می‌دهد که جزو دماسنج‌های معیار می‌باشد.

ب) سیم‌های B و D هم‌جنس هستند.

ج) F برابر دمای محیط می‌باشد تا تغییرات آن به صورت دقیق قبل محاسبه باشد.

- ۱) ۲ ۱) صفر

- ۳) ۴ ۲) ۳

-۳۹- آسانسور A، توان و بازده بیشتری از آسانسور B دارد. با مصرف انرژی الکتریکی یکسان در هر دو آسانسور برای بالا رفتن از سطح زمین،

آسانسور ... تا طبقه بالاتری و در مدت زمان ... خواهد رفت.

- ۱) A - بیشتری ۲) - کمتری

- ۳) B - بیشتری ۴) - کمتری

-۴۰- درون یک صفحه فلزی به ضریب انبساط طولی $1 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ ، یک سوراخ دایره‌ای شکل ایجاد کردایم. اگر بخواهیم مساحت سوراخ

درصد افزایش پیدا کنده، باید دمای ورقه را ...

- ۱) 100°C افزایش دهیم. ۲) 50°C افزایش دهیم.

- ۳) 100°C کاهش دهیم. ۴) 50°C کاهش دهیم.

توضه‌ای برای موفقیت

۴۱- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست هستند؟

- الف) رنگ‌ها در گزارش هواشناسی نشان دهنده گستره دمایی از کمترین (قرمز) تا بیشترین (بنفش) است.
- ب) یکی از رایج‌ترین انواع دماسنجهای جیوه‌ای است که در این دماسنجهای، کمیت دماسنجه ارتفاع مایع درون لوله است.
- ج) تمامی مواد با افزایش دما منقبض و با کاهش دما منقبض می‌شوند و این، اساس کار دماسنجهای جیوه‌ای و الکلی می‌باشد.
- د) دما در قارچ انفجار هسته‌ای بالاتر از دما در قلب راکتور گذاخت می‌باشد.

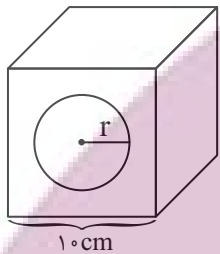
(۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۲- در شکل زیر، حفره‌ای به شعاع 2cm درون مکعبی به ابعاد $10\text{cm} \times 10\text{cm} \times 10\text{cm}$ وجود دارد. اگر طی افزایش دما ضلع مکعب به $10/003\text{cm}$ برسد، طول شعاع حفره به چند میلی‌متر می‌رسد؟



(۱) ۲۰/۰۰۶

(۲) ۲۰/۰۶

(۳) ۲/۰۰۰۶

(۴) ۲/۰۶

۴۳- شناگری به جرم 60kg از ارتفاع 5m به درون یک استخر شیرجه می‌زند. اگر نیروی مقاومت شاره وارد بر شناگر در آب 960N و عمق استخر 3m باشد، تندی برخورد شناگر با کف استخر چند متر بر ثانیه خواهد بود؟ (از مقاومت هوا صرف‌نظر شود و $(g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}})$

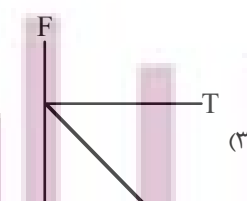
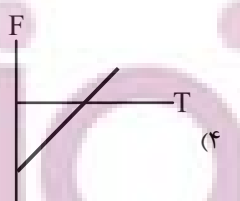
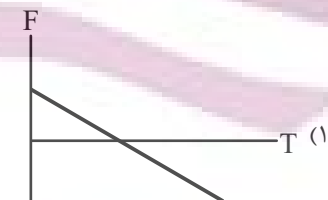
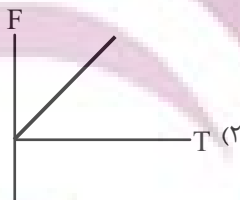
۴۷۲ (۲)

(۱)

۸ (۴)

(۳)

۴۴- کدام نمودار می‌تواند بیان درستی از یک نمودار فارنهایت بر حسب کلوین باشد؟



۴۵- در یک ماشین با بازده 60 درصد ، نسبت توان تلف شده به توان مفید چقدر است؟

 $\frac{7}{4}$ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{4}{7}$ (۱)

۴۶- مطابق شکل، گلوله‌ای به جرم ۲۰۰ گرم را به ریسمانی به طول ۱۲۰ cm متصل کرده و از نقطه A رها می‌کنیم. اگر سرعت وزنه هنگامی

که از راستای قائم می‌گذرد، برابر $\frac{m}{s^2}$ باشد، چند درصد از انرژی اولیه گلوله در این مسیر تلف شده است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



۱۰ (۱)

۲۰ (۲)

۲۵ (۳)

۳۳ (۴)

۴۷- جسمی را با تندي $20 \frac{m}{s}$ از روی سطح زمین در راستای قائم به طرف بالا پرتاپ می‌کنیم. اگر نیروی مقاومت هوا در طول مسیر این جسم

ثابت باشد و جسم حداقل تا ارتفاع ۱۵ متری نسبت به سطح زمین بالا رود، تندي جسم هنگامی که به زمین برخورد می‌کند، چند متر بر

ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

۱۰ (۲) ۲۰ (۱)

۱۰\sqrt{2} (۴) ۲۰\sqrt{2} (۳)

۴۸- دمای صفحه‌ای به مساحت A و طول ضلع a را به اندازه $200^\circ C$ افزایش می‌دهیم، سطح آن $8/0$ درصد افزایش می‌یابد. اگر کره‌ای از

جنس این صفحه و به شعاع $3a$ بسازیم و دمای آن را نیز $200^\circ C$ افزایش دهیم، چگالی آن تقریباً چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

۱) $1/2$ ، افزایش (۲) کاهش۳) $6/0$ ، افزایش (۴) کاهش

۴۹- کدام یک از دماهای زیر نمی‌تواند وجود داشته باشد؟

 $-2/777 \times 10^{-2}^\circ C$ (۲) $-555 \times 10^{-2}^\circ C$ (۱) $7 \times 10^{-4}^\circ C$ (۴) $666 \times 10^{-3}^\circ C$ (۳)

۵۰- ظرفی از آب با دمای $39/2^\circ F$ کاملاً پر است. در کدام یک از حالت‌های زیر، با تغییر دمای آب و ظرف، آب بیشتری از ظرف بیرون خواهد

ریخت؟

۱) افزایش دما به اندازه $4^\circ C$ (۲) کاهش دما به اندازه $2^\circ C$ ۳) کاهش دما به اندازه $4^\circ C$ (۴) افزایش دما به اندازه $1/5^\circ C$

ایران پویا
توشه‌ای برای موفقیت

۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

- دیا گازها در زندگی
فصل ۲ از ابتدای
واکنش‌های شیمیایی و
قانون پایستگی ماده تا
پایان اوزون، دگرشکل از
اکسیژن در هواکره
صفحه‌های ۶۲ تا ۷۵

۵۱- کدام گزینه درست است؟

(۱) نمادهای (s)، (g) و (aq) به ترتیب برای بیان کردن مواد جامد، گاز و مایع به کار می‌روند.

(۲) نماد $\xrightarrow{\text{Pd(s)}}$ نشان می‌دهد که برای انجام شدن واکنش، از فلز پلاتین به عنوان کاتالیزگر استفاده می‌شود.

(۳) همه واکنش‌های شیمیایی از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند یعنی در واکنش‌های شیمیایی، نه مولکولی به وجود می‌آید و نه مولکولی از بین می‌رود.

(۴) هنگامی که به شکر گرما داده می‌شود، دچار تغییر شیمیایی می‌شود و رنگ آن تغییر می‌کند.

۵۲- با توجه به واکنش‌های زیر، کدام مطلب درست است؟ (واکنش‌ها موازن شوند.)

(۱) ضریب H_2O در واکنش دوم با ضریب N_2 در واکنش اول برابر است.

(۲) مجموع ضرایب فراوردها در واکنش اول با مجموع ضرایب واکنش دهندها در واکنش دوم برابر است.

(۳) مجموع ضرایب مواد فراورده در واکنش اول با مجموع ضرایب مواد در واکنش دوم برابر است.

(۴) ضریب H_2O در واکنش اول یک واحد بیشتر از ضریب H_2O در واکنش دوم است.۵۳- توضیح ارائه شده در مورد راهکارهای محافظت از هواکره به درستی بیان نشه است؟

(۱) تولید پلاستیک‌های سبز ← پلیمرهایی هستند که بر پایه مواد گیاهی مانند ناشاسته ساخته می‌شوند و مزیت این پلاستیک‌ها ماندگاری نسبتاً کم آنهاست.

(۲) دفن کردن کربن دی‌اکسید ← کربن دی‌اکسید را می‌توان به جای رها کردن در سنگ‌های متخلخل در زیر زمین، میدان‌های گازی و چاههای نفت که حاوی این مواد هستند، ذخیره و نگهداری نمود.

(۳) سوخت سبز ← اتانول و روغن‌های گیاهی نمونه‌هایی از این نوع سوخت‌ها هستند و در ساختار خود افزون بر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز دارند.

(۴) تبدیل CO_2 به مواد معدنی ← برای این منظور کربن دی‌اکسید تولید شده در نیروگاه‌ها و مراکز صنعتی را با منیزیم اکسید و کلسیم اکسید واکنش می‌دهند.

۵۴- با توجه به معادله واکنش زیر، نسبت a به b برابر ... است و فرمول شیمیایی گاز X ... می‌باشد.

SO_۴, ۳ (۴)SO_۴, ۲ (۳)SO_۴, ۲ (۲)SO_۴, ۳ (۱)

۵۵- چه تعداد از موارد زیر از راههای پیشنهادی شیمی سبز برای محافظت از طبیعت است؟

- تولید سوخت سبز
- تولید پلاستیک‌های سبز
- دفن کردن CO₂
- تولید خودرو و سوخت با کیفیت بسیار خوب
- تبدیل CO₂ به مواد آلی

۲ (۴)

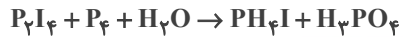
۳ (۳)

۴ (۲)

۱) همه موارد

توضیه ای برای موفقیت

۵۶- پس از موازنۀ واکنش شیمیایی زیر، اختلاف مجموع ضرایب واکنش دهنده و فراورده‌ها برابر چند است؟



۷ (۴)

۱۵۱ (۳)

۳۵ (۲)

۷۹ (۱)

۵۷- با توجه به توصیف انجام شده، مجموع ضرایب مواد در معادله موازنۀ شدۀ واکنش، کدام است؟

«فلز آلومینیم و گرد آهن (III) اکسید با یکدیگر واکنش می‌دهند و نمک جامد آلومینیم اکسید و آهن مذاب تهیه می‌شود.»

۶ (۴)

۱۰ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۵۸- کدام عبارت نادرست است؟

۱) گازهایی که مانع خروج گرما از هواکره می‌شود شامل CO_2 , H_2O و ... هستند.

۲) تغییرات دمایی درون گلخانه در طول شب‌نه روز در مقایسه با تغییرات دمایی بیرون گلخانه کمتر است.

۳) اگر گازهای گلخانه‌ای وجود نداشت، دمای زمین 18°C کاهش می‌یافتد.

۴) بخشی از پرتوهای خورشیدی قبل از رسیدن به زمین توسط هواکره جذب می‌شود.

۵۹- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

- بازتابش پرتوهای فروسرخ از مولکول‌های CO_2 مانع از خروج کامل گرمای سطح زمین می‌شود.

- یکی از راه‌های کاهش ردپای CO_2 واکنش آن با برخی اکسیدهای نافلزی مثل CaO و MgO است.

- در هنگام تابش پرتوهای خورشیدی به زمین بخش عمده‌ای از این پرتوها توسط زمین جذب می‌شود.

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۰- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

- در روزهای زمستانی معمولاً حداقل دمای درون گلخانه بالاتر از حد اکثر دمای بیرون گلخانه است.

- در میان آلاینده‌های حاصل از سوخت‌های فسیلی، اکسیدهایی از عناصر گروه‌های ۱۴ تا ۱۶ جدول تناوبی وجود دارد.

- گازهای گلخانه‌ای مانع از خروج کامل گرمای آزاد شده می‌شوند.

- هرچه مقدار آلاینده‌های تولید شده بیشتر باشد، زمان لازم برای تعديل این اثرات مخرب طولانی‌تر است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۶۱- چنانچه برای زدودن رد پای کربن دی اکسید مربوط به یک خودرو که سالانه مسافتی حدود ۱۸۰۰۰ km طی می‌کند، حداقل ۴۵ درخت تنومند (یک درخت تنومند سالانه حدود ۵۰ kg کربن دی اکسید مصرف می‌کند) در سال لازم باشد، برچسب آلیندگی این خودرو کدام است؟

برچسب آلیندگی خودرو	گستره انتشار گاز کربن دی اکسید (گرم) به ازای طی یک کیلومتر
A	کمتر از ۱۲۰
B	۱۲۰-۱۴۰
C	۱۴۰-۱۵۵
D	۱۵۵-۱۷۰
E	۱۷۰-۱۹۰
F	۱۹۰-۲۲۵
G	بیشتر از ۲۲۵

D (۴)

C (۳)

B (۲)

A (۱)

۶۲- با در نظر گرفتن واکنش‌های زیر، پس از موازنۀ مشخص کنید، چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست می‌باشند؟

- a) $Pb_3O_4 + HCl \rightarrow PbCl_3 + Cl_2 + H_2O$
 b) $HNO_3 + Ni(CO)_4 + O_2 \rightarrow Ni(NO_3)_2 + CO_2 + H_2O$
 c) $C_2H_6 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$
 d) $Ca_3(PO_4)_2 + SiO_2 + C \rightarrow CaSiO_3 + CO + P_4$

- در واکنش a، نسبت مجموع ضرایب فراورده‌ها به واکنش دهنده‌ها کمتر از یک می‌شود.
- در واکنش b، بزرگترین ضریب یک گونه در واکنش ۴ برابر کوچکترین آن است.
- در واکنش c، ضریب هیچ دو گونه‌ای از واکنش یکسان نیست.
- در واکنش d، اختلاف مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها با فراورده‌ها برابر ۳ می‌باشد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۳- چند مورد از مطالب زیر درست هستند؟

- الف) توسعۀ پایدار یعنی در تولید هر فراورده همه هزینه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی آن در نظر گرفته شود.
 ب) در طول سده گذشته، میانگین دمای کره زمین تقریباً ثابت است.
 پ) بخش عمده‌ای از پرتوهای خورشیدی به وسیله زمین و بخش کوچکی از آن به وسیله هواکره جذب می‌شود.
 ت) با افزایش CO_2 هواکره، تغییرات ارتفاع میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد منظم‌تر از تغییرات میانگین جهانی دمای سطح زمین و مساحت برف در نیمکره شمالی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۴- کدام مورد (موارد) درست بیان شده است؟

- (الف) اتانول برخلاف روغن‌های گیاهی جزء سوخت‌های سبز است.
 (ب) شیمی سبز به دنبال حفاظت از محیط زیست با کاهش مصرف از منابع طبیعی است.
 (پ) پلیمرهای سبز بر پایه مواد گیاهی مانند نشاسته ساخته می‌شوند و زیست تخربنپاذیرند و محیط زیست را آلوده نمی‌کنند.
 (ت) پلاستیک‌های سبز در ساختار خود اکسیژن نیز دارند و در مدت زمان نسبتاً کوتاهی تجزیه می‌شوند و به طبیعت باز می‌گردند.

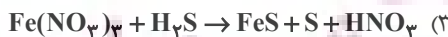
۴ فقط ت

۳ ب و ت

۲ الف و پ

۱

۶۵- در کدام گزینه پس از موازنۀ نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش به مجموع ضرایب استوکیومتری دهنده‌ها بیشتر است؟



۶۶- کدام عبارت در مورد گاز اوزون نادرست است؟

- ۱) در برخی قسمت‌های هواکره نقش محافظتی و در برخی قسمت‌ها اثر زیان‌بار دارد.
- ۲) بیشترین مقدار آن در لایه استراتوسفر وجود دارد؛ بنابراین به کل این لایه، لایه اوزون می‌گویند.
- ۳) نقش محافظتی آن در لایه استراتوسفر به دلیل قابلیت تبدیل شدن آن به گاز اکسیژن و بالعکس است.
- ۴) اگر دمای مخلوط مایعی از آن با اکسیژن را از -20°C به تدریج افزایش دهیم، نسبت به اکسیژن دیرتر به حالت گاز تبدیل می‌شود.

۶۷- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

- (الف) به هر یک از شکل‌های مولکولی یا بلوری یک عنصر دگرشکل (ایزوتوپ) گفته می‌شود.
- (ب) اوزون نسبت به اکسیژن راحت‌تر به مایع تبدیل می‌شود و در حالت مایع هر دو به صورت بی‌رنگ می‌باشند.
- (پ) اوزون در لایه‌های مختلف هواکره عملکرد متفاوتی دارد و اصطلاح لایه اوزون به منطقه مشخص از استراتوسفر گفته می‌شود.
- (ت) در صنعت از گاز اوزون برای گندزدایی میوه‌ها، سبزیجات و از بین بردن جانداران ذره‌بینی درون آب استفاده می‌شود.

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

۶۸- چند مورد از موارد زیر در مورد اوزون نادرست است؟

- (الف) شمار جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی در آن از اکسیژن بیشتر است.

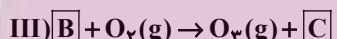
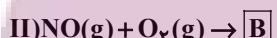
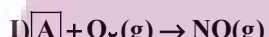
- (ب) جرم مولی و پایداری آن از اکسیژن بیشتر است.

- (پ) هم در لایه استراتوسفر و هم در لایه تروپوسفر وجود دارد و در هر دو لایه آلاینده و مضر است.

- (ت) بخش قابل توجهی از اوزون تروپوسفری، در طول روز تشکیل می‌شود.

۱) ۳ ۲) ۲ صفر ۳) ۱

۶۹- واکنش‌های زیر فرایند تولید اوزون تروپوسفری را نشان می‌دهد. با توجه به این واکنش‌ها کدام گزینه نادرست است؟ (واکنش‌ها موازن‌ه شوند).



- (۱) واکنش (I) در حضور رعد و برق و واکنش (III) در حضور نور خورشید انجام می‌شود.

- (۲) مجموع ضرایب در واکنش (III) از مجموع ضرایب واکنش (II) کمتر و با مجموع ضرایب در واکنش (I) برابر می‌باشد.

- (۳) گاز **B** به صورت قهوه‌ای رنگ بوده و در نام‌گذاری آن فقط از پیشوند (مونو) استفاده می‌شود.

- (۴) اوزون در این لایه عملکرد متفاوت با لایه بالاتر دارد و مقدار اوزون در لایه بالاتر تقریباً ثابت می‌باشد که به دلیل برگشت‌پذیر بودن واکنش

- تبدیل اوزون به اکسیژن می‌باشد.

۷۰- با توجه به واکنش داده شده، چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟



- علامت « $\xrightarrow{\Delta}$ » نشان می‌دهد که واکنش با تولید گرم‌ما همراه است.

- مطابق قانون پایستگی جرم، اگر این واکنش در یک ظرف سر باز و بر روی ترازو انجام شود، پس از انجام واکنش عددی که ترازو نشان می‌دهد تغییر نمی‌کند.

- در واکنش‌های شیمیایی، تعداد مول واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها یکسان است.

- پس از موازن‌ه و واکنش، اختلاف ضرایب مواد گازی و جامد برابر یک است.

- در طی این واکنش، مولکول‌ها نه از بین می‌روند و نه به وجود می‌آیند؛ بلکه شیوه اتصال آن‌ها تغییر می‌کند.

۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۴

دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود، دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.

دفترچه سؤال ?

عمومی دهم

(رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۲ اسفند ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	پیشنهادی	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰۱-۱۱۰	۱۰	۱۵	
عربی، زبان قرآن (۱)	۱۱۱-۱۳۰	۲۰	۱۵	
دین و زندگی (۱)	۱۳۱-۱۴۰	۱۰	۱۵	
(بان انگلیسی) (۱)	۱۴۱-۱۵۰	۱۰	۱۵	
همچو دوسره عمومی	—	۵۰	۶۰	

طراحان

فارسی (۱)	حسن افتاده- مریم پیروی- حسین پرهیزگار- امیرمحمد حسن زاده- فاطمه جمالی آرانی
عربی، زبان قرآن (۱)	ابوطالب درانی- آرمین ساعدپناه- امیدرضا عاشقی- معصومه ملکی- مجید همایی
دین و زندگی (۱)	محسن بیاتی- فردین سماقی- مجید فرهنگیان- مرتضی محسنی کبیر
(بان انگلیسی) (۱)	رحمت الله استیری- مجتبی درخشان گرمی- محسن رحیمی- میلاد رحیمی دهگلان- عقیل محمدی روش

گزینشگران و پیراستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رقبه برقر	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	سیدعلیرضا علیجان	مرتضی منشاری، الهام محمدی	الهام محمدی	—	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی	آرمین ساعدپناه	آیدین مصطفیزاده	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدي	سکینه گلشنی	سکینه گلشنی	—	محمد صدر ا پنجه پور
(بان انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی روش	فاطمه تقی، رحمت الله استیری	فاطمه تقی، رحمت الله استیری	—	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

۱۵ دقیقه

ادبیات انقلاب اسلامی
دروس ۱۱ و ۱۰
صفحه‌های ۷۶ تا ۹۱

سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱۰۱- در کدام گزینه، معنای همه کلمات به درستی بیان شده است؟

(۱) استدعا: درخواست کردن / غنا: موسیقی / بنات الخمینی: دختران امام خمینی

(۲) کرکس: پرندگان از رده لاشخورها / معركه: میدان جنگ / حنین: نام نبردی میان مسلمانان و کافران قبل از فتح مکه

(۳) تجلی: آشکار شدن / تومن: اسب رام / سکان: ایزاری در دنباله کشتی برای حرکت دادن کشتی از سمتی به سمت دیگر

(۴) مگسل: جدا مشو / توش: توانایی تحمل سنگینی یا فشار / زیر: بالا، فوق

۱۰۲- در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟

(۱) مقنعة مشکی - سرمشق و اصوه - زوزه آمبولانس

(۲) وسوس یک قاضی - طلافي شکست - رعب و وحشت

(۳) سوله فلزی - وفاحت - آستر جیب

۱۰۳- در کدام ابیات به ترتیب آرایه‌های «حسن تعلیل، استعاره، جناس و تشبيه» یافت می‌شود؟

جدا سازی ای خصم، سر از تن من

الف) تنم گر بسوزی، به تیرم بدوزی

زیرا که خدای تو عزادر حسین است

ب) دانی که چرا کعبه حق گشته سیه پوش؟

زنی گر به تیغ ستم گردن من

ج) جز از جام توحید، هرگز ننوشم

که بعد از من افروزد از مدفن من

د) مپندار این شعله افسرده گردد

(۱) ب - ج - الف - د

(۲) د - الف - ج - ب

(۳) ب - د - الف - ج

۱۰۴- در کدام گزاره، «تشبيه» وجود ندارد؟

(۱) تو گویی اشیا گنجینه‌هایی از رازهای شگفت خلقت هستند، اما تو تا به حال درنمی‌یافته‌ای.

(۲) ساعتی بیش به شروع حمله نمانده است و اینجا آینه تجلی همه تاریخ است.

(۳) هنوز فضا از نم باران آکنده است، اما آفتاب فتح در سینه مؤمنین درخششی عجیب دارد.

(۴) بچه‌های مهندسی جهاد، آخرین کارهای مانده را راست و ریس می‌کنند.

۱۰۵- در کدام گزینه هر دو جمله هسته و واپسیه دیده می‌شود؟

(۱) دشمن برده ماشین است و تو ماشین را در خدمت ایمان کشیده‌ای.

(۲) در زیر آن آتش شدید بولدوزر چی خاک ریز می‌زند. بر کوهی از آهن نشسته است و کوهی از خاک را جابه‌جا می‌کند.

(۳) هنوز فضا از نم باران آکنده است اما آفتاب فتح در آسمان سینه مؤمنین درخشش عجیب دارد.

(۴) خاک مظهر فقر مخلوقی در برابر غنای خالق است و تا با خاک انس نگیری راهی به مراتب قرب نداری.

۱۰۶- در کدام بیت، نهاد در ابتدای مصراع نخست نیامده است؟

- تجلی هستی است جان کندن من
که جان من دل از این کار برنمی‌گیرد
چند میری گر نخوردی زهر او
صوفی گران جانی ببر ساقی بیاور جام را
- ۱) من ایرانی ام آرمانم شهادت
۲) بلای عشق خدایا ز جان ما برگیر
۳) او نمرد از زهر و تو از قهر او
۴) «سعدي» ملامت نشنود ور جان در این سر می‌رود

۱۰۷- کدام بیت «مجاز» ندارد؟

- بر ما و خود ستم کرد، هر کس ستود ما را
درافتادم ز مستی بر سر خاک
قدحی نوش و عمل را، تو به فردا نسپار
هر چه بدانی، مگویی، هر چه توانی، مکن
- ۱) بی قدر کرد ما را نخوت فزود ما را
۲) چو آشامیدم این پیمانه را پاک
۳) ماه، روشن کند اینک، شب تاریک تو را
۴) گر دهدت روزگار دست و زبان، زینهار

۱۰۸- کدام بیت، مفهوم یگانه‌پرستی را به ذهن متبار نمی‌کند؟

- زنی گر به تیغ ستم، گردن من
می‌کشم ناز یکی تا به همه ناز کنم
هر که ایمان داشت جز یک رنگِ مطلق را ندید
بدیع الارض و خلاق السماوات
- ۱) جز از جام توحید هرگز ننوشم
۲) تا خدا بندنهنواز است، به خلقش چه نیاز؟
۳) گرچه رنگارنگی این بوم هستش بی‌شمار
۴) به نام آن که مستغنی است بالذات

۱۰۹- مفهوم کدام بیت با آیه «الا بذكر الله تطمئن القلوب» تناسب دارد؟

- از فروع عشق، خورشید قیامت کن مرا
روی زیبای تو هم نور دو چشمان من است
ذکر جان بخشش تو هم مایه سامان من است
حرف حرفي ز تو در مصحف جانان من است
- ۱) یا رب از دل مشرق نور هدایت کن مرا
۲) می‌کنم خاطر خود را به جمالت روشن
۳) نام زیبای تو آرام دل و جان من است
۴) آن که هر لحظه کند محو خودش «مخلس» را

۱۱۰- مفهوم بیت «کجا می‌توانی، ز قلبم ربایی / تو عشق میان من و میهنه من» در کدام گزینه دیده می‌شود؟

- مَثْلِ مردَهَايِ ست در كفني
كه جوش بحر، خامى را ز عنبر برنمی‌دارد
قا در اين ره چه کند همت مردانه ما
نتوان مرد به سختی که من اينجا زادم
- ۱) زنده بی‌دوست خفتنه در وطنی
۲) سفر کن از وطن گر آرزوی پختگی داری
۳) در ره عشق وطن از سر و جان خاسته‌ایم
۴) سعدیا حب وطن گرچه حدیثی سرت شریف

١٥ دقيقة

هذا خلق الله

(متن درس + الجملة الفعلية و

الجملة الإسمية + مع سائق

سيارة الأجرة

درس ٥

مفهومهای ٦٣ تا ٧٨

عربی، زبان قرآن (١)

١١١- عین الخطأ في الترجمة عمماً أشير إليه بخط:

١) فَأَنْزَلَ اللَّهُ سَكِينَتَهُ عَلَى رَسُولِهِ وَعَلَى الْمُؤْمِنِينَ (آرامش)

٢) يَرِيدُ اللَّهُ لَكُمُ الْيُسْرَ (آسانی)

٣) سُبْحَانَكَ فَقَنَا عَذَابَ النَّارِ (ما را دور کن)

٤) رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بِاطِلًا (بیهوده)

١١٢- عین الخطأ عن المفردات:

١) تتصح من يرمي النفایة في غير مكانها بكلام طيب. (متراوِف): الزبالة٢) النجاح في الإمتحانات اقترب منك لكنك لم تحاول. (متضاد): ابتعد٣) يحرّك الكلب ذئبه حينما يسمع صوتاً. (جمع): ذنب٤) شاهدوا المصابيح التي يبعث ضوءها من الأسماك. (مفرد): السمسكة

■ ■ ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من العربية: (١١٣ - ١١٦)

١١٣- «قد أنسد الشاعران الكبيران قصيدين عند مشاهدة إيوان كسرى!»:

١) دو شاعر بزرگ، دو قصیده هنگام مشاهده ایوان کسری سرودهاند!

٢) هنگام دیدن ایوان کسری دو قصیده را شاعرهای بزرگی سروده بودند!

٣) دو قصیده هنگام دیدن ایوان کسری توسط شاعران بزرگ سروده شد!

٤) دو شاعر بزرگ دو قصیده را در زمان دیدن ایوان کسری سروده بودند!

١١٤- «للغراب صوت يحدّر بقية الحيوانات به حتى تبتعد سريعاً عن منطقة الخطرا!»: كلام ...

١) صدایی دارد که بدان وسیله، حیوانات را هشدار می‌دهد تا با سرعت از محل خطر دوری گزینند!

٢) دارای صدایی است که توسط آن، بقیه حیوانات را هشدار می‌دهد تا سریع محل‌های خطر را ترک کنند!

٣) دارای صدایی است که به وسیله آن، بقیه حیوانات را متوجه می‌کند تا سریعاً از مناطق خطرناک دوری گزینند!

٤) صدایی دارد که به وسیله آن، دیگر حیوانات را برحدِر می‌دارد تا به سرعت از منطقة خطر دور شوند!

١١٥- «كان العُلَمَاءُ الْمُجتَهِدُونَ يَهَاجِرُونَ إِلَى نَقَاطٍ بَعِيْدَةٍ فِي الْأَرْضِ لِإِكْتَشافِ أَسْرَارِهَا!»:

١) دانشمندان دانا به مناطق دوری در زمین مهاجرت می‌کردند تا راز آن را کشف کنند!

٢) علمای تلاشگر به مناطق دور دستی از زمین برای کشف راز هایش سفر کرده‌اند!

٣) دانشمندان کوشان به نقاطی دور در زمین برای کشف اسرار آن مهاجرت می‌کردند!

٤) دانشمندانی که کوشان بودند برای کشف اسرار هستی به مکان‌های دور سفر می‌کنند!

١١٦- عین الصحيح:

١) تستطيع أن تسافر بأى طائرة من الصين إلى المحيط الأطلسي: می توانی که با هر هواپیمایی از کشور چین به اقیانوس اطلس سفر کنی!

٢) يستطيع الغواصون التقاط صور في أضواء الأسماك: غواصان می توانند در نورهای ماهی ها عکس‌هایی بگیرند!

٣) لسان فقط يحتوى عدداً تفريز سائلاً مظهراً: زبان گربه غده‌ای در بر دارد که مایعی پاک‌کننده ترشح می‌کندا!

٤) قد دلت الحيوانات الإنسان على خواص كثيرة من النباتات: انسان حیوانات را بر خواص بسیاری از گیاهان راهنمایی کرده است!

■ ■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية: (١١٧ - ١٢٠)

١١٧- عین الخطأ حسب التوضيحات:

- (١) كل نفسٍ ذاتُتْهُ في آخرِ الحياة ← الموت
- (٢) هو بمنزلة جاسوس من جواسيس الغابة ← الغراب
- (٣) طائرُ الْذِي يعيشُ في البرِّ و الماء ← البطُّ
- (٤) تُدِيرُ عينيهَا في الاتِّجاهاتِ المختلفة دونَ أَنْ تُحرِّكَ رأسَهَا ← البومة

١١٨- عین ما ليس فيه المفعول:

- (٢) ظاهرة الأسماك تحدث مرتين في السنة!
- (٤) الطائرُ يُحرِّكُ جناحِيهِ الكبيرِين سريعاً!
- (١) يأمرُهُ بالإحسان و أداءً أمانته للناس!
- (٣) هذهِ البنت تطالعُ الكتابَ الَّذِي أخذتهُ من صديقتها!

١١٩- عین المبتدأ و الخبر ليسا مضافين:

- (٢) الحُرِبَاءُ ذاتُ عَيُونٍ مُتحرِّكةٌ!
- (٤) سيد القوم خادمهم في السفر!
- (١) أحبَّ عبادَ الله عندَ الله أنفعُهم لعبادته!
- (٣) جمال المرأة فصاحة لسانه!

١٢٠- عین ما ليس فيه الجملة الفعلية:

- (٢) الحَسَدُ يأكلُ الحسناتِ كَمَا تَأكُلُ النَّارُ الْحَطَبَ!
- (٤) النَّدَمُ عَلَى السُّكُوتِ خَيْرٌ من النَّدَمِ عَلَى الْكَلَامِ!
- (١) ما قَسَّ اللَّهُ لِلْعَبَادِ شَيْئاً أَفْضَلُ مِنَ الْعُقْلِ!
- (٣) {فَأَنْزَلَ اللَّهُ سَكِينَتَهُ عَلَى رَسُولِهِ وَعَلَى الْمُؤْمِنِينَ}

تبديل نموذج سؤال های امتحانی به قسم

١٢١- عین الخطأ في ترجمة ما تحته خط:

- (١) تستطيعُ اليومَ أنْ تُدِيرَ رأسَهَا مرتين و سبعينَ درجةً.: (که بچرخاند)
- (٢) اليومَ تنامُ في النَّهار و تَخْرُجُ في اللَّيل.: (می خوابد)
- (٣) عينُ اليومَ ثابتةٌ و لا تَتَحرِّكُ في اتجاهاتٍ مختلفةٍ.: (جهت‌ها)
- (٤) اليومَ تُوعَضُ نقَصَهَا دونَ أَنْ تُحرِّكَ جِسْمَهَا.: (که حرکت کند)

١٢٢- عین الخطأ في المترادف و المتضاد:

- (٤) سُلْمٌ ≠ حَرْبٌ
- (٣) رَفَعٌ ≠ أَنْزَلٌ
- (٢) قَدْفَ = رَمَى
- (١) بَنَى ≠ صَنَعَ

■ ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من العربية: (١٢٣ - ١٢٦)

- (١) قطعاً شنیدیم صدای ندادهنهای را که برای ایمان آوردن فریاد می‌زد که به پروردگار ایمان بیاورید، پس ایمان می‌آوریم!
- (٢) بی‌گمان ندادهنهای را که برای ایمان آوردن ندا می‌داد شنیدیم، این که ایمان بیاورید به پروردگار تان، پس ایمان می‌آوریم!
- (٣) همانا ما شنیدیم ندادهنهای را که برای ایمان آوردن ندا می‌داد که به پروردگار تان ایمان بیاورید، پس ایمان آوردیم!
- (٤) ما ندادهنهای را که برای ایمان آوردن فریاد می‌زد، شنیدیم که به پروردگارشان ایمان آوردند، ما نیز ایمان آوردیم!



-۱۲۴- «هل يُمْكِن أن نستطيع يوماً أن نستفيد من المعجزات البحريّة لإنارة المدن؟»: آيا ممكن است كه ...

۱) توانيي اين را داشته باشيم که از معجزات دريایي برای روشنایي کمک بگيريم؟

۲) روزی ما انسان ها بتوانيم از معجزه های دريایي برای روشنایي شهرها استفاده کنیم؟

۳) بتوانيم از معجزات دريایي برای روشن کردن شهرها بهره ببريم؟

۴) روزی بتوانيم از معجزات دريایي برای نورانی کردن شهرها استفاده کنیم؟

-۱۲۵- «يَمِلِكُ الْأَغْلَبُ الْحَيَّاتِ لِغَةً عَامَةً أَيْضًا تَسْتَطِعُ مِنْ خَالِلِهَا أَنْ تَتَفَاهَمَ مَعَ بَعْضِهَا!»:

۱) اکثر حیوانات زبانی مشترک دارند که به واسطه آن قادرند یکدیگر را بفهمند!

۲) حیوانات اغلب زبان مشترکی نیز دارند که از آن طریق باهم توان برقراری ارتباط دارند!

۳) بیش تر حیوانات زبانی دارند که عموماً به وسیله آن می توانند پیام یکدیگر را دریافت کنند!

۴) بیش تر حیوانات یک زبان عمومی نیز دارند که از طریق آن می توانند همدیگر را درک کنند!

-۱۲۶- عین الصحيح:

۱) (من تُدْخِلُ النَّارَ قَدْ أَخْرَيْتَهُ): هر کس را به آتش افکنی، او را خوار ساخته ای!

۲) تُحَوِّلُ الْأَسْمَاكُ الْمُضِيَّةَ ظَلَامَ الْبَحْرِ إِلَى نَهَارٍ مَضِيٍّ: ماهی های نورانی تاریکی دریاها را به روزی روشن تغییر می دهند!

۳) مَا قَسَمَ اللَّهُ لِعِبَادِهِ شَيْئاً أَفْضَلُ مِنِ الْعُقْلِ: خداوند برای بندگان چیزی بهتر از عقل تقسیم نکرده است!

۴) أَكْبَرُ الْحُقُوقِ الْإِغْرَاقُ فِي الْمَدْحِ وَ الْذَّمِ: زیاده رؤی در ستایش و سرزنش حماقت بزرگی است!

عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية: (۱۲۷ - ۱۳۰)

-۱۲۷- عین الخطأ للفراغ حسب المعنى:

۱) لا تكتب ... على الآثار التاریخیة والأشجار!: (ذکری)

۲) اللَّوْنُ الْبَنْفَسْجِيُّ لِغُرْفَةِ النَّوْمِ ... الْأَعْصَابُ!: (مُهَدِّي)

۳) الْحَاضِرُونَ ... الْلَاعِبِينَ فِي مُسَابِقَتِينَ!: (شَجَّعُوا)

-۱۲۸- عین فاعلاً له صفة:

۱) نستعمل من الأعشاب الطبيعية للوقاية عن الأمراض!

۲) تمتلك أكثر الحيوانات لغةً عامَةً!

۳) تعيش تحت عيون بعض الأسماك بكتيريا مضيئة!

۴) علَمَ معلمهم تلاميذه درساً مهمتاً للحياة!

-۱۲۹- عین الخطأ في تعین الخبر:

۱) الجبنة طعام نأكلها في الفطور غالباً!

۲) ذلك الغواص ذهب إلى أعماق المحيط!

۳) معلوماتك يا سيدى عن المعجزات البحريّة كثيرة!

-۱۳۰- عین الصحيح: (في المحل الاعرابي)

۱) تستفيد من الكهرباء لإنارة المدن! ← الكهرباء: فاعل / المدن: مضافق

۲) شهر رمضان الذي أنزل فيه القرآن: ← شهر: مبتدأ / رمضان: مضافق

۳) الحسد يأكل الحسنات كما تأكل النار الحطب! ← الحسد: مبتدأ / النار: مفعول

۴) لا يظلم ربك أحداً! ← رب: مبتدأ / أحداً: مفعول



۱۵ دقیقه

تفکر و اندیشه

(فرمایم کار)

قدم در راه (آهنگ سفر)

دوس ۷ و ۸

صفمههای ۸۱ تا ۱۰۶

دین و زندگی (۱)

۱۳۱ - پاسخ هر یک از سوالات زیر، کدام است؟

- پیامبران با چه کسانی از یک در وارد می‌شوند؟

- رستگاری بزرگی که بهشتیان از آن مسرورند، کدام است؟

- پاداش کسانی که به راستی ادای شهادت کنند و بر نماز مواقبت نمایند، چیست؟

۱) شهیدان - رسیدن به نعمات بهشتی - تملک باغ‌های بهشتی ۲) صدیقان - خشنودی خداوند - تکریم باغ‌های بهشتی

۳) صدیقان - رسیدن به نعمات بهشتی - تملک باغ‌های بهشتی ۴) شهیدان - خشنودی خداوند - تکریم در باغ‌های بهشتی

۱۳۲ - سرنوشت ابدی انسان‌ها بر چه اساسی تعیین می‌شود و برای دستیابی به موفقیت در قرب الهی و ثابت قدم ماندن در آن مسیر، قدم‌های سوم و چهارم به ترتیب کدام است؟

۱) اهداف انتخاب شده - عهد بستان و عزم

۴) اهداف انتخاب شده - مراقبت و محاسبه

۱۳۳ - زمینه‌ساز دنیوی تحقق عبارت شریفه «سَيَصْلُونَ سَعِيرًا» کدام است و کدام رابطه عمل با پاداش و جزا را در بر می‌گیرد؟

۱) رباخواری - نتیجه طبیعی عمل

۲) خوردن مال یتیم از روی ظلم - نتیجه طبیعی عمل

۳) خوردن مال یتیم از روی ظلم - تجسم عمل

۴) خوردن مال یتیم از روی ظلم - تجسم عمل

۱۳۴ - پیامد دیرافت کدام نکته، زندگی لذتبخش و مطمئن دنیوی و رستگاری ابدی در آخرت است؟

۱) هدف از خلق انسان رسیدن به مقام قرب خداوند است و خداوند مسیر و هدف اصلی زندگی است.

۲) برنامه‌ریزی کردن به منظور قدم گذاشتن در مسیری که سرانجام زیبا داشته باشد.

۳) استواری بر هدف، شکیباتی و تحمل سختی‌ها برای رسیدن به هدف.

۴) انتخاب بهترین زمان و زمان‌های معین برای عهد و پیمان با خداوند.

۱۳۵ - اگر پرسیده شود: «پیامبر (ص) انسانی معصوم است؛ چگونه می‌توان ایشان را اسوه قرار داد و چگونه باید عمل کنیم؟» در پاسخ چه می‌گوییم؟

۱) باید ایشان را اسوه خویش قرار دهیم و همانند ایشان عمل کنیم.

۲) چون می‌دانیم هر کاری که انجام می‌دهند، مطابق دستورات الهی است، لذا باید عین ایشان عمل کنیم.

۳) باید خویش را به روش ایشان نزدیک‌تر کنیم و در حد توان پیروی کنیم.

۴) باید در حد ایشان عمل کنیم و راه و روش ایشان را انجام دهیم.

۱۳۶ - یکی از فواید محاسبه از نظر امیرمومنان علی (ع)، کدام است و چگونه می‌توانیم به حضرت علی (ع) یاری برسانیم؟

۱) «صلاح النفس» - پرهیزکاری و کوشش در راه خدا و درستکاری

۲) «احاط بدنوبه» - قناعت و کفایت به غذای اندر و لباس کهنه

۳) «وقف على عیوبه» - قناعت و کفایت به غذای اندر و لباس کهنه

۴) «قبل أن تحاسبوا» - پرهیزکاری و کوشش در راه خدا و درستکاری

۱۳۷ - علت نام‌گذاری بهشت به «دارالسلام» کدام است و همنشینان انسان در بهشت چه کسانی هستند؟

۱) به هنگام ورود ملائکه به استقبال می‌آیند و سلام می‌گویند - صدیقان و شهیدان

۲) به هنگام ورود ملائکه به استقبال می‌آیند و سلام می‌گویند - ملائکه و پیامبران

۳) هیچ نقصانی و ناراحتی و رنجی در آن جا نیست - ملائکه و پیامبران

۴) هیچ نقصانی و ناراحتی و رنجی در آن جا نیست - صدیقان و شهیدان

۱۳۸ - در کلام نبوی، همنشین انصاف ناپذیر انسان چیست و در چه صورتی مونس انسان می‌شود؟

۱) ایمان - صالح باشد ۲) ایمان - نیک باشد ۳) عمل - نیک باشد ۴) عمل - صالح باشد

۱۳۹ - مناجات بهشتیان پس از این که فرشتگان به استقبال آنان می‌آیند و عرض خوش‌آمد می‌گویند که وارد بهشت شوند و برای همیشه در آن زندگی کنند، کدام است؟

۱) خدای را سپاس که به وعده خود وفا کرد و رنج و درماندگی را از ما دور کرد.

۲) خدای را سپاس که به وعده خود وفا کرد و این جایگاه زیبا را به ما عطا کرد.

۳) خدای را سپاس که حزن و اندوه را زدوده و ما را در رنج و درماندگی دور کرده است.

۴) خدایا تو پاک و منزه‌ی که ما را در درجه خاص بهشتیان، قرار دادی.

۱۴۰ - کدام گزینه از ضرورت‌های وجود اسوه و الگو برای حرکت در مسیر هدف، نیست؟

۱) الگوها به ما ثابت می‌کنند که این راه موفقیت‌آمیز است.

۲) چون وجود آنان ما را به صورت یقینی از سرگردانی نجات می‌دهد.

۳) می‌توان از آنان کمک گرفت و با دنباله‌روی از آنان سریع تر به هدف رسید.

۴) می‌توان از تجربه آنان استفاده نمود و مانند آنان عمل کرد.

زبان انگلیسی (۱)**PART A: Grammar and 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.

141- I ... the dishes when my sister rang. We talked for an hour.

- 1) was washing 2) washed
3) wash 4) am washing

142- As I was speaking, Reza and Ali entered the class and

- 1) was introducing himself 2) introduced myself
3) were introducing itself 4) introduced themselves

143- Last night, from seven to ten, I ... the paper which I had written for my research course.

- 1) type 2) will type 3) was typing 4) am going to type

144- In class, we ... our favorite poems aloud, shared our happiness with friends, and practiced our reading skills.

- 1) published 2) solved 3) recited 4) taught

145- As you grow up, you begin to develop a/an ... in knowing what is happening in the world and start paying attention to important world events.

- 1) cradle 2) knowledge 3) interest 4) success

146- You shouldn't ... everything you read on the Internet because not everything you see or hear online is true.

- 1) seek 2) develop 3) quit 4) believe

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.

Avicenna was a famous doctor from Iran. When he was just 16, he decided to study medicine and became very good at it. One day, the son of a king got very sick. The young man thought he was a cow and wanted to be killed by a butcher. He wouldn't eat or take his medicine, and many doctors couldn't help him. The king heard about Avicenna and asked for his help. Avicenna listened carefully to the young man's problem and came up with a clever plan. He dressed up as a butcher and pretended to prepare to kill the "cow." But then he said the cow was too weak and should eat and get stronger and fatter first. After hearing this, the young man started eating and taking his medicine. Avicenna took care of him, and in just one month, the young man got better.

147- Which of the following is NOT true about the young man?

- 1) He believed he was a cow.
2) He had stopped eating.
3) His father was a doctor.
4) He was not in good health.

148- The underlined word "he" refers to

- 1) the cow 2) the young man 3) the king 4) Avicenna

149- How did Avicenna help the young man, according to the passage?

- 1) He asked the young man's father to kill a cow.
2) He showed a real cow to the young man.
3) He made the young man eat and take his medicine.
4) He asked the young man to pay more attention to his health.

150- We understand from the passage that the young man started to eat because

- 1) he wanted to get fat and strong
2) his father asked him to eat something
3) he didn't want to be sick anymore
4) he knew that eating would make him feel better

۱۵ دقیقه
The Value of Knowledge
تاتابتدای
Speaking
دروس
صفحه‌های ۷۶ تا ۷۱