



# پایه دهم ریاضی

## ۱۴۰۴ اردیبهشت ماه

مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه

تعداد سوال‌های آزمون: ۷۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
اختصاصی	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
طرابان	شیمی (۱)	۲۰	۵۱-۷۰	۱۲	۲۰ دقیقه

### طرابان

ریاضی (۱)	محسن اسماعیل‌بور - نیما رضایی - رضا سیدنجفی - رضا ماجدی - مهدی متین اقدم - علی آزاد - فاطمه صمدی‌نژاد - شاهین پروازی - بهرام حلاج - سروش موئینی - زانیار محمدی - محمد‌مهدی بهمن‌دوست
هندسه (۱)	امیر مالمیر - نیما رضایی - نیما مهندس - محمد قرقچیان - مهدی متین اقدم - حمیدرضا دهقان
فیزیک (۱)	مجید میرزاپی - احمد مرادی‌بور - مرتضی مرتضوی - محمد خیری - محمد رضا یوسفی‌اصل - میلاد طاهرعزیزی - حمیدرضا سهرابی
شیمی (۱)	نیما اکبری - محمد رضا جمشیدی - علی امینی - هادی مهدی‌زاده - محمد فائزنا - سید رحیم هاشمی دهکردی - مرتضی رضایی‌زاده - امیر محمد سعیدی - امیرحسین طبی - صادق دارابی

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	مهردی بحر کاظمی - عرشیا حسین‌زاده - احسان غنی‌زاده	الهه شهبازی
هندسه (۱)	نیما مهندس	سعاد محمدنژاد - مهدی بحر کاظمی - احسان غنی‌زاده	سجاد سلیمی
فیزیک (۱)	کیارش صانعی	علی کنی - محمد اسدی - بابک اسلامی - یوسف الهویردی‌زاده	علیرضا همایون‌خواه
شیمی (۱)	فریزین فتحی	محمد جواد سوری لکی - ایمان حسین‌نژاد	امیرحسین توحیدی

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سید علی موسوی فرد
مسئول دفترچه	مهردی بحر کاظمی
حروف نگار و صفحه آراء	لیلان عظیمی
مسئول دفترچه: امیر حسین توحیدی	مدیر گروه: محیا اصغری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مسعود دفترچه: سجاد سلیمی - مصصومه صنعت‌کار - محمد رضا مهدوی - سجاد بهارلوی - ابراهیم نوری - سید کیان مکی - احسان میرزبانی - مهسا محمدنیا - آتیلا ذاکری - آرمان ستاری - محسن دستجردی - مهدی صالحی
ناظر چاپ	حمید عباسی

### بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام) تلفن: ۰۶۶۳-۰۲۱

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.



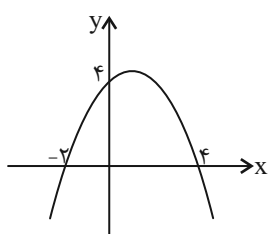


دقیقه ۳۰

## محادله‌ها و نامحادله‌ها / تابع

شمارش، بدون شمردن /  
آمار و احتمالفصل ۱۴ از ابتدای سهمی تا پلیان فصل ۷  
صفحه‌های ۷۸ تا ۱۷۰

ریاضی (۱)



- ۱- سهمی زیر را در نظر بگیرید، اگر معادله این سهمی به صورت
- $y = a(x + \alpha)^2 + \beta$
- باشد، حاصل
- $a\beta$
- کدام است؟

-  $\frac{9}{4}$  (۱)

- ۹ (۲)

-  $\frac{9}{2}$  (۳)

- ۶ (۴)

- ۲- جدول تعیین علامت عبارت
- $P(x) = (a^2 + a - 6)x^2 + (b - a)x + c - 4$
- کدام است؟
- $a, b$
- و
- $c$
- اعداد طبیعی هستند.

$x$	-c
$P(x)$	+
	-

۷ (۲)

۸ (۱)

۵ (۴)

۶ (۳)

- ۳- مجموعه جواب نامعادله
- $\frac{m+2n}{n-1} < x-1 < \frac{m-1}{2n+1}$
- است. حاصل
- $\frac{m+2n}{n-1}$
- کدام است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۴ (۲)

۴ (۱)



۴-

چند مورد از روابط زیر، تابع هستند؟

الف) رابطه‌ای که به هر دانش‌آموز، دبیران او را نسبت می‌دهد.

ب) رابطه‌ای که به هر تابع چند جمله‌ای، ریشه‌های آن را نسبت می‌دهد.

ج) رابطه‌ای که به هر عدد حقیقی، ریشه‌های چهارم آن را نسبت می‌دهد.

د) رابطه‌ای که به هر کتاب، مؤلفان آن را نسبت می‌دهد.

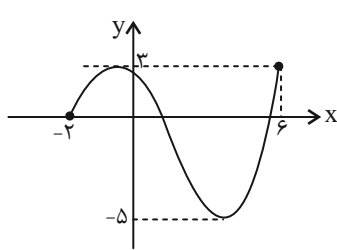
۴ (۴)

۳ صفر

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۵- نمودار مقابل مربوط به تابع
- $f(x)$
- است. مجموعه
- $D_f \cap R_f$
- شامل چند عدد صحیح است؟



۶ (۱)

۵ (۲)

۷ (۳)

۴ (۴)

- ۶- مجموع کمترین و بیشترین مقدار تابع
- $f(x) = x^2 - 4x + a$
- وقتی
- $-1 \leq x \leq 3$
- باشد، برابر با ۳ است. مقدار
- $a$
- کدام است؟

۱ (۴)

 $\frac{1}{2}$  (۳) $\frac{3}{2}$  (۲)

۵ (۱)



۷- اگر تابع  $\{f = \{(2n, -1-a), (4, 4), (b, 5)\}$  یک تابع ثابت و تابع  $g = \{(a-1, 3n), (4, 4), (b, 5)\}$  یک تابع همانی باشد، آنگاه حاصل کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

-۳ (۲)

-۲ (۱)

۸- اگر  $A = f(۳) + f(۴) + f(۵) + \dots + f(۱۵)$  باشد، حاصل  $f(x) = |x-6| - |x-8|$  کدام است؟

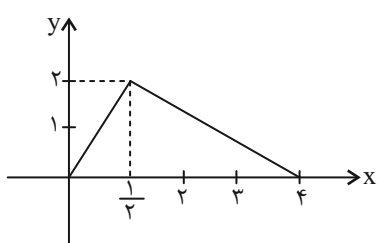
۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۹- شکل زیر نمودار تابع  $y = f(x-1)$  می‌باشد. دامنه تابع  $y = f(x+2)$  کدام است؟



[-۳, ۱] (۱)

[-۱, ۳] (۲)

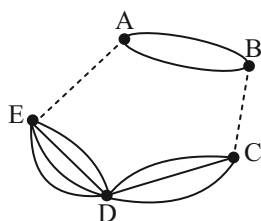
[۱, ۵] (۳)

[-۲, ۳] (۴)

۱۰- نمودار تابع  $f(x) = x-4$  با دامنه  $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$  را دو واحد در جهت مثبت محور  $x$  ها و ۳ واحد در جهت منفی محور عرضها انتقال می‌دهیم و آن را  $g(x)$  می‌نامیم. کدام یک از خطوط زیر با نمودار تابع  $g(x)$  بخورد نمی‌کند؟

 $y = ۶$  (۴) $y = -۶$  (۳) $y = ۳$  (۲) $y = ۲$  (۱)

۱۱- تعداد جاده‌ها از شهر  $B$  به  $C$  کدام باشد تا به ۲۴ طریق مختلف بتوانیم از شهر  $A$  به  $D$  سفر کنیم؟ (حداقل یک جاده از شهر  $B$  به  $E$  وجود دارد و تمام جاده‌ها یک طرفه و به  $D$  نزدیک می‌شوند.)



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۲- در چند جایگشت از حروف کلمه «pencil»، حروف صدادار قبل از حروف بی‌صدا قرار می‌گیرند؟

۴۸ (۴)

۸۴ (۳)

۹۶ (۲)

۱۲۰ (۱)

۱۳- ۳ دانشآموز دختر و ۳ دانشآموز پسر که هر نفر نماینده یکی از پایه‌های دهم، یازدهم و دوازدهم هستند را به چند طریق می‌توان در یک ردیف قرار داد، به طوری که دانشآموزان دختر به ترتیب پایه قرار گرفته باشند؟

۱۴۴۰ (۴)

۷۲۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۲۰ (۱)

۱۴- چند تابع ثابت با ۳ عضو وجود دارد که دامنه آنها فقط شامل اعداد طبیعی یک رقمی و برد زیرمجموعه‌ای از دامنه باشد؟

۲۱۸ (۴)

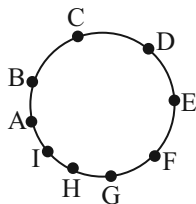
۲۵۲ (۳)

۲۵۶ (۲)

۲۴۳ (۱)



۱۵- با ۹ نقطه روی محیط دایره چند چهارضلعی می‌توان ساخت که پاره‌خط AE یک ضلع آن باشد؟



۶ (۱)

۷ (۲)

۸ (۳)

۹ (۴)

۱۶- در پرتاب یک تاس چند پیشامد با احتمال بیشتر از ۵۰ درصد وجود دارند که با رو شدن عدد ۵ ناسازگارند؟

۹ (۴)

۱۰ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۱۷- در یک گروه سرود مدرسه تعداد دانشآموزان پایه دهم و یازدهم برابرند. اگر از این گروه دو نفر به تصادف انتخاب شوند، احتمال آنکه یک نفر از پایه دهم و یک نفر از پایه یازدهم باشد،  $\frac{7}{13}$  است. تعداد اعضای این گروه سرود چند نفر است؟

۱۲ (۴)

۱۴ (۳)

۶ (۲)

۷ (۱)

۱۸- در پرتاب ۲ تاس احتمال آنکه دقیقاً یکی از دو پیشامد «مجموع دو تاس ۸ باشد» و یا «هر دو تاس زوج باشند» رخ دهد، کدام است؟

 $\frac{1}{4}$  (۴) $\frac{6}{18}$  (۳) $\frac{2}{9}$  (۲) $\frac{11}{36}$  (۱)

۱۹- چند مورد از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

الف) علم آمار، مجموعه‌ای از اعداد، ارقام و اطلاعات است.

ب) آخرین قدم در استفاده از علم آمار، نتیجه‌گیری، قضاؤت و پیش‌بینی آزمایش‌های تصادفی است.

ج) عددی که به ویژگی یک عضو نسبت داده می‌شود، مقدار متغیر نام دارد.

د) در دسترس نبودن تمام اعضای جامعه یکی از مشکلات سرشماری می‌باشد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۲۰- در کدام گزینه، متغیرها به ترتیب از نوع «کمی پیوسته، کیفی ترتیبی، کیفی اسمی و کمی گسسته» است؟

۱) میزان بارندگی - نوع بارندگی - شاخص توده بدنی - تعداد دانه‌های یک انار

۲) دمای هوا - رنگ ماشین - نژاد افراد - سرعت اتومبیل

۳) شاخص توده بدنی - مراحل رشد نوزاد - رنگ مو - تعداد ماهی‌های اقیانوس‌ها

۴) میزان بارندگی - کیفیت میوه - اقوام ایرانی - شاخص توده بدنی



۱۵ دقیقه

چند ضلعی‌ها  
تیسیم فضایی  
فصل ۱۳ و فصل ۱۴  
صفحه‌های ۳۵۱ تا ۳۶۵

هندسه (۱)

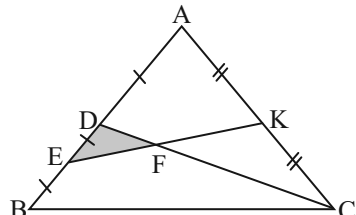
۲۱- در شکل مقابل، مساحت چهارضلعی  $BCKE$  برابر ۱۸ است. مساحت مثلث  $DEF$  کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

۶/۵ (۴)



۲۲- صفحه  $P$  کره‌ای با شعاع  $R$  را قطع می‌کند و مقطعی با مساحت  $S$  ایجاد می‌شود. صفحه  $P'$  موازی با صفحه  $P$  و  $\lambda$  واحد بالاتر از آن

کره را قطع کرده و مقطعی با مساحت  $36\pi$  ایجاد کرده است. اگر  $S$  بیشترین مقدار ممکن باشد،  $R$  کدام است؟

۱۰ (۴)

۱۲ (۳)

۱۴ (۲)

۱۶ (۱)

۲۳- نقاط  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و  $D$  در یک صفحه قرار ندارند. خطهای  $AD$  و  $BC$  نسبت به هم چگونه‌اند؟

(۱) موازی

(۲) متقارن

(۳) متناظر

(۴) منطبق

۲۴- قاعده هرمی مستطیل  $ABCD$  است. سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه  $P$  با این هرم در هر یک از حالت‌های زیر، به ترتیب از راست به

چپ در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

الف) صفحه  $P$  بر ارتفاع هرم عمود باشد.

ب) صفحه  $P$  از رأس هرم نگزارد ولی بر قاعده آن عمود باشد.

ج) صفحه  $P$  از رأس هرم بگذرد و بر قاعده آن نیز عمود باشد.

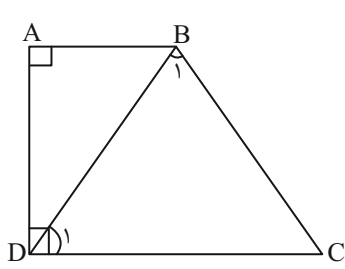
(۱) مثلث - ذوزنقه - مستطیل

(۲) مستطیل - ذوزنقه - مثلث

(۳) مثلث - مستطیل - ذوزنقه

(۴) ذوزنقه - مستطیل - مثلث

۲۵- در ذوزنقه زیر  $AB$  نصف  $DC$  بوده و  $\angle B = \angle D$  باشد. اگر  $\angle B = 40^\circ$  می‌باشد، مساحت مثلث  $BDC$  کدام است؟

 $100\sqrt{3}$  (۱) $200\sqrt{3}$  (۲) $300\sqrt{3}$  (۳) $400\sqrt{3}$  (۴)



۲۶- اگر مربعی به ضلع  $a$  را حول یکی از قطرهایش دوران دهیم، حجم  $A$  حاصل می‌شود. اگر مربع را حول یکی از اضلاع آن دوران دهیم،

$$\text{حجم } B \text{ حاصل می‌شود. نسبت } \frac{A}{B} \text{ کدام است؟}$$

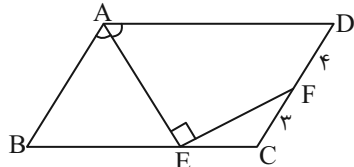
$$3\sqrt{2} \quad (4)$$

$$2\sqrt{3} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{6} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{3} \quad (1)$$

۲۷- در متوازی‌الاضلاع مقابل  $AE$  نیمساز زاویه  $A$  است و  $DF = 4$ . اگر  $CF = 3$  و  $EF \perp AE$  محيط متوازی‌الاضلاع کدام است؟



۲۸ (۱)

۳۶ (۲)

۲۷ (۳)

۳۴ (۴)

۲۸- درون یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع ۱۲ به مرکز وسط قاعده و شعاع ۳، یک نیم‌دایره بریده و شکل باقیمانده را حول محور تقارن دوران می‌دهیم. حجم حاصل کدام است؟

$$66\pi \quad (2)$$

$$6\pi(3\sqrt{3}-1) \quad (1)$$

$$18\pi(4\sqrt{3}-1) \quad (4)$$

$$12\pi(6\sqrt{3}-1) \quad (3)$$

۲۹- کدام یک از گزاره‌های زیر همواره درست نمی‌باشد؟

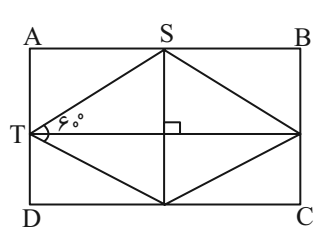
(۱) دو خط عمود بر یک خط در فضای ممکن است موازی یکدیگر نباشند.

(۲) اگر دو صفحه بر هم عمود باشند هر کدام شامل خطی است که بر صفحه دیگر عمود باشد.

(۳) دو صفحه عمود بر یک صفحه همواره با هم موازی هستند.

(۴) اگر خطی بر یکی از دو صفحه موازی عمود باشد بر دیگری نیز عمود است.

۳۰- اوساط مستطیل زیر به هم متصل شده است. مساحت مستطیل کدام است؟



$$\sqrt{3}ST \quad (1)$$

$$\frac{(ST)^2}{2} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}ST^2 \quad (3)$$

$$\sqrt{3}(ST)^2 \quad (4)$$



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

کار، انرژی و توان/ دما و گرما /

تمددینامیک

فصل ۱۱ از ابتدای کار و انرژی

دروزی تا پایان فصل و فصل ۱۵

فصل ۵

صفحه‌های ۷۱ تا ۱۴۹

۳۱- در یک بالابر برقی در هر دقیقه،  $\frac{1}{5}$  انرژی الکتریکی ورودی به انرژی گرمایی در کابل و موتور تبدیلمی‌شود. اگر این بالابر در مدت ۵ دقیقه،  $40\text{kW}$  انرژی الکتریکی مصرف کند، در این مدت به ترتیب از راست به چپ چند ژول انرژی به انرژی گرمایی تبدیل شده است و بازده بالابر چند درصد است؟

۸۰، ۳۲۰۰۰ (۲)

۸۰، ۸۰۰۰ (۱)

۲۰، ۳۲۰۰۰ (۴)

۲۰، ۸۰۰۰ (۳)

۳۲- توسط یک گرمکن حرارتی با توان مصرفی  $2\text{kW}$ ، به یک میله آلومینیومی به جرم  $5\text{kg}$  در صد تغییر کند، آهنگ گرمای اتلافی چند واحد SI است؟

$$(c_{\text{Al}} = 900 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}, \alpha_{\text{Al}} = 2/3 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ\text{C}})$$

۴۰۰ (۴)

۱۰۰۰ (۳)

۱۵۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

۳۳- چند مورد از عبارات زیر درست است؟

الف) در همرفت، برخلاف رسانش گرمایی، انتقال گرما با انتقال بخش‌هایی از خود ماده صورت می‌گیرد.

ب) گردش خون در بدن توسط قلب نمونه از همرفت و اداشته است.

پ) انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن نمونه‌ای از تابش گرمایی است.

ت) تابش گرمایی از سطوح صیقلی و صاف بسیار بیشتر از تابش گرمایی از سطوح تیره و ناصاف است.

ث) گرم شدن دست رو به روی شوفاژ و در فاصله کم از آن نمونه‌ای از همرفت است.

۱ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۳۴- فشارسنج، فشار گاز درون تایر یک اتومبیل را  $6\text{atm}$  نشان می‌دهد. پس از مدت زمانی رانندگی، دمای گاز درون لاستیک از  $77^\circ\text{C}$  به  $122^\circ\text{C}$  می‌رسد. اگر حجم هوای درون لاستیک حدوداً ثابت باشد، فشارسنج پس از افزایش دما چه عددی را بر حسب اتمسفر نشان می‌دهد؟

$$(P_0 = 1\text{atm})$$

۴/۲ (۴)

۵/۲ (۳)

۵/۴ (۲)

۶/۴ (۱)

۳۵- گازی آرمانی به حجم ۳ لیتر در فشار ثابت  $2\text{atm}$  مقداری گرما به محیط می‌دهد و حجم آن به  $2/7$  لیتر می‌رسد. اگر دمای اولیه گاز(۱atm  $\approx 10^5\text{Pa}$ ) باشد، به ترتیب از راست به چپ دمای نهایی گاز و کار انجام شده روی آن چقدر است؟۳۰J -  $10^\circ\text{C}$  (۴)۶۰J -  $278\text{K}$  (۳)۳۰J -  $288\text{K}$  (۲)۶۰J -  $15^\circ\text{C}$  (۱)



-۳۶- شکل زیر نمودار  $P-V$  یک گاز کامل را نشان می‌دهد که طی دو فرایند ایستاوار ترمودینامیکی از وضعیت‌های  $a$  و  $b$  به  $c$  می‌رسد. اگر

(۱)  $atm = 10^5 \text{ Pa}$  (۲)

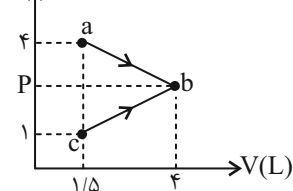
(۳)  $2/75 \times 10^5$  (۴)

(۵)  $2/5 \times 10^4$

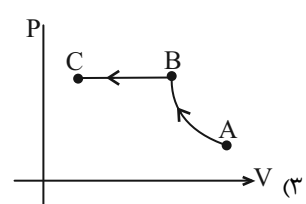
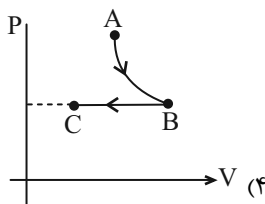
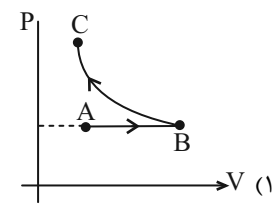
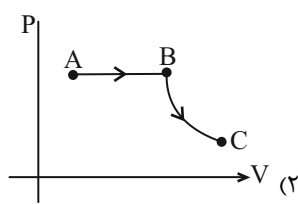
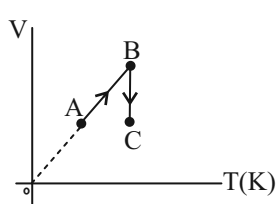
(۶)  $2/75 \times 10^4$

(۷)  $25 \times 10^4$

$$P(\text{atm})$$

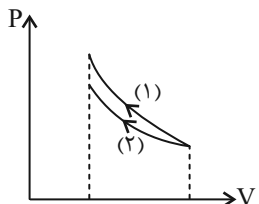


-۳۷- نمودار  $V-T$  برای مقدار معینی گاز آرمانی مطابق شکل زیر است. کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند نمودار  $P-V$  این فرایند باشد؟



-۳۸- مقدار معینی گاز آرمانی را از طریق دو فرایند مجزای هم‌دما و بی‌دررو از حجم اولیه یکسان به حجمنهایی یکسان می‌رسانیم، به طوری که

نمودار  $P-V$  آن مطابق شکل زیر است. چه تعداد از عبارات زیر درست نیست؟



۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

الف) فرایند (۱) بی‌دررو و فرایند (۲) هم‌دما است.

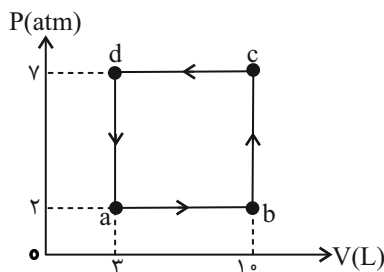
ب) کار انجام شده روی گاز در فرایند (۱) بی‌دررو بیشتر از هم‌دما است.

پ) تغییرات انرژی درونی هر دو فرایند یکسان است.

ت) دماینهایی در فرایند (۲) بیشتر از دماینهایی در فرایند (۱) است.

ث) در فرایند (۲) گاز گرمایی‌گیرد اما در فرایند (۱) از دست می‌دهد.

-۳۹- گازی چرخه ترمودینامیکی فرضی در شکل نشان داده شده را می‌پیمایید. اندازه گرمایی مبادله شده بین گاز و محیط در چرخه چند ژول است؟



۱/۵  $\times 10^3$  (۱)

$3 \times 10^3$  (۲)

$3/5 \times 10^3$  (۳)

$7 \times 10^3$  (۴)

-۴۰- یک ماشین گرمایی در هر چرخه  $J=1000$  گرمایی به منبع با دمای پایین می‌دهد. اگر مدت زمان هر چرخه  $t=5s$  و بازده ماشین  $\eta=60\%$  درصد

باشد، توان خروجی ماشین چند کیلووات است؟

۱/۵ (۴)

۱۵۰۰ (۳)

۱۲ (۲)

۱۰۰۰ (۱)



## فیزیک (۱) - آشنا

۴۱- چه تعداد از موارد زیر در مورد دماسنجه ترموکوپل نادرست است؟

- آ) اساس کار دماسنجه ترموکوپل انبساط گرمایی است.
- ب) جزء دماسنجه های معیار است.
- ت) دماسنجه ترموکوپل نمی تواند در مدارهای الکترونیکی به کار رود.
- پ) گستره دمایی آن به جنس سیم های آن وابسته است.

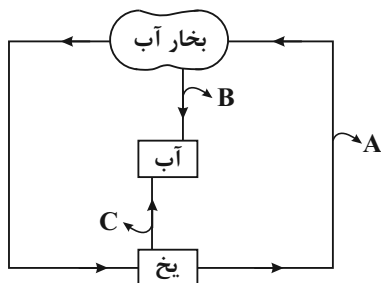
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۲- در شکل مقابل فرایندهای A، B و C به ترتیب از راست به چپ نشاندهنده کدام تغییر حالت هستند؟



(۱) تسعید، میعان، ذوب

(۲) چگالش، میعان، انجماد

(۳) تسعید، تبخیر، ذوب

(۴) چگالش، تبخیر، انجماد

۴۳- کدام مطلب زیر درست است؟

۱) برای لباس های آتش نشانی، پوشش براق مناسب تر است.

۲) هنگامی که در یخچال را باز می کنید، هوای سرد از بالای آن بیرون می آید.

۳) در کشورهایی با آب و هوای گرم، رنگ تیره برای نمای بیرون ساختمان ها مناسب تر است.

۴) اگر در هوای سرد یک قطعه فلز و یک قطعه چوب هم دما را لمس کنیم، فلز گرم تر به نظر می رسد.

۴۴- اگر در اثر انبساط، حجم مقدار معینی گاز کامل ۶۰ درصد افزایش یابد، چگالی آن چند درصد کاهش می یابد؟

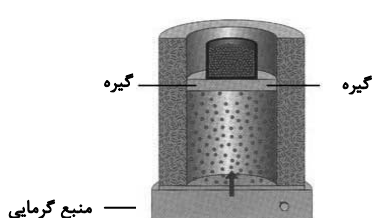
۴۷/۵ (۴)

۴۰ (۳)

۳۷/۵ (۲)

۳۵ (۱)

۴۵- در شکل زیر، اگر دمای منبع دمابالا را به تدریج افزایش دهیم، کدام کمیت ماکروسکوپی دستگاه، ثابت می ماند؟



(۱) فشار

(۲) چگالی

(۳) دما

(۴) انرژی درونی

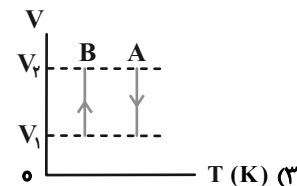
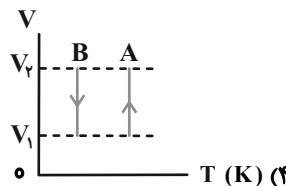
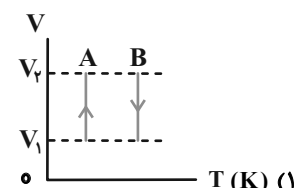
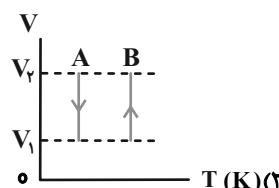
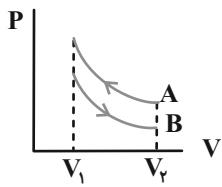


۴۶- حجم نیم مول گاز کامل هلیم طی یک فرایند هم فشار، از  $10^{\circ}\text{C}$  باشد، کار انجام شده

$$\text{روی گاز چند ژول است؟ } (R = \frac{J}{\text{mol.K}})$$

(۴)  $1200$ (۳)  $240$ (۲)  $-1200$ (۱)  $-240$ 

۴۷- نمودار  $P - V$  مقدار معینی گاز کامل، طی دو فرایند مجزای همدمای  $A$  و  $B$  به صورت شکل زیر است. کدام گزینه نمودار  $V - T$  آنها را به درستی نشان می‌دهد؟



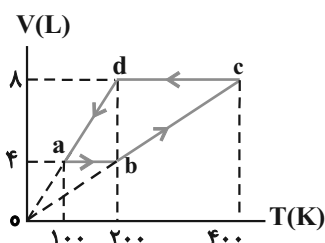
۴۸- طی یک فرایند بی‌دررو، فشار مقدار معینی گاز کامل  $3$  برابر می‌شود. کدام گزینه علامت تغییرات انرژی درونی گاز ( $\Delta U$ ) و کار محیط بر

روی گاز ( $W$ ) طی این فرایند را به درستی نشان می‌دهد؟

(۴)  $W < 0, \Delta U < 0$ (۳)  $W < 0, \Delta U > 0$ (۲)  $W > 0, \Delta U < 0$ (۱)  $W > 0, \Delta U > 0$ 

۴۹- یک مول گاز کامل تکاتمی، چرخه‌ای مطابق شکل را طی می‌کند. گاز در کل چرخه چند ژول گرمایش از محیط می‌گیرد؟

$$(R = \frac{J}{\text{mol.K}})$$

(۱)  $200$ (۲)  $400$ (۳)  $600$ (۴)  $800$ 

۵۰- درون یک اتاق، یخچالی روشن است و در یخچال باز است. اگر اتاق با محیط خارج از آن، کاملاً عایق‌بندی حرارتی شده باشد، بعد از  $24$  ساعت کار یخچال، دمای اتاق چگونه تغییر می‌کند؟

(۲) افزایش می‌یابد.

(۱) ثابت می‌ماند.

(۴) یخچال در چنین شرایطی کار نمی‌کند.

(۳) کاهش می‌یابد.

دقيقة ۲۰

(دپای گازها در زندگی /

آب، آهنگ زندگی

فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های

شیمیایی و قانون پایستگی

جزء تا بایان فصل و فصل ۳

صفحه‌های ۶۲ تا ۱۲۲

شیمی (۱)

۵۱- در ارتباط با انواع دگرشکل‌های اکسیژن موجود در کتاب درسی، چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

• واکنش تبدیل این دگرشکل‌ها به یکدیگر، برگشت‌پذیر است.

• رنگ آن‌ها در حالت مایع، مشابه رنگ شعله هنگام سوختن گوگرد است.

• دگرشکل پایدارتر، آرایش الکترون- نقطه‌ای مشابه با گوگرد دی‌اکسید دارد.

• دگرشکلی که درصد حجمی آن در هوایکه بیشتر است، راحت‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

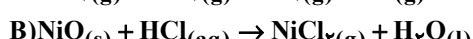
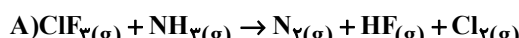
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۲- پس از موازنۀ معادله واکنش‌های زیر، چند مورد از مطالبات زیر نادرست هستند؟



- تفاوت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله (A) با معادله (B) برابر ۷ می‌باشد.

- اختلاف بزرگترین ضریب با کوچکترین ضریب معادله واکنش (C) چهار برابر ضریب آمونیاک در واکنش (A) است.

- شمار اتم‌های هیدروژن در یک طرف واکنش بعد از موازنۀ واکنش (C)، ۱۸ واحد بیشتر از تنها محلول آبی موجود در واکنش‌های بالاست.

- نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌های گازی سه واکنش بالا، به ضریب ترکیب جامد واکنش (B) برابر ۲۰ است.

۱ (۴)

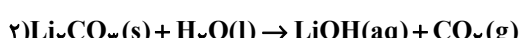
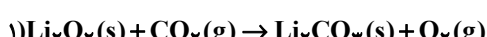
۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۳- مطابق واکنش‌های موازنۀ نشده زیر، اگر طی فرایندهای زیر در شرایط STP، اختلاف حجم گازهای تولیدی و مصرفی  $2/8$  لیتر باشد؛ درپایان واکنش ۲ چند گرم لیتیم هیدروکسید حاصل می‌شود؟ ( $\text{H} = 1, \text{Li} = 7, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ ؛ تمام لیتیم کربنات واکنش ۲ از

واکنش ۱ تولید می‌شود).



۴۸ (۴)

۶ (۳)

۳۰ (۲)

۱۲ (۱)

۵۴- چه تعداد از ترکیبات زیر به درستی نام‌گذاری شده‌اند؟

آهن (II) سولفات -  $\text{FeSO}_4$ منیزیم نیترات -  $\text{Mg}_3\text{N}_2$ کلسیم فسفات -  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ آمونیوم کربنات -  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ آلومینیم هیدروکسید -  $\text{Al}(\text{OH})_3$ لیتیم نیترید -  $\text{LiNO}_3$ 

۳ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۵۵- حجم ۵ میلی لیتر محلول ۲۰ درصد جرمی هیدروکلریک اسید با چگالی  $1/2\text{g.mL}^{-1}$  را با افزودن آب مقطر به ۱۰ لیتر می‌رسانیم. غلظتهیدروکلریک اسید در محلول نهایی برابر چند ppm است؟ (چگالی محلول نهایی را به تقریب برابر  $1\text{g.mL}^{-1}$  در نظر بگیرید).

۲۴۰ (۴)

۵۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۶۰۰ (۱)



۵۶- به ۵۰ گرم محلول ۲۰ درصد جرمی پتاسیم هیدروکسید چند گرم KOH جامد و خالص به همراه ۲۰ گرم آب اضافه کنیم تا به محلول ۴۰

درصد جرمی تبدیل شود؟

۳۰ (۴)

۳ (۳)

۲۰ (۲)

۲ (۱)

۵۷- معادله انحلال پذیری پتاسیم کلرید به صورت  $S = \frac{1}{30} + \frac{22}{30}$  است. ۷۴ گرم محلول سیرشده پتاسیم کلرید در کدام دما، با مقدار کافی محلول نقره نیترات واکنش دهد تا ۲۸/۶ گرم رسوب سفید رنگ تشکیل شود؟ ( $\theta$  دما بر حسب درجه سلسیوس و  $S$  انحلال پذیری است).

$$(K = ۳۹, Ag = ۱۰۸, Cl = ۳۵, N = ۱۴, O = ۱۶ : g/mol^{-1})$$

۲۰°C (۴)

۳۰°C (۳)

۱۰°C (۲)

۶۰°C (۱)

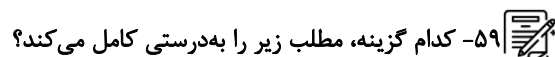
۵۸- کدام گزینه نادرست است؟

۱) موادی همچون سدیم فسفات، کلسیم کلرید و سدیم نیترات از مواد محلول در آب هستند.

۲) مواد کم محلول در آب همچون  $CaSO_4$  موادی هستند که انحلال پذیری آنها بین ۰/۰۱ تا ۱ گرم در ۱۰۰ گرم آب است.

۳) مولکول  $NO$  همانند  $HF$  و  $SO_3$  و برخلاف  $F_2$  قطبی است.

۴) در مولکول آب، اتم اکسیژن سر منفی و اتم‌های هیدروژن سر مثبت مولکول را تشکیل می‌دهند.



۵۹- کدام گزینه، مطلب زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«مولکول‌های  $H_2O$  در حالت بخار جدا از هم هستند و پیوندهای هیدروژنی میان آنها وجود ...؛ در این حالت، مولکول‌های آب آزادانه و

... از جایی به جای دیگر انتقال می‌یابند. در یخ، مولکول‌های آب در جاهای ... قرار دارند. در حلقه‌های شش ضلعی یخ، هر اتم اکسیژن به

دو اتم هیدروژن با پیوند اشتراکی و به ... اتم هیدروژن دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است.»

۱) ندارد - نامنظم - به نسبت ثابتی - دو

۲) ندارد - نامنظم - به نسبت ثابتی - چهار

۳) دارد - منظم - ثابتی - چهار

۴) دارد - منظم - ثابتی - دو

۴- کدام گزینه عبارت «هر مولکولی که به هر نسبتی در آب حل می‌شود، ...» را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

۱) دارای گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر بوده و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

۲) میانگین جاذبه حلال - حل شونده از میانگین جاذبه‌های حلال - حلال و حل شونده - حل شونده بیشتر می‌باشد.

۳) در ساختار لوویس آن، حداقل یک اتم دارای جفت الکترون ناپیوندی به چشم می‌خورد.

۴) در دمای اتاق، بین مولکول‌های خود در حالت مایع پیوندهای هیدروژنی قابل توجهی ایجاد می‌کند.

۶۱- مطابق نمودار زیر که انحلال پذیری سه گاز را که با آب واکنش نمی‌دهند، در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  نشان می‌دهد. غلظت  $\text{NO}$  در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  و

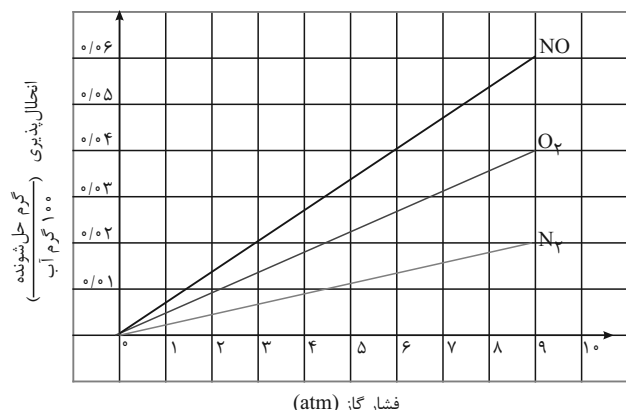
فشار  $3\text{ atm}$  در محلول سیرشده آن به تقریب چند ppm است؟

(۱) ۲۰

(۲) ۲۰

(۳) ۲۰۰

(۴) ۰/۰۲



۶۲- کدام یک از مطالب زیر درست بیان شده است؟

الف) به دلیل وجود یون پتاسیم در تعداد محدودی از مواد غذایی، کمبود آن در بدن فرد اغلب احساس می‌شود.

ب) انتقال تند پیام‌های عصبی در بدن به دلیل نبود و عدم حرکت یون‌های پتاسیم است.

پ) انتقال پیام‌های عصبی به محیط شیمیایی مناسبی نیاز دارد که این محیط یک محلول آبی از یون‌های سدیم، پتاسیم و کلرید است.

ت) نیاز روزانه بدن هر فرد بالغ به یون  $\text{Na}^{+}$ , ۲ برابر  $\text{K}^{+}$  است و وجود آن برای تنظیم عملکرد مناسب دستگاه عصبی ضروری است.

(۴) پ - ت

(۳) فقط پ

(۲) الف - ب

(۱) الف - ب

۶۳- چه تعداد از مطالب زیر درباره ردپای آب نادرست است؟

- ردپای آب برای هر فرد نشان می‌دهد چه مقدار از آب قابل استفاده و در دسترس را مصرف می‌کند و چه مقدار از حجم منابع آبی کم می‌شود.

- ردپای آب در تولید یک کیلوگرم گندم بیشتر از تولید یک بلوز نخی است.

- هرچه ردپای آب ایجاد شده سنگین‌تر باشد، منابع آب شیرین صرف شده زودتر به پایان می‌رسد.

- ردپای آب ایجاد شده در صنعت کشاورزی، سنگین‌تر از سایر صنایع است.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۶۴- تصفیه آب به روش‌های متفاوتی انجام می‌گیرد، چند مورد از مطالب زیر درباره آن‌ها نادرست است؟

- با عبور آب از صافی کربنی، آلاینده‌های کمتری حذف می‌شوند.

- به کمک روش اسمز معکوس، میکروب‌ها در آب تصفیه شده باقی می‌مانند.

- کمترین میزان آلایندگی را در آب تصفیه شده به روش تقطیر می‌توان مشاهده کرد.

- در روش تقطیر آب، نیازی به کلرزنی آب تصفیه شده نیست.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

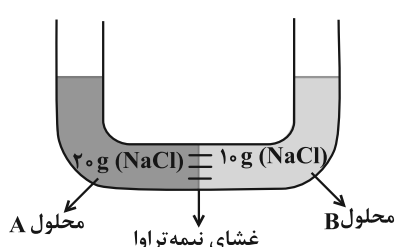
۶۵- شکل زیر دو محلول A و B با حجم‌های یکسان را نشان می‌دهد که توسط غشای نیمه‌تراوا از یکدیگر جدا شده‌اند. اگر این غشاء فقط اجازه عبور مولکول‌های آب را بدهد، با گذشت زمان غلظت دو محلول چه تغییری می‌کند؟

(۱) غلظت هیچکدام تغییر نمی‌کند.

(۲) غلظت هر دو محلول کاهش می‌یابد.

(۳) غلظت A کاهش و B افزایش می‌یابد.

(۴) غلظت B کاهش و A افزایش می‌یابد.



۶۶- چند مورد از مطالعه زیر درباره انحلال‌پذیری گازها در آب به درستی بیان شده است؟

• قرار دادن نوشیدنی گازدار در ظرف آب و یخ باعث افزایش غلظت گاز درون آن می‌شود.

• طبق قانون هنری، انحلال‌پذیری گازها در آب، با ۲ برابر شدن فشار، نصف می‌شود.

• روند کلی تغییر انحلال‌پذیری گاز نیتروژن در آب نسبت به تغییرات دما، مشابه لیتیم سولفات است.

• در دما و فشار یکسان، انحلال‌پذیری هر گاز قطبی نسبت به انحلال‌پذیری هر گاز ناقطبی، بیشتر است.

• ماهیانی که در آب دریا زندگی می‌کنند، نسبت به ماهیان آب شیرین، به طور کلی به غلظت گاز اکسیژن کمتری دسترسی دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

### ۶۷- کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) بر اساس کتاب درسی فراوان ترین یون چند اتمی در آب دریا یون سولفات است.

(۲) در فرایند اسمز معکوس در لوله U شکل اگر فشار خارجی را حذف کنیم جهت کلی حرکت آب برعکس می‌شود.

(۳) لحظه تعادل فرایند اسمز زمانی است که عبور مولکول‌های آب از غشای نیمه‌تراوا متوقف شود.

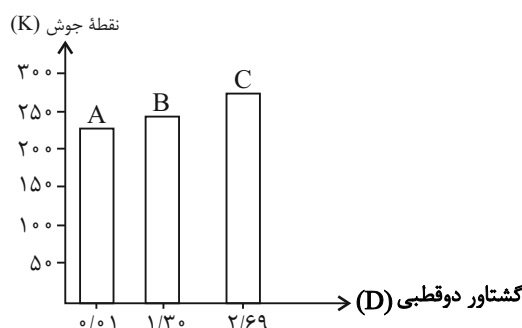
(۴) احساس خستگی پس از فعالیت بدنی ناشی از کاهش چشمگیر یون‌ها در مایعات بدن است.

### ۶۸- کدام یک از مواد زیر به ترتیب از راست به چپ در تهیه کود شیمیایی و گچ استفاده می‌شوند؟

(۱) کلسیم سولفات - آمونیوم سولفات

(۲) آمونیوم نیترات - کلسیم سولفات

(۳) منیزیم کلرید - آمونیوم نیترات



۶۹- با توجه به نمودار زیر چه تعداد از موارد زیر همواره صحیح است؟

آ) در میدان الکتریکی مولکول‌های C منظم‌تر جهت‌گیری می‌کنند.

ب) مقایسه نیروی بین مولکولی ترکیبات به صورت  $A < B < C$  می‌باشد.

پ) بین مولکول‌های C پیوند هیدروژنی برقرار است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴) صفر

۳ (۳)

### ۷۰- کدام فرایند به خاصیت گذرندگی (اسمز)، مربوط نیست؟

(۱) پلاسیده شدن خیار تازه در آب شور

(۲) متورم شدن زردآلوی خشک در آب درون لیوان

(۳) تهشیش شدن گل و لای در دریاچه‌ها

(۴) نگهداری طولانی مدت گوشت و ماهی در نمک



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

## دفترچه سؤال ?

### عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۴ اردیبهشت ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عابی، (بان قرآن (۱))	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۱)	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۲۰
(بان انگلیسی (۱))	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
جمع دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طریق

محسن فدایی - مرتضی منشاری - الهام محمدی	فارسی (۱)
رضا خداداده - حمیدرضا قائدامینی - افشنین کرمیان فرد - مجید همایی	عابی، (بان قرآن (۱))
محسن بیاتی - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - یاسین ساعدی - عباس سیدشیبستی - مجید فرهنگیان - میثم هاشمی - مرتضی محسنی کبر	دین و زندگی (۱)
رحمت‌الله استیری - مجتبی درخشان‌گرمی - محسن رحیمی - مانی صفائی‌سلیمانلو - عقیل محمدی‌روشن	(بان انگلیسی (۱))

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه ویراستار و قبه برق	گروه مستندسازی
الهام محمدی	الهام محمدی	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو	الناز معتمدی
رضا خداداده	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی، آرمین سعادپناه	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
یاسین ساعدی	یاسین ساعدی	—	محمد فرحان فخاریان - نازنین فاطمه حاجیلو	محمد‌صدرای پنجه‌پور
دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
عقیل محمدی‌روشن	عقیل محمدی‌روشن	فاطمه نقدی	نازنین فاطمه حاجیلو - هادی حاجی‌زاده	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبيبہ محبی	مسئول دفترچه
مدیر: محبیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی‌یاری	حروف‌نگار و صفحه‌آرا
حمدی عباسی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۱۰ دقیقه

مباحث نیمسال دوم  
درس ۱۰ تا ۱۸  
مفهوم‌های ۷۴ تا ۱۵۱

## سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱- در موارد کدام گزینه، معنای تمام واژگان مشخص شده درست است؟

الف) دشمن در برابر ایمان جنود خدا متکی به ماشین پیچیده جنگ است: سربازب) بپوشید درع سواران جنگ: خفتانج) صفحه سفیدی باز می‌کرد و ارتجالاً انشایی می‌ساخت: بی‌درنگد) همین که آفریدهای نگاهمان را به خویش معطوف کند، ما را از راه آفریدگار باز می‌گرداند: متحیر

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

۱۰۲- املای مشخص شده در کدام گزینه درست است؟

۱) پیش از همه غواص‌ها در سکوت شب، بعد از خواندن دعای فرج و (توسل - توسل) به زهرا (س) به آب زدند.۲) مرد دید تزار از خواب (برخاسته - برخواسته) و نگاهش می‌کند.۳) سبک (تغیر - تغیر) او در انشا تقليدی بود کوکانه از گلستان سعدی.۴) گزدھم که یک ایرانی و پهلوان (سالخورده - سالخورده) است، بر آن دز فرمان می‌راند.

۱۰۳- درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر، به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

الف) بیت «جمله عالم زین سبب گمراه شد/ کم کسی ز ابدال حق آگاه شد» به شیوه عادی بیان شده است.

ب) در بیت «کشانی بدو گفت با تو سلیح / نبینم همی جز فسوس و مزیح»، واژگان ممال‌یافته وجود دارد.

ج) در بیت «ریش برمی‌کند و می‌گفت: ای دریغ! / کافتاب نعمتم شد زیر میغ»، فعل «شد» اسنادی است.

د) «هم‌اکنون تو را ای نبرده‌سوار / پیاده بیاموزمت کارزار»، «را» نشانه مفعول است.

ه) در مصراج اول بیت «دو لشکر نظاره بر این جنگ ما/ بر این گرز و شمشیر و آهنگ ما»، فعل به قرینه لفظی حذف شده است.

۱) درست - درست - نادرست - نادرست - درست - درست

۲) نادرست - درست - درست - نادرست - درست - درست

۳) نادرست - نادرست - درست - درست - نادرست - درست

۴) با توجه به متن، پاسخ صحیح سوال‌ها به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

«هرگز هیچ زیبایی لطیفی را در این جهان ندیده‌ام که بی‌درنگ نخواسته باشم تمام مهم را نثارش کنم و ای زیبای عاشقانه زمین، شکوفایی گستره تو دل انگیز است.»

الف) منادا را در عبارات بالا مشخص کنید.

ب) نقش کلمات «جهان» و «دل انگیز» به ترتیب چیست؟

ج) نوع «واو» را در عبارت بالا بنویسید.

۱) زیبا - متمم - مسد - واو پیوند

۲) شکوفایی - قید - مسد - واو پیوند

۳) ای - متمم - مفعول - واو عطف

۴) زیبا - مفعول - قید - واو عطف

۱۰۴- آرایه در کدام گزینه نادرست است؟

۱) ای کشتی‌های صیادی که مقاومت پیشه کرده‌اید: (تشبیه)

۲) روستایی که با صدرش، با سینه‌اش/ از شرافت خاک و کرامت انسان بودن دفاع کرد: (ایهام)

۳) ای سرور باران‌ها و فصل‌ها/ تو را عطری نامیدم که در غنچه‌ها خانه دارد: (تشبیه)

۴) کاش هیچ انتظاری در وجودت، رنگ هوس به خود نگیرد: (حس‌آمیزی)



۱۰۰- مفهوم کنایه‌های مشخص شده در کدام گزینه آمده است؟

الف) مگر در ریاضی که کمیتیش لنگ بود.

ب) او را نیز بسیل کردم تا عبرت همگان شود.

ج) از کلاس بیرون رفت و دم بر نیاورد.

(۲) فراموشکار بود - تطهیر کردم - نفس نکشید

(۱) ناتوان بود - ذبح کردم - سخن نگفت

(۴) بی‌پشتوانه بود - سر بریدم - خشمگین شد

(۳) مشکل داشت - تنبیه کردم - آسوده نشد

۱۰۱- در متن زیر نویسنده بر کدام گزینه، تأکید دارد؟

«برای من خواندن این که شن‌های ساحل نرم است، بس نیست، می‌خواهم که پاهای برهنهام آن را حس کنند؛ به چشم من هر شناختی که مبتنی بر احساس نباشد، بیهوود است.»

(۴) علم‌اندوزی

(۳) توجه به احساس

(۲) تجربه شخصی

(۱) عمل‌گرایی

۱۰۲- در کدام گزینه میان دو قسمت آمده، ارتباط معنایی وجود ندارد؟

(۱) ای کاش عظمت در نگاه تو باشد:

چشم‌ها را باید شست، جور دیگر باید دید

(۲) هرجا بروی، جز خدا نخواهی دید:

به جهان خرم از آنم که جهان خرم از اوست/ عاشقم بر همه عالم که همه عالم از اوست

(۳) خدا در همه جا هست؛ در هرجا که به تصوّر درآید، و «تایافتني» است:

غیبت نکرده‌ای که شوم طالب حضور / پنهان نگشته‌ای که هویدا کنم تو را

(۴) هرگز هیچ زیبایی لطیفی را در این جهان ندیده‌ام که بی‌درنگ نخواسته باشم تمامی مهرم را نثارش کنم:

بسوز ای دل که تا خامی، نیاید بوی دل از تو / کجا دیدی که بی آتش، کسی را بوی عود آمد

۱۰۳- با توجه به ابیات زیر، مفهوم کنایی مشترک «پتک ترگ شدن» و «سر زیر سنگ آوردن» چیست؟

زمانه مرا پتک ترگ تو کرد

مرا مادرم، نام مرگ تو کرد

سر سرکشان، زیر سنگ آورده

پیاده، ندیدی که جنگ آورد

(۲) پیروزی و موفقیت

(۱) مبارزه و جنگاوری

(۴) قدرت‌نمایی و زورگویی

(۳) تهدید به مرگ

۱۰۴- مفاهیم «میهن‌پرستی، شکبایی، پایداری مبارزان، یک‌پارچگی» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

که بعد از من افزوده از مدفن من

الف) مپندار این شعله، افسرده گردد

همه خوشة خشم شد خرم من من

ب) کنون رود خلق است، دریای جوشان

مگسل از این آب و خاک ریشه پیوند

ج) تازبیر خاکی ای درخت تنومند

گل صبر می‌پرورد دامن من

د) من آزاده از خاک آزادگانم

(۲) ج، الف، د، ب

(۱) ب، الف، ج، د

(۴) ج، د، الف، ب

(۳) ب، ج، الف، د



10 دقیقه

مباحث نیمسال دوم

دسته‌های ۵ تا ۸

صفنه‌های ۱۱۶ تا ۱۲۰

## عربی، زبان قرآن (۱)

■■ عَيْنُ الْأَصْحَّ وَ الْأَدْقَ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِمَةِ (۱۱۱ - ۱۱۵):

۱۱۱-«لِبَطْةً غَدَّةً طَبَيعَةً بِالْقُرْبِ مِنْ ذَبَّهَا تَحْتَوِي زَيْتًا خَاصًّا تَنْشَرُهُ عَلَى جَسْمِهَا!»:

۱) غَدَّةٌ طَبَيعَى ارْدَكٌ، نَزَدِيْكَ بِهِ دُمْشَ اسْتَ. آنَ غَدَّهٌ حَاوِي رُوغُنَ خَاصَّى اسْتَ كَه ارْدَكٌ، آنَ رَا روِی بَدَنَشَ پَخْشَ مَى كَنَدَا!

۲) ارْدَكٌ، غَدَّهَايِ طَبَيعَى نَزَدِيْكَ دُمْشَ خَودَ دَارَدَ كَه حَاوِي رُوغُنَ خَاصَّى اسْتَ كَه روِی بَدَنَشَ پَخْشَ مَى شَوَدَا!

۳) غَدَّةٌ طَبَيعَى ارْدَكٌ درِ نَزَدِيْكَيِ دُمْشَ قَرَارَ دَارَدَ وَ رُوغُنَ خَاصَّى رَا درِ بَرَ دَارَدَ كَه روِی بَدَنَشَ پَخْشَ مَى شَوَدَا!

۴) ارْدَكٌ، غَدَّهَايِ طَبَيعَى درِ نَزَدِيْكَيِ دُمْشَ دَارَدَ كَه رُوغُنَ خَاصَّى رَا درِ بَرَ دَارَدَ كَه آنَ رَا روِی بَدَنَشَ پَخْشَ مَى كَنَدَا!

۱۱۲-«أَمْرَهُمْ ذُوالْقَرْنَيْنِ بِأَنْ يَأْتُوا بِالْحَدِيدِ وَ النُّحَاسِ، فَوَصَعَهُمَا فِي ذَلِكَ الْمَضِيقِ وَ أَشْعَلُوا النَّارَ!»؛ ذُوالْقَرْنَيْنِ ...

۱) دَسْتُورَ دَادَ كَه آهَنَ وَ مَسْ بِيَارِيْدَ وَ آنَهَا رَا درِ تَنَگَه قَرَارَ بَدَهِيدَ وَ آتَشَ بَزَنِيدَا!

۲) بَه آنَهَا دَسْتُورَ دَادَ كَه آهَنَ وَ مَسْ بِيَارِنَدَ، پَسْ آنَ دُو رَا درِ آنَ تَنَگَه قَرَارَ دَادَ وَ آتَشَ رَا رُوشَنَ كَرَدَنَدَا!

۳) بَه آنَهَا دَسْتُورَ مَى دَهَدَ كَه آهَنَ وَ مَسْ بِيَارِنَدَ پَسْ آنَ دُو رَا درِ آنَ تَنَگَه قَرَارَ دَادَ وَ آتَشَ رَا رُوشَنَ كَرَدَا!

۴) بَه آنَهَا دَسْتُورَ دَادَ تَا آهَنَ وَ مَسْ بِيَارِنَدَ پَسْ آنَهَا رَا درِ آنَ تَنَگَه قَرَارَ دَادَنَدَ وَ آتَشَ زَدَنَدَا!

۱۱۳-«الدَّلْفِينُ صَدِيقُ الْإِنْسَانِ فِي الْبَحْرِ وَ لَهُ ذَاكْرَةٌ قَوِيَّةٌ وَ سَمْعٌ يَفْوَقُ سَمْعَ الْإِنْسَانِ!»:

۱) دَلْفِينُ دَوْسَتَ انسَانَ درِ درِيَا هَاستَ كَه حَافِظَه وَ شَنْوَاهِي آنَ نَسْبَتَ بَه انسَانَ بِيَشَتَرَ اسْتَ!

۲) دَلْفِينُ دَوْسَتَ انسَانَ درِ درِيَا وَ حَافِظَهَايِ قَوِيَ دَارَدَ وَ شَنْوَاهِي اشَ برِ شَنْوَاهِي انسَانَ بِرْتَرِي دَارَدَا!

۳) دَلْفِينُ با انسَانَ درِ درِيَا دَوْسَتَ اسْتَ كَه عَلاَوَه بِرِ اينَ كَه حَافِظَهَايِ قَوِيَ دَارَدَ ازِ نَظَرِ شَنْوَاهِي هَمَ برِ انسَانَ بِرْتَرِي دَارَدَا!

۴) دَلْفِينُ دَوْسَتَ انسَانَ درِ درِيَا اسْتَ وَ حَافِظَهَايِ قَوِيَ دَارَدَ وَ شَنْوَاهِي او بَرِ انسَانَ بِرْتَرِي دَارَدَا!

۱۱۴-عَيْنُ الصَّحِيحِ:

۱) (فَأَنْزَلَ اللَّهُ سَكِينَتَهُ عَلَى رَسُولِهِ وَ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ)؛ خَدا آرامَشَ خَودَ رَا بَرِ پَيَامِبرَ وَ مَؤْمَنَانَ نَازَلَ كَرَدَا!

۲) (شَهْرُ رَمَضَانَ الَّذِي أُنْزِلَ فِيهِ الْقُرْآنُ)؛ رَمَضَانَ مَاهِي اسْتَ كَه درِ آنَ قَرَآنَ رَا نَازَلَ كَرَدَنَدَا!

۳) أَنْصَحُكَ بِقِرَاءَةِ كِتَابِ حَوْلَ طُرُقِ تَقْوِيَةِ الذَّاكِرَةِ؛ تو رَا به خَوَانِدَنَ كَتَابِي پِيرَامُونَ رَاهَاهِي تَقْوِيَتَ حَافِظَه نَصِيحَتَ مَى كَنَمَا!

۴) الشُّرُطُ فَتَشَ حَقَائِبَ الْمُسَافِرِينَ؛ پَلِيسَ كَيْفَ مَسَافِرَانَ رَا تَفْتِيشَ كَرَدَا!

۱۱۵-عَيْنُ الصَّحِيحِ:

۱) ذَهَبَ جَيَشَنَا الْقَوِيَ لِمَحَارَبَةِ أَعْدَائَا؛ لِشَكَرَ ما كَه نِيروْمَندَ اسْتَ بَرَايِ جَنَگَ با دَشْمَنَانَمَانَ رَفَتَه اسْتَ!

۲) عَلَيْكَ بَذْكُرَ اللهِ فَإِنَّهُ نُورُ الْقَلْبِ؛ تو خَدا رَا يَادَ مَى كَنَى زِيرَا كَه آنَ نُورَ دَلَهَاسَتَا!

۳) مَنْ جَرَبَ الْمُجْرَبَ حَلَّتِ بِهِ النَّدَامَة؛ هَرَ كَسَ آزَمُودَه رَا بِيَازِمَادَه درِ نَهَايَتَ دَچَارَ پَشِيمَانَى مَى شَوَدَا!

۴) وَصَفَتُ كُلَّ مَلِيجَ كَمَا تُحَبُّ وَ تَرْضِي؛ هَرَ بَا نَمَکَيِ رَا هَمَانَ طُورَ كَه دَوْسَتَ دَارَى وَ رَاضِي مَى شَوَى، تَوْصِيفَ كَرَدَمَا!

۱۱۶-عَيْنُ الخطأ عن المفردات المعينة:

۱) ذَنَبُ هو عَضُو خَلْفَ جَسْمِ الْحَيَوانِ يُحَرِّكُهُ غَالِبًا لِطَرَدِ الْحَشَراتِ؛ ← «جمع: أذناب»

۲) أَخِي بَدَأَ بِالْبَكَاءِ فَجَاءَهُ وَ ذَهَبَ إِلَى غُرْفَتِهِ! ← « مضاد: بغَةَ»

۳) الْكُتُبُ بَسَاطَيْنِ الْعُلَمَاءِ! ← «مفرد: بُسْتانَ»

۴) يُرِسِلُ الْغَرَابُ أَخْبَارَ الْغَابَةِ! ← « مرادف: يَعْبَثُ»

۱۱۷-عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي تَرْجِمَةِ الأَفْعَالِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطَّ:

۱) (رَئَيْنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا)؛ «نمَى آفَرِينَى»

۲) (وَ لَا تُخْزِنِي يَوْمَ يُبَعَّثُونَ)؛ «روزِی دَادِیم»



۱۱۸-عین الصحيح فی إعراب الكلمات المعينة على الترتيب: «تَشَتَّرِي الزَّائِرَةُ شَرِحَةَ الْجَوَالِ وَ بَطاقةَ الشَّحْنِ!»

۱) فاعل - مفعول - الجارُ و المجرور

۲) فاعل - مضارٍ إلَيْهِ - صفت

۳) مفعول - فاعل - مضارٍ إلَيْهِ

۴) فاعل - مفعول - مضارٍ إلَيْهِ

۱۱۹-عین ما ليس في العبارة التالية:

«أَكْبَرُ الْحُقْمِ الْإِغْرَاقُ فِي الْمَدْحِ وَ الدَّمْ»

۱) الجارُ و المجرور

۲) المبتدأ

۳) الجملة الفعلية

۱۲۰-عین ما فيه اسم المبالغة يدلُّ على كثرة الصفة:

۱) شاهدتُ الطَّيَّارَ فِي صَالَةِ الْمَطَارِ الْمُجَهَّزَ!

۳) (إِنَّ اللَّهَ هُوَ الرَّزَّاقُ ذُو الْقُوَّةِ الْمُتَّبِينَ)

دین و زندگی (۱)

مباحث نیمسال دوم

درس ۷ تا ۱۲

مفهوم‌های ۸۱ تا ۱۵۲

۲۰ دقیقه

۱۲۱-بهترتب، اگر بخواهیم سلب آزادی زنان در نتیجهٔ رعایت حجاب را رد کنیم، کدامیک از موارد زیر را می‌توانیم مثال بزنیم و تفاوت پوشش زنان در اکثر ادیان و فرهنگ‌های قدیم مربوط به چیست؟

۱) رواج نداشتن حجاب در اروپا قبل از ظهور حضرت عیسی (ع) - اصل پوشش یا عدم آن

۲) ستودن عفت دختران حضرت شعیب (ع) در حال چوپانی توسط قرآن - اصل پوشش یا عدم آن

۳) رواج نداشتن حجاب در اروپا قبل از ظهور حضرت عیسی (ع) - چگونگی و حدود آن

۴) ستودن عفت دختران حضرت شعیب (ع) در حال چوپانی توسط قرآن - چگونگی و حدود آن

۱۲۲-بهترتب، امام علی (ع) چه توصیه‌ای در مورد پیروی مردم از خود ایشان دارد و سرنوشت ابدی انسان‌ها بر چه اساسی تعیین می‌شود؟

۱) یاری ایشان با پرهیزکاری و کوشش در راه خدا - رفتارهای انسان در برزخ

۲) یاری ایشان با پرهیزکاری و کوشش در راه خدا - کارهای انسان در دنیا

۳) با پیروی از رسول خدا (ص) - کارهای انسان در دنیا

۴) با پیروی از رسول خدا (ص) - رفتارهای انسان در برزخ

۱۲۳-نیاز به مقبولیت در کدام دوران نمود بیشتری دارد و پاسخ‌گویی صحیح به این نیاز چه نتیجه‌ای در پی دارد؟

۱) هنگام تشکیل خانواده - تحسین دیگران و خلق آثار گوناگون هنری همراه با تبریج

۲) نوجوانی و جوانی - تحسین دیگران و خلق آثار گوناگون هنری همراه با تبریج

۳) هنگام تشکیل خانواده - کشف و شکوفایی استعدادها و توانایی‌ها و عرضه آن به جامعه

۴) نوجوانی و جوانی - کشف و شکوفایی استعدادها و توانایی‌ها و عرضه آن به جامعه

۱۲۴-حكم کسی که عمداً روزه مبارک رمضان را نگیرد، چیست؟

۱) به جاآوردن قضا و دادن کفاره (برای هر روز، دو ماه روزه گرفتن یا اطعام شصت فقیر)

۲) قضاکردن روزه و دادن یک مدد (تقريباً ۷۵۰ گرم) گندم و جو و مانند آن به فقیر برای هر روز

۳) قضاکردن روزه یا دادن کفاره (برای هر روز، دو ماه روزه به همراه اطعام شصت فقیر)

۴) دادن کفاره (برای هر روز دو ماه روزه یا اطعام شصت فقیر)



۱۲۵- فزونی ارزش عفاف و حجاب نزد خداوند، مشروط به چه چیزی است و علت مناسب‌تر بودن چادر به عنوان پوشش مناسب برای زنان چیست؟

- (۱) کامل‌تر و دقیق‌تر بودن - زیرا توجه مردان نامحرم را به حداقل می‌رساند.
- (۲) کامل‌تر و دقیق‌تر بودن - زیرا زنان زیباتر از مردان هستند.
- (۳) پرهیز از گناه - زیرا توجه مردان نامحرم را به حداقل می‌رساند.
- (۴) پرهیز از گناه - زیرا زنان زیباتر از مردان هستند.

۱۲۶- خضوع و خشوع نکردن در مقابل مستکبران، معلول انجام کدام یک از اقدامات زیر است؟

- (۱) توجه‌داشتن به بزرگی خداوند بر همه چیز هنگام گفتن تکبیر
- (۲) کوشیدن برای انجام به موقع نماز
- (۳) کوچک‌نمایدن نماز و درک صحیح از آن
- (۴) درنظرداشتن عظمت خداوند در رکوع و سجود

۱۲۷- با تدبیر در کلام امام سجاد (ع) چه کسی لحظه‌ای از خدا روی گردان نمی‌شود؟

- (۱) آن کس که ارزش خدا را بشناسد.
- (۲) آن کس که قلیش حرم خدا باشد.
- (۳) آن کس که با خدا انس گیرد.
- (۴) آن کس که لذت دوستی با خدا را چشیده باشد.

۱۲۸- خدای مهریان برای زندگی ما انسان‌ها برنامه‌ای تنظیم کرده که دربردارنده احکام و وظایف گوناگونی در ارتباط با خدا، خود، خانواده، جامعه و خلق است. عمل به این برنامه و احکام، چه عایدی برای انسان به دنبال می‌آورد؟

- (۱) انسان می‌تواند در مسیر نزدیکشدن به خدا گام بردارد و به رستگاری در دنیا و آخرت برسد.
- (۲) خشنودی خداوند را به دست می‌آورد و در دنیا زندگی لذت‌بخش و سرشار از آرامش را تجربه می‌کند.
- (۳) باعث می‌شود تا انسان دست به هر کاری نزند و حضور خداوند را در تمامی لحظات زندگی حس کند.
- (۴) احساس رضایت درونی از خود را کسب می‌کند و در برابر تنبیاد حوادث به آسانی تسليم نمی‌شود.

۱۲۹- از آیه شریفة «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تُحْبِّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يُحِبِّنِكُمُ اللَّهُ...» می‌توان کدام‌یک از آثار محبت به خدا را استنباط کرد و آیه شریفة «وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا» چه پیامی را دربردارد؟

- (۱) پیروی از خداوند - از ویژگی‌های متقین، خشوع آنان است.
- (۲) دوستی با دوستان خداوند - از ویژگی‌های متقین، خشوع آنان است.
- (۳) دوستی با دوستان خداوند - از ویژگی‌های مؤمنان، دوستی شدید آنان با خداست.
- (۴) پیروی از خداوند - از ویژگی‌های مؤمنان، دوستی شدید آنان با خداست.

۱۳۰- براساس آیات قرآن به ترتیب، رفتار نیکوکاران و بدکاران در هنگام ارتکاب گناه، کدام است؟

- (۱) امانت‌ها و عهد خود را با خدا رعایت می‌کنند. - توبه را به تأخیر می‌اندازند تا هنگامی که مرگشان فرا می‌رسد، می‌گویند الان توبه کردم.
- (۲) به یاد خدا می‌افتنند و طلب آمرزش می‌کنند. - توبه را به تأخیر می‌اندازند تا هنگامی که مرگشان فرا می‌رسد، می‌گویند الان توبه کردم.
- (۳) امانت‌ها و عهد خود را با خدا رعایت می‌کنند. - مست و مغروف نعمت می‌شوند و بر گناهان اصرار می‌ورزند.
- (۴) به یاد خدا می‌افتنند و طلب آمرزش می‌کنند. - مست و مغروف نعمت می‌شوند و بر گناهان اصرار می‌ورزند.

#### تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست

۱۳۱- به ترتیب، «دارالسلام بودن» بهشت به چه معناست و بالاترین نعمت بهشت کدام مورد است؟

- (۱) یعنی بهشت جای راحتی و آرامش ابدی است و مردم در آن با مسالمت‌آمیزترین شکل ممکن با هم تعامل می‌کنند. - رسیدن به مقام خشنودی خدا
- (۲) یعنی بهشت جای راحتی و آرامش ابدی است و مردم در آن با مسالمت‌آمیزترین شکل ممکن با هم تعامل می‌کنند. - رسیدن به بالاترین درجات بهشت
- (۳) یعنی هیچ نقصانی، غصه‌ای، ترسی، بیماری‌ای، جهله‌ی، مرگ و هلاکتی و خلاصه هیچ ناراحتی و رنجی در آن جا نیست. - رسیدن به مقام خشنودی خدا
- (۴) یعنی هیچ نقصانی، غصه‌ای، ترسی، بیماری‌ای، جهله‌ی، مرگ و هلاکتی و خلاصه هیچ ناراحتی و رنجی در آن جا نیست. - رسیدن به بالاترین درجات بهشت



۱۳۲- در کلام امام علی (ع)، چه چیزی باعث اصلاح نفس می‌شود و عبارت قرآنی: «وَاصْبِرْ عَلَىٰ مَا أَصَابَكَ»، مربوط به کدام اقدام برای قدمگذاری در مسیر قرب الهی است؟

(۱) محاسبه - عهد بستن با خدا  
(۲) مراقبه - عهد بستن با خدا

(۳) مراقبه - تصمیم و عزم برای حرکت  
(۴) محاسبه - تصمیم و عزم برای حرکت

۱۳۳- آنجا که قرآن کریم در سوره عنکبوت حکم اقامه نماز را بیان می‌کند و حکمت آن را ارائه می‌دهد، کدام صفت خداوند متجلی می‌شود و توجه نکردن به آنچه در مقابل خداوند قرار دارد، نتیجه گفتن چه چیزی در نماز است؟

(۱) حکمت الهی - تسبیح  
(۲) علم الهی - تکبیر

(۳) علم الهی - تسبیح  
(۴) حکمت الهی - تکبیر

۱۳۴- «توبه از گناهان» و «جهاد در راه خدا» به ترتیب در حیطه کدام‌یک از آثار محبت به خدا قرار می‌گیرند؟

(۱) پیروی از خداوند - پیروی از خداوند

(۲) بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان - پیروی از خداوند

(۳) بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان - بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان

(۴) پیروی از خداوند - بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان

۱۳۵- بین محبت به خدا و آثار محبت به او، رابطه‌ای ... برقرار است و نمی‌شود انسان از صمیم دل کسی را دوست داشته باشد اما از فرمانش سرپیچی کند. این سرپیچی نشانه ... است.

(۱) دوسویه - عدم صداقت در دوستی

(۲) دوسویه - عدم داشتن ایمان و تقوای قلبی  
(۳) مستقیم - عدم صداقت در دوستی

(۴) مستقیم - عدم داشتن ایمان و تقوای قلبی

۱۳۶- از آثار ناشایست کدام عمل است که دل‌های پاک، متزلزل شده، به تعهد همسران، خدشه وارد می‌گردد و این عمل چه پیامدی را به دنبال دارد؟

(۱) عدم مراعات حجاب و عفاف - کاهش حضور زنان در اجتماعات و سلب آزادی آنان

(۲) عدم مراعات حجاب و عفاف - متأثر ساختن کانون گرم خانواده

(۳) خودداری از امر به معروف و نهی از منکر - متأثر ساختن کانون گرم خانواده

(۴) خودداری از امر به معروف و نهی از منکر - کاهش حضور زنان در اجتماعات و سلب آزادی آنان

۱۳۷- به ترتیب صحیح یا غلط بودن عبارات زیر در کدام گزینه آمده است؟

- آراستگی اختصاص به زمان حضور در اجتماعات دارد.

- در دوره میانسالی نیاز به مقبولیت به اوج می‌رسد.

- آراستگی ظاهری نتیجه مرتب‌بودن وضع ظاهر است.

- انسان به طور غیرطبیعی به آراستگی علاقه دارد.

(۱) غ - ص - غ - ص

(۲) غ - ص - غ - ص

۱۳۸- کدام حدیث زیر در این مورد توضیح می‌دهد که ارزیابی اعمال چگونه موجب سعادت و اصلاح نفس خواهد شد؟

(۱) «من حاسب نفسه سعد»

(۲) «نمرة المحاسبة صلاح النفس»

(۳) «وقف على عيوبه و احاطة بذنوبي»

۱۳۹- بسترساز افزایش محبت انسان به خداوند چیست و رنگ و بوی دیگر یافتن زندگی انسان، تابع چه امری است؟

(۱) میزان ایمان - عمل به دستورات خداوند

(۲) میزان تقوا - عمل به دستورات خداوند

(۳) میزان ایمان - دل‌سپردن به سرچشمۀ کمالات و زیبایی‌ها

(۴) میزان تقوا - دل‌سپردن به سرچشمۀ کمالات و زیبایی‌ها

۱۴۰- آنچه در روز قیامت، به عنوان پاداش یا کیفر به ما داده می‌شود، ... ماست و در واقع ... .

(۱) نتیجه طبیعی خود عمل - تصویر اعمال نمایش داده می‌شود.

(۲) تجسم خود اعمال - خود عمل نمایان می‌شود.

(۳) تجسم خود اعمال - تصویر اعمال نمایش داده می‌شود.

(۴) نتیجه طبیعی خود عمل - گزارشی از عمل انسان نمایش داده می‌شود.



ذیان انگلیسی (۱)

۱۰ دقیقه

## 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.

مباحث نیمسال دوم  
درس‌های ۱۳ و ۱۴



## **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.

Long ago, ships were the only way to travel across the sea. These trips could take weeks or months, so ships sailed day and night in all kinds of weather. During the day, the sun helped sailors find their way, but at night or in bad weather, sailing was dangerous. If sailors weren't careful, their ships could hit rocks. That's why lighthouses were so important. A lighthouse is a tall tower with a bright light on top which is built near dangerous places to warn sailors to stay away.

The first lighthouse was built in ancient Egypt, but lighthouses became more common in the 1700s. They were placed in dangerous areas to help ships stay far from trouble. Sailors could see the lighthouse lights from far away.

Early lighthouses were made of stone and had a glass room at the top to shine light over the water. In the past, lighthouse keepers burned oil to make the light. Now, lighthouses use electric bulbs powered by the sun. They don't need keepers anymore, but they still protect ships and sailors like they always have.



(رضا ماهدی)

## «۴- گزینه»

به بررسی هر مورد می‌پردازیم:  
 الف) تابع نیست، چون هر دانش‌آموز می‌تواند بیشتر از یک دبیر داشته باشد.

ب) تابع نیست، چون مثلاً یک تابع درجه دوم با  $\Delta > 0$  دارای دو ریشه حقیقی است.

ج) تابع نیست، چون عددی مثل ۱۶ دارای دو ریشه چهارم ۲ و -۲ است.

د) تابع نیست، چون هر کتاب می‌تواند بیشتر از یک مؤلف داشته باشد.

(تابع، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶ کتاب درسی)

(مهدی متین اقدام)

## «۵- گزینه»

با توجه به نمودار، در می‌یابیم که:

$$\begin{cases} D_f = [-2, 6] \\ R_f = [-5, 3] \end{cases}$$

اشتراك این دو مجموعه برابر است با:

$$D_f \cap R_f = [-2, 6] \cap [-5, 3] = [-2, 3]$$

که شامل اعداد صحیح  $-2, -1, 0, 1, 2, 3$  است.

(تابع، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ کتاب درسی)

(علی آزاد)

## «۶- گزینه»

در گام اول طول رأس سهمی را محاسبه می‌کنیم:

$$x_S = -\frac{b}{2a} = -\frac{4}{2} = 2 \quad (\text{طول رأس سهمی})$$

می‌دانیم که کمترین مقدار این تابع به ازای طول رأس سهمی می‌باشد پس:

$$f(2) = 4 - 8 + a = -4 + a$$

در ادامه داریم:

$$f(-1) = 1 + 4 + a = 5 + a$$

$$\Rightarrow (-4 + a) + (5 + a) = 3 \Rightarrow 1 + 2a = 3 \Rightarrow a = 1$$

(تابع، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۲ کتاب درسی)

## ریاضی (۱)

## «۱- گزینه»

(مسن اسماعیل پور)

معادله هر سهمی که دارای ۲ ریشه روی محور  $x$  ها باشد، به صورت  $y = a(x - x_0)(x - x_1)$  است. بنابراین:

$$\begin{cases} x_0 = -2 \\ x_1 = 4 \end{cases} \Rightarrow y = a(x + 2)(x - 4)$$

این سهمی از نقطه  $(0, 4)$  نیز عبور می‌کند، پس:

$$y = a(x + 2)(x - 4) \xrightarrow{(0, 4)} 4 = a(2)(-4) \Rightarrow a = \frac{-1}{2}$$

$$y = \frac{-1}{2}(x + 2)(x - 4) = \frac{-1}{2}(x^2 - 2x - 8) = -\frac{1}{2}((x - 1)^2 - 9)$$

$$\Rightarrow y = -\frac{1}{2}(x - 1)^2 + \frac{9}{2}$$

$$\begin{cases} \alpha = -1 \\ \beta = \frac{9}{2} \end{cases} \Rightarrow \alpha\beta = \frac{-9}{2}$$

(معارفه‌ها و نامعارف‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲ کتاب درسی)

## «۲- گزینه»

(نیما رضایی)

با توجه به اینکه جدول تعیین علامت تابع تنها یک ریشه داشته و در اطراف ریشه علامت تابع تغییر می‌کند، عبارت داده شده باید خطی باشد.

پس:

$$a^2 + a - 6 = 0 \Rightarrow (a + 3)(a - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = -3 \\ a = 2 \end{cases} (a \in N)$$

پس  $P(x) = (b - 2)x + c - 4$  است. طبق جدول رسم شده $b - 2 < 0$  و چون  $b$  عددی طبیعی است، ۱به دست می‌آید؛ پس  $P(x) = -x + c - 4$  است و چون  $c = 0$ 

است می‌توان نوشت:

$$P(-c) = 0 \Rightarrow 2c - 4 = 0 \Rightarrow c = 2$$

بنابراین  $a + b + c = 5$  است.

(معارفه‌ها و نامuarف‌ها، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۷ کتاب درسی)

## «۳- گزینه»

(رضا سیدنیفی)

عبارت  $|x - 1| + 4$  همواره مثبت است، بنابراین باید داشته باشیم:

$$|x - 1| - 1 < 0 \Rightarrow |x - 1| < 1 \Rightarrow -1 < x - 1 < 1$$

$$\Rightarrow 0 < x < 2 \Rightarrow \begin{cases} \frac{m-1}{2} = 0 \Rightarrow m = 1 \\ 2n+1 = 2 \Rightarrow n = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \frac{m+2n}{n-1} = \frac{1+1}{-\frac{1}{2}} = -4$$

(معارفه‌ها و نامuarف‌ها، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳ کتاب درسی)



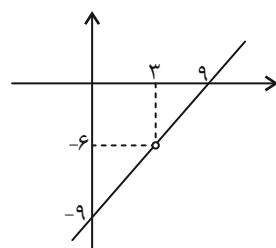
(شاهین پژوهی)

## «۳»

در تابع  $f(x) = x - 4$  با دامنه  $\{x \in \mathbb{R} : x \neq 3\}$  خواهیم داشت:

$$\frac{x-2}{x-2} \rightarrow (x-2)-4 = x-6 ; x \neq 3$$

$$\rightarrow g(x) = x-6 ; x \neq 3$$

با توجه به نمودار،  $(g(x))$  با خط  $y = -6$  برخورد ندارد.

(تابع، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰ کتاب درسی)

(نیما رضایی)

## «۴»

با فرض اینکه تعداد جاده‌ها از  $A$  به  $E$  برابر با  $x$  و از  $B$  به  $C$  برابر با  $y$  باشند، داریم:

$$4x + 6y = 24 \rightarrow 2x + 3y = 12$$

با توجه به اینکه  $x$  و  $y$  اعدادی طبیعی هستند فقط  $x = 3$  و  $y = 2$  قابل قبول هستند.

(شمارش بدون شمردن، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۶ کتاب درسی)

(نیما رضایی)

## «۵»

حروف صدادار  $i$  و  $e$  و حروف بی صدا  $p$ ,  $n$ ,  $c$ ,  $l$  و  $I$  هستند. پس داریم:

$$[e, i, p, n, c, l] \Rightarrow 2 \times 4! = 2 \times 24 = 48$$

(شمارش بدون شمردن، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۲ کتاب درسی)

(بهرام ملاج)

## «۶»

ابتدا از بین ۶ جایگاه، ۳ تا برای دانش‌آموzan دختر به طریق

انتخاب کرده و آنها را به یک طریق ممکن گفته شده در آن ۳ جایگاه قرار می‌دهیم. حال مابقی ۳ دانش‌آموز پسر را در ۳ جایگاه خالی باقی‌مانده به  $3!$  طریق پخش می‌کنیم که داریم:

$$= \binom{6}{3} \times 3! = 20 \times 6 = 120$$

(شمارش بدون شمردن، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۰ کتاب درسی)

(علی آزاد)

## «۷»

با توجه به اینکه  $f$  یک تابع ثابت است داریم:

$$f = \{(2n, -1-a), (4, a+3)\}$$

$$\Rightarrow -1-a = a+3 \Rightarrow a = -2 \quad (I)$$

همچنین با توجه به اینکه  $g$  یک تابع همانی است داریم:

$$g = \{(a-1, 3n), (4, 4), (b, 5)\}$$

$$\Rightarrow a-1 = 3n \xrightarrow{(I)} -2-1 = 3n \Rightarrow n = -1 , b = 5$$

$$a+b+n = -2+5-1 = 2$$

(تابع، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ کتاب درسی)

(رضا ماهدی)

## «۸»

اگر تابع  $f$  را به تابع چند ضابطه‌ای تبدیل کنیم، خواهیم داشت:

$$f(x) = |x-6| - |x-8| = \begin{cases} -2 & x < 6 \\ 2x-14 & 6 \leq x \leq 8 \\ 2 & x > 8 \end{cases}$$

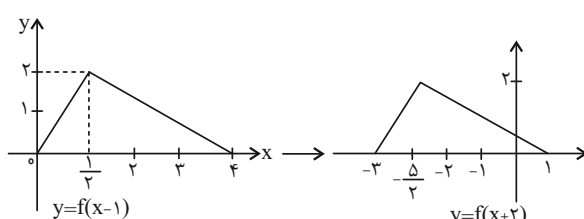
$$A = \overbrace{(f(3)+f(4)+f(5))}^{3(-2)} + \overbrace{(f(6)+f(7)+f(8))}^{-2+2} = -6+0+14=8$$

$$+\underbrace{(f(9)+f(10)+\dots+f(15))}_{7(2)} = -6+0+14=8$$

(تابع، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ کتاب درسی)

(خاطمه صمدی نژاد)

## «۹»

باید نمودار تابع  $y = f(x-1) + 2$  را از روی نمودار  $y = f(x-1)$  رسم کنیم.با توجه به اینکه  $y = f(x-1) + 2 = x + 2$  نمودار تابع  $y = f(x-1)$  رابه اندازه ۳ واحد در راستای محور  $x$  ها به سمت چپ انتقال می‌دهیم:در نتیجه دامنه تابع  $y = f(x+2)$  برابر است با:  $[-3, 1]$ 

(تابع، صفحه‌های ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲ کتاب درسی)



(به رام ملاج)

## ۱۸- گزینه «۲»

(سروش موئین)

پیشامد A را هر دو زوج بودن و B را مجموع ۸ بودن در نظر می‌گیریم که داریم:

$$A = \{(2,2), (2,4), (2,6), (4,2), (4,4), (4,6), (6,2), (6,4), (6,6)\}$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{9}{36}$$

$$B = \{(2,6), (6,2), (3,5), (5,3), (4,4)\} \Rightarrow P(B) = \frac{5}{36}$$

$$A \cap B = \{(2,6), (6,2), (4,4)\} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{3}{36}$$

حال داریم:

$$P(A \cup B) - P(A \cap B) = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$$

$$= \frac{9}{36} + \frac{5}{36} - \frac{6}{36} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$$

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۰ کتاب درسی)

(فاطمه صمدی نژاد)

## ۱۹- گزینه «۴»

(سروش موئین)

مورد الف نادرست است زیرا:

آمار، مجموعه‌ای از اعداد، ارقام و اطلاعات است.

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۵۲ و ۱۶۰ کتاب درسی)

(محمد مهری بهمن دروست)

## ۲۰- گزینه «۳»

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۱ کتاب درسی)

ساختار توده بدنی: کمی پیوسته

رنگ مو: کیفی اسمی

مراحل رشد نوزاد: کیفی ترتیبی

تعداد ماهی‌های اقیانوس: کمی گسسته

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: میزان بارندگی (کمی پیوسته). نوع بارندگی (کیفی اسمی) -

ساختار توده بدنی (کمی پیوسته) - تعداد دانه‌های یک انار (کمی

گسسته)

۲) دمای هوا (کمی پیوسته). رنگ ماشین (کیفی اسمی) - نیاز افراد

(کیفی اسمی) - سرعت اتومبیل (کمی پیوسته)

۴) میزان بارندگی (کمی پیوسته) - کیفیت میوه (کیفی ترتیبی) - اقوام

ایرانی (کیفی اسمی) - ساختار توده بدنی (کمی پیوسته)

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۶۲ تا ۱۷۰ کتاب درسی)

## ۱۴- گزینه «۳»

ابتدا برای دامنه تابع ۳ عدد از ارقام ۱ تا ۹ انتخاب کرده و یکی از آنها را برای برد تابع ثابت انتخاب می‌کنیم:

$$\binom{9}{3} \binom{3}{1} = 84 \times 3 = 252$$

(شمارش بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۰ کتاب درسی)

## ۱۵- گزینه «۴»

A و E جزو رؤس انتخابی هستند و دو رأس دیگر را یا باید از بین نقاط B، C و D یا از نقاط F، G، H و I انتخاب کنیم. پس

داریم:

$$\binom{3}{2} + \binom{4}{2} = 3 + 6 = 9$$

(شمارش بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۰ کتاب درسی)

## ۱۶- گزینه «۲»

در فضای نمونه‌ای {۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶} دنبال پیشامدهای ۴ یا ۵ یا ۶ عضوی هستیم که شامل ۵ نباشد. پس از بین ۱, ۶, ۴, ۳, ۲, ۱ یا ۵ تا را

$$\binom{5}{4} + \binom{5}{5} = 6$$

برمی‌داریم:

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۱ کتاب درسی)

## ۱۷- گزینه «۳»

= تعداد دانش‌آموزان پایه دهم

= تعداد دانش‌آموزان پایه یازدهم

$$\Rightarrow n(S) = \binom{2n}{2} = \frac{2n \times (2n-1)}{2} = n(2n-1)$$

$$n(A) = \binom{n}{1} \times \binom{n}{1} = n \times n = n^2$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{n^2}{n(2n-1)} = \frac{n}{2n-1} = \frac{7}{13}$$

$$\Rightarrow 13n = 14n - 7 \Rightarrow n = 7$$

= تعداد اعضای گروه سرود

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۶ و ۱۴۷ کتاب درسی)

(نیما رضایی)

## «۳» - گزینه ۲۳

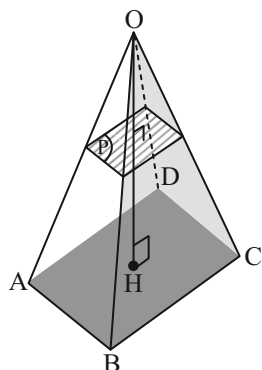
اگر دو خط موازی، متقاطع یا منطبق باشند، آنگاه هر چهار نقطه در یک صفحه قرار دارند. پس دو خط متناظر هستند.

(تبسم فضایی، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۶ کتاب درسی)

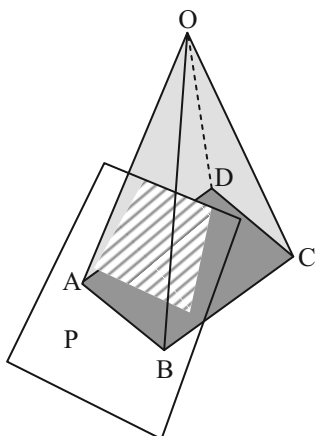
(نیما مهندس)

## «۲» - گزینه ۲۴

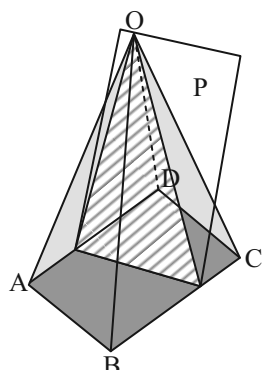
الف) با توجه به شکل سطح مقطع حاصل مستطیل است.



ب) با توجه به شکل سطح مقطع حاصل ذوزنقه است.



ج) با توجه به شکل سطح مقطع حاصل مثلث است.



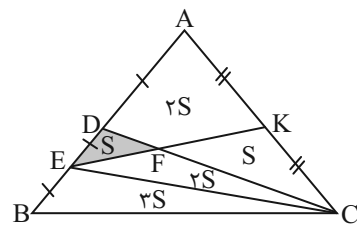
(تبسم فضایی، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۶ کتاب درسی)

## هندسه (۱)

## «۱» - گزینه

(امیر مالمیر)

از  $C$  به  $E$  وصل می‌کنیم؛  $F$  نقطه همرسی میانه‌های مثلث  $ACE$  است. می‌دانیم میانه‌های هر مثلث آن را به ۶ مثلث با مساحت‌های مساوی تقسیم می‌کنند. پس مساحت مثلث  $ACE$  به صورت زیر تقسیم می‌شود.



از طرفی داریم:

$$DE = EB \Rightarrow S_{\Delta CED} = S_{\Delta BEC} \Rightarrow S_{BEC} = 3S$$

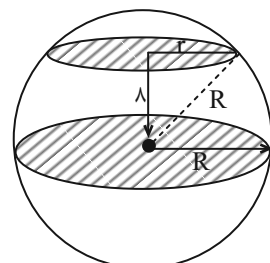
$$6S = 18 \Rightarrow S = 3$$

حال:

(پند فلزی، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۵ کتاب درسی)

(نیما رضایی)

## «۴» - گزینه ۲۲



با توجه به شکل، می‌توان نوشت:

$$\pi r^2 = 36\pi \Rightarrow r^2 = 36 \Rightarrow r = 6$$

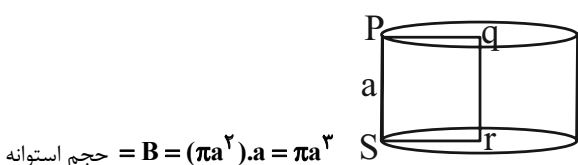
$$r^2 + l^2 = R^2 \xrightarrow{r=6} R^2 = 36 + 64 = 100$$

$$\Rightarrow R = 10$$

(تبسم فضایی، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۴ کتاب درسی)

$$\Rightarrow A = 2 \times \frac{\pi}{3} \times \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2 \times \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}\pi a^3}{6}$$

از دوران مربع حول یکی از اضلاع استوانه‌ای به ارتفاع و شعاع  $a$  ساخته می‌شود.



$$\text{حجم استوانه} = B = (\pi a^2) \cdot a = \pi a^3$$

$$\Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{\frac{\sqrt{2}\pi a^3}{6}}{\pi a^3} = \frac{\sqrt{2}}{6}$$

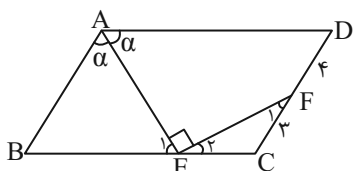
(تبسم فضایی، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۶ کتاب درسی)

(مهدی متین اقدم)

### «۴» - گزینه «۴»

ضلع‌های مقابل در هر متوازی‌الاضلاع با هم برابرند پس

$$\text{از قضیه خطوط موازی و مورب نتیجه می‌شود: } AB = DC = \gamma$$



$$\begin{cases} AD \parallel BC \\ \text{مورب } AE \end{cases} \Rightarrow \hat{E}_1 = \alpha$$

بنابراین مثلث  $ABE$  متساوی‌الساقین است پس  $\gamma$

در هر متوازی‌الاضلاع هر دو زویه مقابل، هم اندازه‌اند پس

$$\hat{C} = \hat{A} = 2\alpha \text{ از طرف دیگر اندازه دو زویه } E_2 \text{ و } F_1 \text{ را در مثلث}$$

$CEF$  به دست می‌آوریم:

$$E_1 = 180^\circ - (90^\circ + \alpha) = 90^\circ - \alpha$$

$$F_1 = 180^\circ - (\hat{E}_1 + \hat{C}) = 180^\circ - (90^\circ - \alpha + 2\alpha) = 90^\circ - \alpha$$

پس  $FC = EC = 3$  در نتیجه  $\hat{E}_2 = \hat{F}_1$  بنابراین

$$BC = BE + EC = \gamma + 3 = 10 \text{ پس:}$$

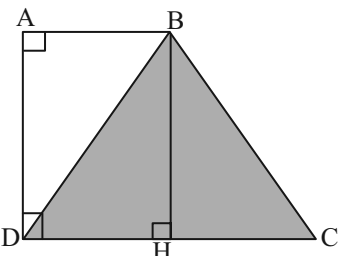
$$(ABCD) = 2(BC + DC) = 2(7 + 10) = 34 \text{ محیط}$$

(پندارهای، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

### «۴» - گزینه «۴»

ارتفاع  $BH$  را رسم می‌کنیم. داریم:



$$AB = HD \quad (1)$$

$$AB = \frac{DC}{2} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} DC = 2HD \Rightarrow DH = HC$$

$$\hat{B}_1 = \hat{D}_1 \Rightarrow BC = DC \quad (3)$$

يعنى ارتفاع وارد بر  $DC$  ميانه هم می‌باشد. لذا مثلث  $BDC$

متساوی‌الساقین می‌باشد.  $\hat{D}_1 = \hat{C}$

پس  $\triangle ABC$  متساوی‌الاضلاع است.

$$S = \frac{(40)^2 \sqrt{3}}{4} = 400\sqrt{3}$$

مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع  $a$  برابر  $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$  می‌باشد.

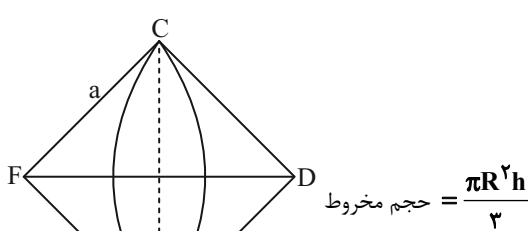
(پندارهای، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

### «۲» - گزینه «۲»

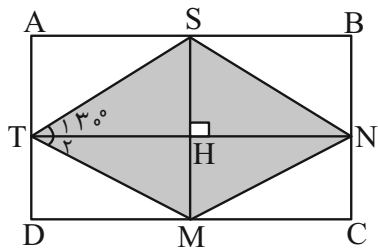
اگر مربع حول یکی از قطرها دوران کند، دو مخروط متساوی با شعاع

قاعده نصف طول قطر مربع یعنی  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$  ساخته می‌شود.



(مهدی قرقیان)

## «۳۰ - گزینه «۴»



شکل حاصل لوزی است. در لوزی قطرها عمودمنصف و نیمساز زوایا

هستند، پس داریم:

$$\begin{cases} T_1 = T_2 \\ T = 60^\circ \end{cases} \Rightarrow T_1 = T_2 = 60^\circ \Rightarrow \begin{aligned} SH &= \frac{ST}{\sqrt{3}} \Rightarrow SM = ST \\ TH &= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot ST \Rightarrow TN = \sqrt{3}ST \end{aligned}$$

$$\begin{cases} SM = AD \\ TN = AB \end{cases} \Rightarrow \text{مساحت مستطیل} = AD \cdot AB = ST \times \sqrt{3}ST$$

$$= \sqrt{3}(ST)^2$$

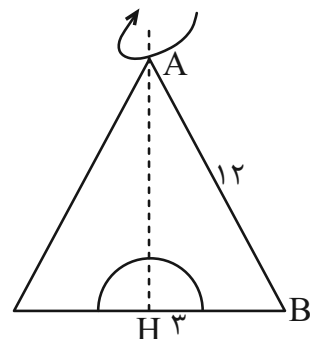
در مثلث قائم‌الزاویه ضلع مقابل به زاویه  $30^\circ$  نصف وتر و ضلع مجاور به

$$\text{زاویه } 30^\circ, \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ وتر است.}$$

(پندر فلکی‌ها، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی)

(مهدی قرقیان)

## «۲۸ - گزینه «۴»



شکل حاصل، یک مخروط است به ارتفاع  $AH$  و شعاع  $BH$  که از

درون آن یک نیم‌کره به شعاع ۳ بریده شده است.

$$\Delta AHB : \hat{B} = 60^\circ, AB = 12 \Rightarrow \sin 60^\circ = \frac{AH}{AB}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AH}{AB} \Rightarrow AH = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot AB = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 12 = 6\sqrt{3}$$

$$\frac{\pi(6)^2 \cdot 6\sqrt{3}}{3} - \frac{\frac{4}{3}\pi(3)^3}{2}$$

$$72\pi\sqrt{3} - 18\pi = 18\pi(4\sqrt{3} - 1)$$

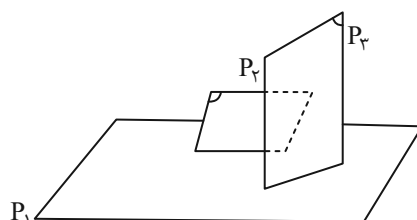
(تبسم فضایی، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶ کتاب درسی)

(مهدی رفایی، همقان)

## «۲۹ - گزینه «۳»

گزینه «۳» نادرست است زیرا دو صفحه عمود بر یک صفحه می‌توانند

متقاطع هم باشند.



(تبسم فضایی، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۶ کتاب درسی)



«محمد فیری»

## «گزینه ۲» - ۳۴

طبق رابطه قانون عمومی گازها داریم:  $V_1 = V_2$

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \Rightarrow \frac{(4/6+1)}{273+77} = \frac{P_2}{273+127} \Rightarrow \frac{5/6}{400} = \frac{P_2}{127}$$

$$\Rightarrow P_2 = 6/4 \text{ atm}$$

فشارسنج، فشار پیمانه‌ای را نشان می‌دهد، بنابراین عدد فشارسنج یک واحد کمتر است یعنی:

$$P'_2 = 6/4 - 1 = 5/4 \text{ atm}$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۵۷ تا ۱۱۷ کتاب درسی)

«محمد رضا یوسفی اصل»

## «گزینه ۱» - ۳۵

$$\frac{V}{T} = \text{ثابت} \Rightarrow \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{320} = \frac{2/7}{T_2} \Rightarrow T_2 = 288 \text{ K} \Rightarrow \theta_2 = 15^\circ \text{C}$$

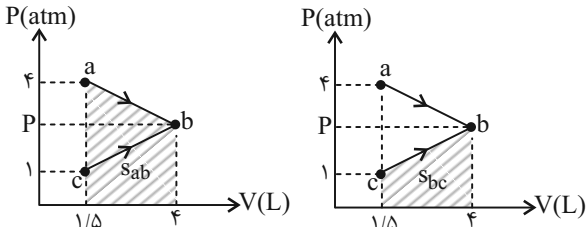
$$W = -P\Delta V = -(2 \times 10^5)(2/7 - 3) \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 60 \text{ J}$$

(termodynamik، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵ کتاب درسی)

«احمد مرادی پور»

## «گزینه ۳» - ۳۶

مساحت سطح زیر نمودار  $P - V$  در هر فرایند، با قدر مطلق کار انجام شده در همان فرایند برابر است، پس می‌توان نوشت:



$$S_{ab} = S_{bc} + \frac{\lambda}{100} S_{bc} = 1/\lambda S_{bc}$$

$$\frac{(4+P) \times 2/5}{2} = \frac{1/\lambda(1+P) \times 2/5}{2}$$

$$4+P = 1/\lambda(1+P) \Rightarrow 4+P = 1/\lambda + 1/\lambda P$$

$$\Rightarrow 2/2 = 0/\lambda P \Rightarrow P = \frac{2/2}{0/\lambda} = \frac{22}{\lambda} = \frac{11}{4} \text{ atm}$$

$$\Rightarrow P = 2/25 \times 10^5 \text{ Pa}$$

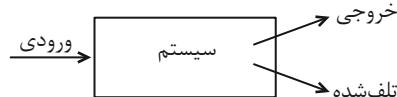
(termodynamik، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵ کتاب درسی)

## «فیزیک (۱)»

## «گزینه ۱» - ۳۱

«مهدی میرزاچی»

چون  $\frac{1}{5}$  انرژی ورودی، تلف می‌شود، پس باید  $\frac{4}{5}$  آن به کار خروجی تبدیل شود.



$$\frac{\text{کار خروجی}}{\text{انرژی مصرفی}} = \frac{4}{5} \times 100 = 80\%$$

$$\frac{1}{5} \times 40 \text{ kJ} = 8000 \text{ J}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۷ کتاب درسی)

## «گزینه ۱» - ۳۲

$$\frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = \frac{L_1 \alpha \Delta \theta}{L_1} \times 100$$

$$= \alpha \Delta \theta \times 100 = 46 \times 10^{-2}$$

$$23 \times 10^{-6} \Delta \theta \times 100 = 46 \times 10^{-2} \Rightarrow \Delta \theta = 20^\circ \text{C}$$

$$Q_{\text{مفید}} = mc\Delta\theta = \frac{\Delta}{10} \times 900 \times 200 = 90000 \text{ J}$$

$$P_{\text{مفید}} = \frac{Q_{\text{مفید}}}{t} = \frac{90000}{60} = 1500 \text{ W}$$

$P_{\text{کل}} - P_{\text{تلف شده}} = P_{\text{کل}} - P_{\text{مفید}} = \text{آهنگ گرمایی اتلافی}$

$$= 2000 - 1500 = 500 \text{ W}$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۹ کتاب درسی)

## «گزینه ۱» - ۳۳

فقط دو مورد (الف) و (ب) درست است.

انتقال گرمای از خورشید به زمین نمونه‌ای از تابش گرمایی است ولی انتقال گرمای از

مرکز خورشید به سطح خورشید هم رفت است. (علت غلط بودن مورد پ)

تابش گرمایی از سطوح تیره و ناصاف بیشتر است (علت غلط بودن مورد ت)

اگر سمت بالای شوفاژ قرار گیریم و یا گرم شدن فضای اتاق توسط شوفاژ

نمونه‌ای از هم رفت است، ولی گرم شدن دست رو به روی شوفاژ نمونه‌ای از

تابش گرمایی است. (علت غلط بودن مورد ث)

(دما و گرما، صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۲۶ کتاب درسی)



## «فیدر فنا سهابی»

## «گزینه ۳»

اندازه کار انجام شده روی گاز برابر با مساحت سطح داخل چرخه است.

$$|W| = S_{abcd} = (7-2) \times 10^5 \times (10-3) \times 10^{-3}$$

$$= 35 \times 10^2 J = 3 / 5 \times 10^3 J$$

چون چرخه در صفحه  $P-V$  پاد ساعتگرد است، بنابراین

$$W = +3 / 5 \times 10^3 J \text{ است و با توجه به اینکه } \Delta U = 0 \text{ است علامت}$$

$Q$  منفی است یعنی گاز به محیط گرمایی داده است.

$$\Delta U = 0 \Rightarrow Q = -W = -3 / 5 \times 10^3 J \Rightarrow |Q| = 3 / 5 \times 10^3 J$$

بنابراین گرمایی مبادله شده بین گاز و محیط  $J / 5 \times 10^3$  است.

(ترمووینامیک، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۴۰ کتاب (رسی))

## «احمد مرادی پور»

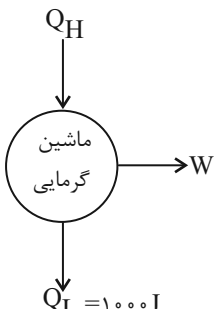
## «گزینه ۴»

$$\eta = \frac{|W|}{Q_H} = \frac{\eta = 0 / 6}{Q_H = |Q_L| + |W| = 1000 + |W|} \rightarrow 0 / 6 = \frac{|W|}{1000 + |W|}$$

$$\Rightarrow 600 + 0 / 6 |W| = |W| \Rightarrow 600 = 0 / 4 |W|$$

$$\Rightarrow |W| = \frac{600}{0 / 4} = 1500 J$$

$$P = \frac{|W|}{t} = \frac{1500}{1 / 5} = 10000 W = 10 kW$$



(ترمووینامیک، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۴۰ کتاب (رسی))

## «کتاب آبی»

## «گزینه ۳»

گزاره «آ» نادرست است، زیرا اساس کار دما‌سنج ترموکوپل اختلاف پتانسیل بین دو جسم است.

گزاره «ب» نادرست است، زیرا دما‌سنج ترموکوپل نسبت به دما‌سنج‌های معیار کنونی دقت کمتری داشت و به همین علت در سال ۱۹۹۰ میلادی از مجموعه دما‌سنج‌های معیار کنار گذاشته شده است. در حال حاضر سه دما‌سنج گازی، مقاومت پلاتینی و تفسنج (پیرومتر) به عنوان دما‌سنج‌های معیار برای اندازه‌گیری گستره دماهای مختلف پذیرفته شده‌اند.

## «میلاد طاهر عزیزی»

## «گزینه ۱»

با توجه به نمودار، فرایند  $AB$  از مبدأ نمودار عبور می‌کند بنابراین یک فرایند هم‌شار است. (نادرستی گزینه‌های ۳ و ۴) در این فرایند حجم و دما افزایش یافته است. فرایند  $BC$  نیز یک فرایند هم‌دما است و چون در این فرایند حجم کاهش یافته، طبق قانون گازها هم‌شار افزایش می‌یابد و نمودار  $P-V$  فرایند هم‌دما هم به صورت یک منحنی است.

(ترمووینامیک، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۹ کتاب (رسی))

## «احمد مرادی پور»

## «گزینه ۲»

الف) درست، با دو فرایند تراکم بی‌دررو و تراکم هم‌دما مواجه هستیم. از طرفی در تراکم بی‌دررو، چون انرژی درونی گاز افزایش می‌یابد دمای آن نیز زیاد می‌شود. پس دمای نهایی در فرایند بی‌دررو بیشتر از هم‌دما است. در نهایت با توجه به معادله  $PV = nRT$ ، فشار نهایی گاز در بی‌دررو بیشتر از هم‌دما است. پس فرایند (۱) بی‌دررو و فرایند (۲) هم‌دما است.

ب) درست

$P-V$ : مساحت سطح زیر نمودار  $S_{(1)} > S_{(2)} \Rightarrow W_{(1)} > W_{(2)}$

پ) نادرست

$$\Delta U_{(1)} = \Delta U_{(2)} = Q_{(1)} + W_{(1)} = W_{(1)} > 0$$

$$\Delta U_{(2)} = \Delta U_{\text{هم‌دما}} = 0$$

ت) نادرست، طبق توضیحات داده شده در مورد الف دمای نهایی گاز در فرایند (۱) بیشتر از فرایند (۲) است.

ث) نادرست، در فرایند (۱) (بی‌دررو) هیچ گرمایی مبادله نمی‌شود و در فرایند (۲) (هم‌دما) گاز گرمایی از دست می‌دهد.

$$\Delta U_{(2)} = 0 \Rightarrow Q_{(2)} + W_{(2)} = 0$$

$$\Rightarrow Q_{(2)} = -W_{(2)} \xrightarrow{W_{(2)} > 0} Q_{(2)} < 0$$

(ترمووینامیک، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۹ کتاب (رسی))



«کتاب آبی»

## «۴۴- گزینه ۲»

$$\text{طبق رابطه } p = \frac{m}{V} \text{ و با توجه به این که } m \text{ ثابت است، چگالی گاز در}$$

حالت دوم را به دست می‌آوریم و سپس تغییر چگالی را حساب می‌کنیم.

$$p = \frac{m}{V} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{p_2}{p_1} = \frac{V_1}{V_2}$$

$$\frac{V_2 = V_1 + \frac{6}{100} V_1 = \frac{16}{10} V_1 = \frac{8}{5} V_1}{\underline{\underline{}}}$$

$$\frac{p_2}{p_1} = \frac{V_1}{\frac{8}{5} V_1} \Rightarrow \frac{p_2}{p_1} = \frac{5}{8} \Rightarrow p_2 = \frac{5}{8} p_1$$

$$\Delta p = p_2 - p_1 = \frac{5}{8} p_1 - p_1 = -\frac{3}{8} p_1$$

$$\xrightarrow{\times 100} \frac{\Delta p}{p_1} \times 100 = -37.5$$

چگالی گاز  $37.5$  درصد کم می‌شود.

(دما و گرمایی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

## «۴۵- گزینه ۲»

چون گیره‌ها مانع از حرکت پیستون می‌شوند، حجم گاز ثابت می‌ماند.

$$\text{بنابراین طبق رابطه } p = \frac{m}{V}, \text{ چون } m \text{ و } V \text{ ثابت اند، چگالی (} p \text{)}$$

گاز نیز ثابت می‌ماند.

(دما و گرمایی، صفحه ۱۱۹ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

## «۴۶- گزینه ۳»

چون فشار گاز ثابت است، ابتدا به صورت زیر  $T_2$  را به دست می‌آوریم:

دقت کنید، باید  $T_1$  بر حسب کلوین و یکای حجم در طرفین رابطه یکسان باشد.

$$P = \frac{V_1}{T_1} \Rightarrow \text{ثابت} = \frac{V_1}{T_1}$$

$$\frac{V_1 = 10L, V_2 = 8L}{T_1 = 273 + 273 = 300K} \Rightarrow \frac{10}{300} = \frac{8}{T_2} \Rightarrow T_2 = 240K$$

اکنون با استفاده از رابطه  $W = -nR\Delta T$ ، کار انجام شده بر روی گاز

را پیدا می‌کنیم:

$$W = -nR(T_2 - T_1) \xrightarrow{T_1 = 300K, T_2 = 240K} \frac{n = 0.5\text{mol}}{R = 8.34J/mol.K}$$

$$W = -0.5 \times 8.34 \times (240 - 300) \Rightarrow W = 240J$$

(تمورینامیک، صفحه‌های ۱۳۲ و ۱۳۳ کتاب (رسی))

گزاره «پ» درست است.

گزاره «ت» نادرست است، زیرا یکی از مزیت‌های ترموکوپل این است که می‌تواند در مدارهای الکترونیکی بسیاری از وسائل صنعتی، سرمایشی و گرمایشی به کار رود.

بنابراین از ۴ گزاره بیان شده در مورد دماسنجه ترموکوپل، ۳ گزاره نادرست است.

(دما و گرمایی، صفحه ۸۶ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

## «۴۲- گزینه ۱»

در فرایند A، جامد به طور مستقیم و بدون گذار از حالت مایع، به بخار تبدیل می‌شود. ⇔ تصعید

در فرایند B، بخار به مایع تبدیل می‌شود. ⇔ چگالش بخار به مایع یا میعان

در فرایند C، جامد به مایع تبدیل می‌شود. ⇔ ذوب

(دما و گرمایی، صفحه ۱۴ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

## «۴۳- گزینه ۱»

گزینه «۱» درست: چون سطح براق، بازتاب‌کننده خوب تابش‌های گرمایی است، در لباس‌های آتش‌نشانی از پوشش براق استفاده می‌کند تا تابش‌های گرمایی را جذب نکند.

گزینه «۲» نادرست: چون چگالی هوای سرد بیشتر از چگالی هوای گرم است، هوای سرد در پایین یخچال قرار می‌گیرد، در نتیجه با بازشدن در یخچال، هوای سرد از پایین آن خارج می‌شود.

گزینه «۳» نادرست: چون رنگ تیره جذب‌کننده خوب تابش گرمایی است، برای نمای ساختمان در کشورهایی با آب و هوای گرم مناسب نیست.

گزینه «۴» نادرست: چون فلز نسبت به چوب رسانای بهتر گرمایی است، وقتی آن‌ها را در هوای سرد لمس کنیم، سرعت انتقال گرمایی از طریق فلز بیشتر از چوب است، در نتیجه، فلز سرددتر به نظر می‌رسد.

(دما و گرمایی، صفحه‌های ۱۷۷ تا ۱۷۹ کتاب (رسی))



$$W_{bc} = -1 \times 8 \times (400 - 200) \Rightarrow W_{bc} = -1600 \text{ J}$$

$$W_{da} = -nR(T_a - T_d) \xrightarrow{n=1 \text{ mol}, R=1 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}} T_a = 100 \text{ K}, T_d = 200 \text{ K}$$

$$W_{da} = -1 \times 8 \times (100 - 200) \Rightarrow W_{da} = 800 \text{ J}$$

اکنون با استفاده از مجموع کار هر یک از فرایندها، کار انجام شده در طی چرخه را به دست می‌آوریم و سپس با استفاده از قانون اول ترمودینامیک،

$Q$  را حساب می‌کنیم.

$$W_{\text{چرخه}} = W_{ab} + W_{bc} + W_{cd} + W_{da}$$

$$\xrightarrow{W_{ab}=W_{cd}=0} W_{bc} = -1600 \text{ J}, W_{da} = 800 \text{ J}$$

$$W_{\text{چرخه}} = -1600 + 800 \Rightarrow W_T = -800 \text{ J}$$

$$\Delta U = Q + W \xrightarrow{\text{چرخه}} Q = -800 \text{ J}$$

$$\Rightarrow Q = 800 \text{ J}$$

(ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

## ۵۰- گزینه «۲»

وقتی در یخچال باز باشد، هوای درون اتاق و یخچال یک محیط محسوب

می‌شوند. چون اتاق با محیط خارج علیق‌بندی شده است، تبادل گرما با

محیط بیرون انجام نمی‌دهد، بنابراین تمام انرژی الکتریکی‌ای که به یخچال

داده می‌شود، یخچال آن را به هوای درون اتاق می‌دهد و دمای آن را بالا

می‌برد. مانند آن است که یک بخاری گرماده در اتاق قرار داده باشیم.

اتاق ایزوبل

(صرف انرژی برق)  $\Delta U = Q + W, W > 0$  (قانون اول)

$$\Rightarrow \Delta U > 0 \Rightarrow \Delta T > 0$$

دمای اتاق افزایش خواهد یافت.

(ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۴۶ و ۱۴۷ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

## ۴۷- گزینه «۳»

می‌دانیم در صفحه  $P-V$ ، وقتی چند نمودار همدما رسم کنیم، نموداری که در فاصله دورتری از محور  $V$  باشد، دمای آن بالاتر است.

بنابراین  $T_A > T_B$  می‌شود. لذا گزینه‌های (۱) و (۲) نادرست‌اند. از طرف دیگر در نمودار  $B$  حجم گاز افزایش و در نمودار  $A$  حجم گاز کاهش یافته است. بنابراین گزینه (۳) درست است.

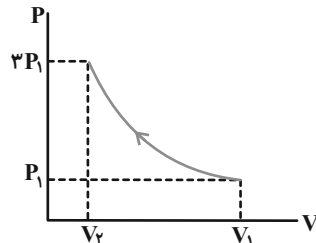
(ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۷ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

## ۴۸- گزینه «۱»

با توجه به شکل زیر، چون فشار گاز  $3$  برابر شده است، حجم گاز کاهش می‌باید، در نتیجه کار بر روی گاز مثبت ( $W > 0$ ) می‌شود. (رد گزینه‌های ۳ و ۴) از طرف دیگر، طبق قانون اول ترمودینامیک، چون در فرایند بی‌دررو  $Q = 0$  است، می‌توان نوشت:

$$\Delta U = Q + W \xrightarrow{Q=0} \Delta U = 0 + W \xrightarrow{W>0} \Delta U > 0$$



(ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۳۷ و ۱۳۸ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

## ۴۹- گزینه «۴»

ابتدا کار انجام شده بر روی گاز در هر یک از فرایندها را به صورت زیر حساب می‌کنیم. چون فرایندهای  $ab$  و  $cd$  هم حجم‌اند،

$W_{ab} = W_{cd} = 0$  می‌باشد. برای فرایندهای  $bc$  و  $da$ ، چون امتداد

این فرایندها از مبدأ مختصات می‌گذرند، این دو فرایند هم‌فشارند و

می‌توان نوشت:

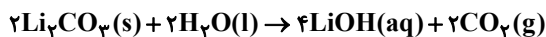
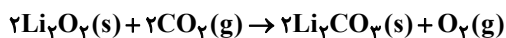
$$W_{bc} = -nR(T_c - T_b) \xrightarrow{n=1 \text{ mol}, R=1 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}} T_c = 400 \text{ K}, T_b = 200 \text{ K}$$



«علی امینی»

## «گزینه ۱» - ۵۳

ابتدا باید ضریب ماده حد واسط ( $\text{Li}_2\text{CO}_3$ ) را یکسان کنیم:



با توجه به ضرایب می‌توان گفت که طی فرایند ۲ مول گاز کربن دی‌اکسید

صرف و ۲ مول کربن دی‌اکسید و یک مول اکسیژن تولید می‌شود؛ پس

تفاوت حجم گازهای تولیدی و مصرفی برای حجم اکسیژن تولیدی است.

$$\begin{aligned} & \frac{1\text{ mol O}_2}{2\text{ mol Li}_2\text{O}_2} \times \frac{4\text{ mol LiOH}}{4\text{ mol O}_2} \times \frac{24\text{ g LiOH}}{1\text{ mol LiOH}} \\ & = 12\text{ g LiOH} \end{aligned}$$

(در پای کلزها در زنگی، صفحه‌های ۷۶ تا ۸۰ کتاب (رسی))

«هاری مهریزاده»

## «گزینه ۲» - ۵۴

تنها دو ترکیب به نادرستی نام‌گذاری شده‌اند که نام گذاری صحیح آن‌ها

به صورت زیر است:

- منیزیم نیترید:  $\text{Mg}_3\text{N}_2$

- لیتیم نیترات:  $\text{LiNO}_3$

(ترکیب، صفحه‌های ۳۸، ۳۹، ۵۵، ۵۶ و ۹۰ تا ۹۲ کتاب (رسی))

«محمد فائز نیما»

## «گزینه ۳» - ۵۵

ابتدا باید جرم  $\text{HCl}$  موجود در محلول اولیه را به دست آوریم. با توجه

به چگالی و حجم محلول می‌توان جرم محلول را محاسبه کرد و با

استفاده از درصد جرمی، جرم حل شونده به دست می‌آید.

$$\text{? g HCl} = \frac{1/2\text{ g}}{1\text{ mL}} \times \frac{20\text{ g HCl}}{100\text{ g}} \times 5\text{ mL} = 1/2\text{ g HCl}$$

$$\text{ppm} = \frac{1/2\text{ g}}{10000} \times 10^6 = 120\text{ ppm}$$

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۹۴ تا ۹۶ کتاب (رسی))

شیوه (۱)

## «گزینه ۳» - ۵۱

«نبیما آکبری»

دگرشكلهای (آلوتروب‌های) اکسیژن موجود در کتاب درسی عبارت‌اند از گاز اکسیژن و گاز اوزون.

بررسی همه موارد:

موراد اول: درست - واکنش تبدیل گاز اکسیژن به گاز اوزون در هواکره، برگشت‌پذیر است.

موراد دوم: درست - رنگ اوزون و اکسیژن مایع، مشابه رنگ شعله گوگرد، آبی است.

موراد سوم: نادرست - گاز اکسیژن نسبت به گاز اوزون، پایدارتر است. گاز اکسیژن مولکولی دو اتمی است و آرایش الکترون - نقطه‌ای آن، شباهتی با آرایش الکترون - نقطه‌ای گوگرد دی‌اکسید ندارد.

موراد چهارم: نادرست - درصد حجمی گاز اکسیژن نسبت به گاز اوزون در هواکره، بیشتر است، نقطه‌جوش گاز اوزون نسبت به گاز اکسیژن، بالاتر است، بنابراین گاز اوزون در مقایسه با گاز اکسیژن، راحت‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

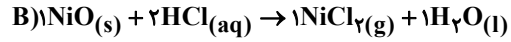
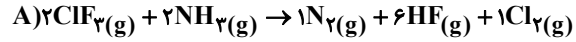
(در پای کلزها در زنگی، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹ و ۷۲ تا ۷۴ کتاب (رسی))

## «گزینه ۴» - ۵۲

«پیمان شاهین پیکبانی»

موراد اول، دوم و سوم درست می‌باشند.

طبق معادله واکنش موازن شده، واکنش‌های زیر، موراد چهارم نادرست است.



مورداول)  $7 = 12 - 5 = 12 - 5 = 7$  - مجموع ضرایب واکنش (B) - مجموع ضرایب واکنش (A)

$$\text{Mورد دوم) } \frac{\text{اختلاف ضرایب بزرگ و کوچک واکنش (C)}}{\text{ضریب NH}_3} = \frac{10 - 2}{2} = 4$$

موراد سوم) شمار اتم‌های هیدروژن در یک طرف از واکنش بعد از موازنۀ واکنش (C) برابر با  $20$  می‌باشد و ضریب  $\text{HCl}(\text{aq})$  هم  $2$  می‌باشد.

$$\text{موراد چهارم) } \frac{25}{1} = \frac{\text{مجموع ضرایب فراورده‌های گازی سه واکنش (B)}}{\text{ضریب ترکیب جامدرو واکنش (B)}}$$

(در پای کلزها در زنگی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۵ کتاب (رسی))



فیزیک

بیانیه زبانی

صفحه: ۱۳

## اختصاصی پایه دهم ریاضی

پروژه (۲) آزمون ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۴

«علی امینی»

## ۶۰- گزینه «۴»

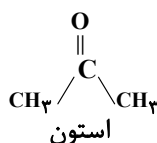
برای مثال، استون به هر نسبتی در آب حل می‌شود و نمی‌توان محلول

سیرشده‌ای از آن در آب تهیه نمود اما بین مولکول‌های استون، امکان

برقراری پیوند هیدروژنی نیست.

جاده استون- استون از نوع پیوند هیدروژنی نیست، زیرا اکسیژن آن به

اتم هیدروژن اتصالی ندارد، پس جاده‌اش دوقطبی - دوقطبی می‌باشد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مولکولی که در حل قطبی (مثل آب) حل می‌شود، به طور

حتم دارای قطبیت قابل توجهی می‌باشد.

گزینه «۲»: شرط انحلال ترکیبات گوناگون قوی تر بودن میانگین جاده

حلال- حل شونده نسبت به میانگین جاده‌های حلال- حلال و

حل شونده- حل شونده می‌باشد.

گزینه «۳»: ماده‌ای که در حل قطبی حل می‌شود و دارای قطبیت است،

بایستی دارای اتم‌هایی مانند فلور، اکسیژن، نیتروژن و ... باشد که منجر

به تشکیل پیوند هیدروژنی یا ایجاد قطبیت می‌شوند و در آن‌ها جفت

الکترون ناپیوندی به چشم می‌خورد.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۲ کتاب (رسی))

«مرتفنی رضابیزاده»

## ۶۱- گزینه «۳»

انحلال‌پذیری گاز  $\text{NO}$  در دمای  $20^\circ\text{C}$  و فشار  $3\text{atm}$  ۰٪ ۰ گرم

(۲۰mg) در  $100$  گرم آب است.

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{محلول}} \times 10^6 = \frac{0/020\text{gNO}}{(100\text{g} + 0/02\text{g})} \times 10^6$$

$$= 20.0\text{ppm}$$

(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۹۴، ۹۵، ۱۱۴ و ۱۱۵ کتاب (رسی))

«سیدریم هاشمی‌هکری»

## ۵۶- گزینه «۴»

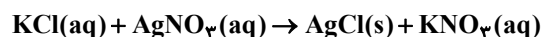
$$20 = \frac{\text{gKOH}_{\text{اویله}}}{50} \times 100 \Rightarrow \text{gKOH}_{\text{اویله}} = 10\text{g}$$

$$40 = \frac{(10+x)}{(50+20+x)} \times 100 \Rightarrow x = 30\text{g KOH}$$

(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷ کتاب (رسی))

«محمد خانترنی»

## ۵۷- گزینه «۴»



ابتدا با استفاده از مقدار رسوب تشکیل شده، مقدار پتاسیم کلرید در

محلول سیرشده آن را بدست می‌آوریم:

$$28/6\text{g AgCl} \times \frac{1\text{mol AgCl}}{143\text{g AgCl}} \times \frac{1\text{mol KCl}}{1\text{mol AgCl}} \times \frac{74\text{g KCl}}{1\text{mol KCl}} \\ = 14/8\text{g KCl}$$

حال انحلال‌پذیری پتاسیم کلرید در محلول سیرشده را بدست می‌آوریم:

$$S = \frac{14/8}{74-14/8} \times 100 = \frac{14/8}{60} \times 100 = 25$$

اکنون با توجه به معادله انحلال‌پذیری، دما را بدست می‌آوریم:

$$S = 0/30 + 22 \Rightarrow 25 = 0/30 + 22 \Rightarrow \theta = 10^\circ\text{C}$$

(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۲ کتاب (رسی))

«هادی محمدی‌زاده»

## ۵۸- گزینه «۳»

مولکول  $\text{NO}$  همانند  $\text{HF}$  و برخلاف  $\text{SO}_3$  و  $\text{F}_2$  قطبی است.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۳، ۱۰۵ تا ۱۰۷ و ۱۱۲ کتاب (رسی))

«مرتفنی رضابیزاده»

## ۵۹- گزینه «۱»

آب را در سه حالت فیزیکی جامد (یخ)، مایع و بخار در نظر بگیرید. مولکول‌های  $\text{H}_2\text{O}$  در حالت بخار جدا از هم هستند، گویی پیوندهای هیدروژنی میان آنها وجود ندارد. در این حالت، مولکول‌های آب آزادانه و نامنظم از جایی به جای دیگر انتقال می‌یابند. در یخ، مولکول‌های آب در جاهای به نسبت ثابتی قرار دارند. در حلقه‌های شش‌ضلعی یخ، هر اتم اکسیژن به دو اتم هیدروژن با پیوند اشتراکی و به دو اتم هیدروژن دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه ۱۰۱ کتاب (رسی))



فنا

و تکنولوژی

بیانیه

آزادی

بیانیه

مورد سوم: کمترین آلاینده‌ها در روش اسمز معکوس و استفاده از صافی کربنی دیده می‌شوند. در روش تقطیر، میکروب‌ها و ترکیبات آلی فرار در آب باقی می‌مانند.

مورد چهارم: در همه روش‌های تصفیه آب، میکروب‌ها باقی می‌مانند، به همین سبب همواره نیاز به کلرزنی هست.

(آب، آهنجک زنگی، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۹ کتاب (رسی))

کتاب آینی

با انجام فرایند اسمز آب از محلول رقیق‌تر به سمت محلول غلیظ‌تر حرکت می‌کند. چون غلظت محلول B کم‌تر از A است پس مولکول‌های آب از محلول B خارج شده و با عبور از غشاء وارد محلول A می‌شوند و به تدریج غلظت B افزایش و A کاهش می‌یابد.

(آب، آهنجک زنگی، صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸ کتاب (رسی))

امیرحسین طبیبی

موارد اول، سوم و پنجم به درستی بیان شده‌اند.  
بررسی همه موارد:

مورد اول) درست- کاهش دما باعث افزایش انحلال‌پذیری گازها در آب می‌شود.

مورد دوم) نادرست- طبق قانون هنری انحلال‌پذیری گازها در آب، رابطه مستقیم با فشار دارد یعنی با دو برابر شدن فشار، انحلال‌پذیری نیز ۲ برابر می‌شود.

مورد سوم) درست- انحلال‌پذیری گازها در آب همانند انحلال‌پذیری  $\text{Li}_2\text{SO}_4$  با افزایش دما، کاهش می‌یابد.

مورد چهارم) نادرست- انحلال‌پذیری  $\text{CO}_2$  در دما و فشار یکسان از  $\text{NO}$  بیشتر است.

مورد پنجم) درست- انحلال‌پذیری گازها در آب با انحلال نمک در آب، کاهش می‌یابد.

(آب، آهنجک زنگی، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵ و ۱۱۶ کتاب (رسی))

«امیرمحمد سعیدی»

۶۲- گزینه «۳»

فقط مورد (پ) درست می‌باشد.

بررسی سایر موارد:

الف) از آنجا که بیشتر مواد غذایی حاوی یون پتاسیم هستند، کمبود آن به ندرت در بدن احساس می‌شود.

ب) در صورت عدم وجود و حرکت یون پتاسیم انتقال پیام‌های عصبی در بدن اتفاق نمی‌افتد.

ت) نیاز روزانه بدن هر فرد بالغ به یون پتاسیم دو برابر یون سدیم است.

(آب، آهنجک زنگی، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶ کتاب (رسی))

۶۳- گزینه «۱»

بررسی موارد:

مورد اول) ردپای آب نشان می‌دهد که هر فرد چه مقدار از آب قابل استفاده و در دسترس صرف می‌کند و در نتیجه چه مقدار از حجم منابع آب کم می‌شود، این میزان، همه آبی را که در تولید کالاهای ارائه خدمات و فعالیت‌های مختلف صرف می‌شود، نشان می‌دهد.

مورد دوم) ردپای آب در تولید یک کیلوگرم گندم ( $1830\text{L}$ ) کم‌تر از یک بلوز نخی ( $2700\text{L}$ ) است. (نادرست)

مورد سوم) هرچه ردپای آب ایجاد شده سنگین‌تر باشد  $\leftarrow$  منابع آب شیرین زودتر به پایان می‌رسد.

مورد چهارم) در میان صنایع، صنعت کشاورزی بیشترین حجم آب مصرفی را به خود اختصاص داده است  $\leftarrow$  ردپای آب سنگین‌تر

(آب، آهنجک زنگی، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۷ کتاب (رسی))

۶۴- گزینه «۳»

موارد اول، سوم و چهارم نادرست هستند.

بررسی موارد:

مورد اول و دوم: در هر دو روش استفاده از صافی کربنی و اسمز معکوس، بیشترین آلاینده‌ها شامل نافلزها، آلاینده‌ها، فلزات سمی، حشره‌کش‌ها و آفت‌کش‌ها و ترکیب‌های آلی فرار جدا شده و کمترین آلاینده‌ها که شامل میکروب‌ها است، در آب باقی می‌ماند.



## ۷۰- گزینه «۳»

## «صادرق (ارابی)

## ۶۷- گزینه «۳»

در لحظه تعادل در اسمز، مولکول‌های آب با سرعت برابر به دو طرف منتقل می‌شوند.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۸۷، ۱۱۵ تا ۱۱۹ کتاب درسی)

گزینه «۱»: پلاسیده شدن خیار تازه در آب شور، به دلیل عبور آب از

دیواره یاخته‌ها در خیار تازه (محیط رفیق) و ورود به محلول آب نمک (با غلظت بالاتر نمک) است. این پدیده، نمونه‌ای از فرایند اسمز است.

گزینه «۲»: متورم شدن زردآلوی خشک در آب، به دلیل ورود آب به ساختار زردآلو است. زیرا، مولکول‌های آب از محیط رفیق با گذر از روزنه‌های دیواره یاخته‌ای به محیط غلیظ می‌روند. این پدیده نیز، نمونه‌ای از فرایند اسمز است.

گزینه «۳»: تهنشین شدن گل و لای در دریاچه‌ها، ارتباطی به پدیده اسمز ندارد. مخلوط گل و لای در آب ناپایدار است و نوعی محلول نمی‌باشد. بنابراین، به مرور زمان تهنشین می‌شود.

گزینه «۴»: نگهداری طولانی مدت گوشت و ماهی در نمک نیز نمونه دیگری از فرایند اسمز است. زیرا، آب موجود در این مواد غذایی از محیط رفیق به محیط غلیظ منتقل می‌شوند.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## ۶۸- گزینه «۲»

با توجه به شکل صفحه ۱۲۲ کتاب درسی از آمونیوم نیترات در تهیه کودهای شیمیایی و از کلسیم سولفات برای تهیه گچ استفاده می‌شود.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه ۱۲۲ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## ۶۹- گزینه «۱»

فقط مورد آ « صحیح است.

بررسی همه موارد:

آ: گشتاور دوقطبی C از بقیه بیشتر است، پس جهت‌گیری آن‌ها در

میدان منظم‌تر است.

ب: نقطه جوش بالاتر به معنای نیروی بین مولکولی بیشتر است.

$$C > B > A$$

پ: با توجه به گشتاور دوقطبی ترکیبات، فقط می‌توان گفت نیروهای بین

مولکولی در C قوی‌تر و قطبی‌تر است.

(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷ کتاب درسی)



# دفترچه پاسخ

## عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۴ اردیبهشت ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آموزن

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، زبان قرآن (۱)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۱)	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۲۰
یافا نگاری (۱)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
جمع دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحتان

فاسی (۱)	محسن فدایی - مرتضی منشاری - الهام محمدی
زبان قرآن (۱)	رضا خداداده - حمید رضا قائدامینی - افشن کرمیان فرد - مجید همایی
دین و زندگی (۱)	محسن بیاتی - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - یاسین ساعدی - عباس سیدشیبستی - مجید فرهنگیان - میثم هاشمی - مرتضی محسنی کبیر
یافا نگاری (۱)	رحمت‌الله استیری - مجتبی درخشان‌گرمی - محسن رحیمی - مانی صفائی سلیمانلو - عقیل محمدی روشن

کارشناسی‌های و پیراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه برتر	گروه مستندسازی
فاسی (۱)	الهام محمدی	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو	الهام معتمدی
زبان قرآن (۱)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی، آرمن ساعد پناه	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	—	محمد فرحان فخاریان - نازنین فاطمه حاجیلو	محمد صدر اپنجه پور
یافا نگاری (۱)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
عقیل محمدی روشن	عقیل محمدی روشن	فاطمه نقدي	نازنین فاطمه حاجیلو - هادی حاجیزاده	سیهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول مستندسازی: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی‌باری	حروف‌نگار و صفحه‌آرا
حمید عباسی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳ - ۰۶۱

**فارسی (۱)**

(الع۳ ممددی)

**۱۰۵ - گزینه «۱»**

در گزینه «۱»، تشبيه به کار نرفته است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۲»: ایهام: «صدر» دو معنا دارد: ۱- مجاز از تمام وجود - ۲- امام موسی صدر گزینه «۳»: تشبيه: (سرزمین جنوب [که حذف شده است]) مشبه، به (عطر) مشبه به، تشبيه شده است.

گزینه «۴»: حس آمیزی: رنگ هوس

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(تبديل به تست - هماهنگ کشوری ۱۴۰۲)

**۱۰۶ - گزینه «۱»**

الف) «کمیش لنگ بود» کنایه از «مسلسل نبود، ناتوان بود»

ب) «بسمل کردن» کنایه از «ذبح کردن، سر جانور را بریدن»

ج) «دم برپیاردن» کنایه از «سخن نگفتن، سکوت کردن»

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵)

(هماهنگ کشوری - فرداد ۱۴۰۲)

**۱۰۷ - گزینه «۲»**

عبارت «ی خواهم پاهای برهنهام این ترمی را حس کند» به آزمایش و تجربه شخصی تأکید می‌کند.

(مفهوم، صفحه ۱۴۳)

(ممسن فرامایی - شیراز)

**۱۰۸ - گزینه «۴»**

گزینه «۴»: مفهوم عبارت: «عاشقانه دوستداشتن»

مفهوم بیت: برای به مقصود رسیدن باید رنج و درد کشید زیرا بدون رنج و سختی، نمی‌توان به ارزش حقیقی دست یافت.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: مفهوم مشترک: تأکید بر نوع نگرش و دیدگاه و اهمیت آن.  
«عظمت در نگاه تو باشد» و «جور دیگر باید دید»

گزینه «۲»: مفهوم مشترک: «به هرجا بروی جز خدا نخواهی دید» = «همه عالم از اوست»

گزینه «۳»: «خداؤند در همه جا حضور هست» = «غیبت نکردهای» و «پنهان نگشتهای»

(مفهوم، صفحه‌های ۱۴۲ و ۱۴۳)

(تبديل به تست - امتحان نهایی شهریور ۱۴۰۲)

**۱۰۹ - گزینه «۳»**

معنای بیت اول: مادر من، نام مرا، «مرگ تو» گذاشته است. روزگار، مرا مثل پتکی ساخته است تا بر سر تو فرود بیایم.

پتک ترگ تو کرد: عامل نابودی تو قرار داد

معنای بیت دوم: آیا تاکنون پهلوان پیادهای را ندیدی که بجنگد و گردن کشان و یاغیان را نابود کند؟

سر کسی را زیر سنگ آوردند: کشتن و نابود کردن

(مفهوم، صفحه ۹۹)

(مرتضی منشاری - اردیل)

**۱۱۰ - گزینه «۴»**

بیت «ج»: میهن پرستی ← مگسل از این آب و خاک ریشه پیوند

بیت «د»: شکیبایی ← گل صبر می‌پرورد دامن من

بیت «الف»: پایداری مبارزان ← بعد از من افزود از خرم من

بیت «ب»: یک پارچگی ← کنون رود خلق است دریای جوشان

(مفهوم، صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

(الع۳ ممددی)

**۱۰۱ - گزینه «۲»**

ب) درع: خفتان، زره

ج) ارجالاً: بی‌رنگ، بدون اندیشه سخن‌گفتن یا شعرسروden

موارد نادرست:

الف) جنود: ج جند، سربازان، لشکریان، سپاهیان (در صورت سؤال، مفرد

معنا شده که نادرست است).

د) معطوف: متمایل، متوجه، مورد توجه

(لغت، واژه‌نامه و صفحه ۱۴۲)

**۱۰۲ - گزینه «۳»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: املای صحیح کلمه «توسل» است.

گزینه «۲»: املای صحیح کلمه «برخاسته» است.

گزینه «۴»: املای صحیح کلمه «سالخورده» است.

(املا، ترکیبی)

**۱۰۳ - گزینه «۱»**

(الف) درست

در بیت شیوه عادی به کاررفته است و همه اجزای بیت در جایگاه اصلی خود قرار دارند.

(ب) درست

واژه «سلیح» ممالی‌یافته «سلاح» و واژه «مزیح» ممالی‌یافته «مزاح» است.

(ج) نادرست

«شد» به معنای «رفت» فعل غیر اسنادی است: آفتاب نعمتم زیر میع رفت.

(د) نادرست

«را» حرف اضافه به معنای «به» به کاررفته است: «به تو ... آموزم»

(ه) نادرست

فعل «هستند» به قرینه معنایی حذف شده است: دو لشکر بر این جنگ ما نظاره (= تماشاگر) [هستند].

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

**۱۰۴ - گزینه «۲»**

(الف) نشانه ندا: ای / زیبای عاشقانه زمین: منادا

توجه: در گروه منادای (زیبای عاشقانه زمین) چون «زیبا» هسته است به تنهایی می‌تواند، نقش منادا را داشته باشد.

(ب) جهان: متمم («این جهان» گروه متممی است: «این (صفت)» و «جهان (هسته)» و قبل از آن، حرف اضافه «در» قرار گرفته، بنابراین هسته (جهان)، نقش متممی دارد).

دل انگیز: مسنند (در جمله: «شکوفایی گستره تو (گروه نهادی)، دل انگیز (مسنند)، است ( فعل اسنادی))

(ج) نوع «واوا»: «واوا» پیوند (ربط) است چون (میان دو جمله قرار گرفته است).

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۴۳)

(رضا فراداره)

## ۱۱۶ - گزینه «۲»

«فَجَاءَهُ = بَعْثَةً»

(وازگان)

(همیرضا قاندامینی)

## ۱۱۷ - گزینه «۳»

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «ما خلقت»: نیافریدی

گزینه «۲»: «اجتبیوا»: دوری کنید

گزینه «۴»: «لا تُخْرِنِي»: مرا رسو نکن

## نکات مهم درسی:

حرف «ما» منفی کننده فعل ماضی است. مثال: «ما خلقت»: نیافریدی، خلق نکردن.

به تشابه میان فعل ماضی و فعل امر در افعال بیش از سه حرفی دقت کنید. مثال: «اجتبیوا! دوری کردند؛ فعل ماضی»، «اجتبیوا! دوری کنید؛ فعل امر» (ترجمه فعل)

(رضا فراداره)

## ۱۱۸ - گزینه «۴»

ترجمه عبارت: «زائر سیم کارت تلفن همراه و کارت شارژ می خرد. «الزائر»: فاعل - «شريحة»: مفعول - «الجوّال»: مضار إلیه - «طاقة»: معطوف بالواو

(محل اعرابی)

(رضا فراداره)

## ۱۱۹ - گزینه «۳»

در این عبارت جمله فعلیه وجود ندارد، دقت کنید که «الإغرار» مصدر است و فعل نیست.

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «فِي الْمَدْحٍ» جار و مجرور می باشدند.

گزینه «۲»: کلمه «أَكْبَر» مبتدا می باشد.

گزینه «۴»: کلمه «الْحُمُق» مضافقیه می باشد.

(قواعد)

(همیرضا قاندامینی)

## ۱۲۰ - گزینه «۳»

«الرَّازِقُ» بر وزن «فَعَال» به معنای «بسیار روزی دهنده» و اسم مبالغه است.

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «الطَّيَارُ» بر وزن «فَعَال» به معنای «خلبان» است و بر شغل دلالت دارد (دقیق کنید «الطَّيَارُ» بر وزن اسم مبالغه است ولی بر بسیاری صفت یا انجام دادن کار دلالت ندارد).

گزینه «۲»: «الخَفَاشُ» بر وزن «فَعَال» است و اسم مبالغه نمی باشد.

گزینه «۴»: «الرَّؤَارُ» بر وزن «فَعَال» است و اسم مبالغه نمی باشد.

(قواعد)

## عربی، زبان قرآن (۱)

## ۱۱۱ - گزینه «۴»

«اللِّبَطَةُ غُدَّةُ طَبِيعَةٍ»: اردک، غدهای طبیعی دارد (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «ذَبَّهَا»: دمشق، دم خود / «تحتوى»: در بر می دارد، در بردارد (رد گزینه‌های «۱» و «۲») / «تَنَشَّرَهُ»: آن را پخش می کند (رد گزینه‌های «۲» و «۳») (ترجمه)

## ۱۱۲ - گزینه «۲»

«أَمْرَهُمْ»: به آنها دستور داد (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «أَنْ يَأْتُوا بِـ»: بیاورند (رد گزینه «۱») / «فَوَصَّعَهُمَا»: پس آن دو (آنها) را قرار داد (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «أَشْعَلُوا النَّارَ»: آتش روشن کردند (رد سایر گزینه‌ها) (ترجمه)

## ۱۱۳ - گزینه «۲»

(اخشین کرمیان فر) «الدَّلْفِينُ صَدِيقُ الْإِنْسَانِ فِي الْبَحْرِ»: دلفین دوست انسان در دریاست (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «لَهُ ذَاكْرٌ»: حافظه‌ای قوی دارد. (رد گزینه «۱») / «سَمَعُهُ شَنْوَاعِي أَش» (رد گزینه‌های «۳») / «سَمَعَ الْإِنْسَانُ»: شنوای انسان (رد سایر گزینه‌ها) (ترجمه)

## ۱۱۴ - گزینه «۳»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «رَسُولِهِ»: پیامبر

گزینه «۲»: ماه رمضانی که در آن قرآن نازل شد.

گزینه «۴»: «حقائب»: کیف‌ها

(ترجمه)

## ۱۱۵ - گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «جِيَشَنَا القُوَى»: لشکر (ارتش) نیرومند ما

گزینه «۲»: «عَلِيكَ بِذِكْرِ اللَّهِ»: تو باید خدا را یاد کنی / «قَلْبٌ»: دل

گزینه «۳»: معادل عربی «در نهایت» ذکر نشده است.

المُجَرَّبُ: آزموده، تجربه شده

(ترجمه)



ب

ل

ل

ل

ل

ل

ل

ل

ل

ل

صفحه: ۱۹

(فریدین سماقی)

## ۱۲۴ - گزینه «۱»

اگر کسی عمدتاً روزه ماه مبارک رمضان را نگیرد، باید هم قضای آن را به جا آورد و هم کفاره بدهد؛ یعنی برای هر روز، دو ماه روزه بگیرد (که یک ماه آن پشت سر هم باشد) یا به شصت فقری اطعام بدهد (به هر فقری یک مدت) (یاری از نماز و روزه، صفحه ۱۳۰)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

## ۱۲۵ - گزینه «۱»

حجاب و عفاف مانند هر عمل دیگری، هر چه کامل‌تر و دقیق‌تر انجام شود، نزد خدا بالازش‌تر و آثار و ثمرات فردی و اجتماعی آن افزون‌تر است و فرد را به رشد و کمال معنوی بالاتری می‌رساند. از این رو، استفاده از «چادر» که شرایط لازم را به طور کامل دارد و سبب حفظ هر چه بیش‌تر کرامت و منزلت زن می‌گردد و توجه مردان نامحرم را به حداقل می‌رساند، اولویت دارد. (زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۵۸ و ۱۴۸)

(یاسین ساعدی)

## ۱۲۶ - گزینه «۴»

اگر در رکوع و سجود عظمت خدا را در نظر داشته باشیم، در مقابل مستکبران خضوع و خشوع نخواهیم کرد.

(یاری از نماز و روزه، صفحه ۱۳۵)

(مسنن بیاتی)

## ۱۲۷ - گزینه «۴»

امام سجاد (ع) در دعای مناجات المحبین می‌فرماید: «بارالها خوب می‌دانم هر کس لذت دوستی‌ات را چشیده باشد، غیر تو را اختیار نکند و آن کس با تو انس گیرد، لحظه‌ای از تو روی گردن نشود ...».

(دوستی با فدا، صفحه ۱۰)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

## دین و زندگی (۱)

## ۱۲۱ - گزینه «۴»

یکی از دلایلی که نتیجه می‌دهد، حجاب زنان موجب سلب آزادی آنان نمی‌شود، ناسازگار بودن این تفکر با نگاه قرآن است که عفت دختران حضرت شعیب (ع) را به هنگام چوبانی مثال می‌زند. در ادیان دیگر و عموم فرهنگ‌ها پوشش زنان به صورت یک اصل پسندیده مطرح بوده و کمتر قوم و ملتی است که زنان آن پوشش نامناسبی داشته باشند. تفاوت‌ها مربوط به چگونگی و حدود آن بوده است.

(زیبایی پوشیدگی، صفحه‌های ۱۵۹ و ۱۵۰)

(عباس سید‌بیستی)

## ۱۲۲ - گزینه «۲»

امیرالمؤمنین (ع) درباره چگونگی پیروی از ایشان می‌فرماید: «... اما شما قطعاً توانایی این قناعت را ندارید، ولی با پرهیزکاری و کوشش [در راه خدا] و عفت و درستکاری مرا یاری کنید.»

سرنوشت ابدی انسان‌ها بر اساس اعمال آنان در دنیا تعیین می‌شود.

(آهنگ سفر، صفحه‌های ۹۱ و ۱۰۴)

(محمد رضایی‌رقا)

## ۱۲۳ - گزینه «۴»

نیاز به مقبولیت در دوره جوانی و نوجوانی نمود بیشتری دارد و سبب می‌شود که نوجوان و جوان بیشتر به خود بپردازد و توانایی‌ها و استعدادهای خود را کشف و شکوفا کند و در معرض دید دیگران قرار دهد. جوانی که با نشان‌دادن استعداد خود در یک رشته ورزشی یا خلق اثر هنری یا کار مؤثر در کارگاه صنعتی، تحسین دیگران را برانگیزد، از این قبیل است.

(فضیلات آراستگی، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

**تبدیل نمونه سوال‌های امتحانی به تست**
**۱۲۸ - گزینه «۱»**

(یاسین ساعدی)

خدای مهرaban برای زندگی ما انسان‌ها برنامه‌ای تنظیم کرده که دربردارنده احکام و وظایف گوناگونی در ارتباط با خدا، خود، خانواده، جامعه و خلقت است. با عمل به این برنامه و احکام و دستورات آن، انسان می‌تواند در مسیر نزدیک‌شدن به خدا گام بردارد و به رستگاری در دنیا و آخرت برسد.

(یاری از نماز و روزه، صفحه ۱۳۲)

**۱۲۹ - گزینه «۴»**

(عباس سید‌شیبستی)

خدای متعال در آیه اول می‌فرماید: «بگو اگر خدا را دوست دارید، از من پیروی کنید تا خدا دوستان بدارد ...» پس مورد «پیروی از خداوند» پاسخ صحیح است.

در آیه دوم، قرآن یکی از ویژگی‌های مؤمنان را دوستی و محبت شدید آنان نسبت به خدا می‌داند.

(دوستی با فدا، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۴)

**۱۳۰ - گزینه «۲»**

(محمد رضایی‌بقا)

در آیات ۱۳۳ تا ۱۳۵ سوره آل عمران می‌خوانیم: «... خدا نیکوکاران را دوست دارد و آن‌ها که وقتی مرتكب عمل زشتی می‌شوند، یا به خود ستم می‌کنند، به یاد خدا می‌افتدند و برای گناهان خود طلب آمرزش می‌کنند ...». همچنین در آیه ۱۸ سوره نساء می‌خوانیم: «توبه کسانی که کارهای زشت انجام دهنند و هنگامی که مرگ یکی از آن‌ها فرا می‌رسد می‌گوید: الان توبه کردم، پذیرفته نیست ... و این‌ها کسانی هستند که عذاب دردناکی برایشان فراهم کردیدم.»

(یاسین ساعدی)

**۱۳۱ - گزینه «۳»**

بهشت برای بهشتیان سرای سلامتی (دارالسلام) است؛ یعنی هیچ نقصانی، غصه‌ای، ترسی، بیماری‌ای، جهله‌ی، مرگ و هلاکتی و خلاصه هیچ ناراحتی و رنجی در آن جا نیست.

بهشتیان، بالاترین نعمت بهشت یعنی رسیدن به مقام خشنودی خدا برای خود می‌یابند و از این رستگاری بزرگ مسرورند.

(غربام کار، صفحه ۱۸۵)

(مبید فرهنگیان)

**۱۳۲ - گزینه «۴»**

امام علی (ع) می‌فرماید: «ثمرة المحاسبة صلاح النفس: نتيجة محاسبة اصلاح نفس است» و آیه شریفه: «واصْبِرْ عَلَىٰ مَا أَصَابَكَ»، مربوط به «تصمیم و عزم برای حرکت» می‌باشد.

(آهنگ سفر، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۲)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

**۱۳۳ - گزینه «۲»**

در آیه ۴۵ سوره عنکبوت می‌خوانیم: «وَأَقِمِ الصَّلَاةَ إِنَّ الصَّلَاةَ تَهْمَئُ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ وَلَذِكْرُ اللَّهِ أَكْبَرُ وَاللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ» و نماز را برپادار، که نماز از کار زشت و ناپسند بازمی‌دارد و قطعاً یاد خدا بالاتر است و خدا می‌داند چه می‌کنید.» در انتهای آیه، صفت «علم الهی» مطرح است و اگر هنگام گفتن تکبیر به بزرگی خداوند بر همه‌چیز توجه داشته باشیم، قدرت‌های دیگر در نظرمان کوچک خواهند شد و به آنان توجه نخواهیم کرد.

(یاری از نماز و روزه، صفحه‌های ۱۳۵ و ۱۳۶)

(غربام کار، صفحه‌های ۸۶ و ۸۹)

(میثم هاشمی)

**«۱۳۷ - گزینه ۳»****بررسی عبارات:**

- آراستگی اختصاص به زمان حضور در اجتماعات ندارد.
- در دوره نوجوانی و جوانی نیاز به مقبولیت، نمود بیشتری دارد.
- آراستگی ظاهری، نتیجه مرتببودن وضع ظاهر و توجه به نظافت و زیبایی آن است.
- انسان به طور طبیعی به آراستگی علاقه دارد.

(فضیلت آراستگی، صفحه‌های ۱۳۷ و ۱۳۸)

(محمد رضایی‌پنا)

**«۱۳۸ - گزینه ۳»**

دقت کنید که سؤال، چگونگی سعادت و اصلاح نفس را خواسته است، نه خود آن‌ها را. محاسبه و ارزیابی با اصلاح کردن عیوب‌ها و گناهان، موجب سعادت و اصلاح نفس می‌شود و به فرمایش امام علی (ع) «من حاسب نفسه وقف علی عیوبه و احاطه بذنبه و إستقال الذنوب و أصلح العيوب ...»

(آهنج سفر، صفحه ۱۰۲)

(فریزین سماقی)

**«۱۳۹ - گزینه ۴»**

به هر میزان ایمان انسان به خدا بیشتر شود، محبت وی نیز به خداوند بیشتر می‌شود و اگر انسان دل به سرچشمۀ کمالات و زیبایی‌ها بسپرد و قلب خود را جایگاه او کند، زندگی‌اش رنگ و بوی دیگری می‌یابد.

(دوستی با فدا، صفحه ۱۱۲)

(کتاب هامع)

**«۱۴۰ - گزینه ۲»**

پاداش و کیفر در روز قیامت بر اساس تجسم اعمال است و در واقع، خود عمل نمایان می‌شود.

(فریاد کار، صفحه ۹۰)

(کتاب هامع)

**«۱۳۴ - گزینه ۴»**

اگر ما کسی را دوست داشته باشیم، تلاش می‌کنیم هر آچه را که او دوست دارد، انجام دهیم تا علاقه خود را به او نشان دهیم. و خود را بیشتر به او نزدیک کنیم، در احادیث آمده است: «خداوند، بنده گناهکار توبه‌کننده را دوست دارد.» بنابراین توبه از گناهان، مربوط به «پیروی از دستورات خداوند» است و جهاد در راه خدا، ناظر بر «بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان» است.

(دوستی با فدا، صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۶)

(یاسین ساعدی)

**«۱۳۵ - گزینه ۱»**

بین محبت به خدا و آثار محبت به او، رابطه‌ای دوسویه برقرار است؛ یعنی همان‌طور که محبت خدا موجب بروز این آثار می‌شود، تداوم و استمرار در پیروی از دستورات خداوند و عشق‌ورزیدن به دوستان و برائت از دشمنانش، موجب تقویت محبت انسان به خدا نیز می‌شود.

نمی‌شود انسان از صمیم دل کسی را دوست داشته باشد اما از فرمانش سرپیچی کند. این سرپیچی، نشانه عدم صداقت در دوستی است.

(دوستی با فدا، صفحه ۱۱۳)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

**«۱۳۶ - گزینه ۲»**

عدم پوشش مناسب و عدم رعایت عفاف، باعث می‌شود آرامش و روان افرادی برهم خورده، قلوب پاکی متزلزل شده، به تعهد عشق همسرانی خدشے وارد شده و کانون گرم خانواده‌هایی متأثر شود.

(زیبایی پوشیدگی، صفحه‌های ۱۴۶ و ۱۴۷)

**زبان انگلیسی (۱)**
**ترجمه متن درک مطلب:**

مدت‌ها پیش کشته‌ها تنها راه سفر در دریا بودند. این سفرها ممکن بود هفته‌ها یا ماه‌ها طول بکشد، بنابراین کشته‌ها شبانه‌روز در انواع آب و هوای حرکت می‌کردند. در طول روز خورشید به ملوانان کمک می‌کرد تا راه خود را پیدا کنند، اما در شب یا در هوای بد، حرکت خطرناک بود. اگر ملوانان مراقب نبودند، کشته‌هاشان ممکن بود به سنگ‌ها برخورد کند.

به همین دلیل فانوس‌های دریایی بسیار مهم بودند. فانوس دریایی یک برج بلند با نور روشن در بالای آن است که در نزدیکی مکان‌های خطرناک ساخته شده است تا به ملوانان هشدار دهد که از آن‌ها دوری کنند.

اولین فانوس دریایی در مصر باستان ساخته شد، اما فانوس‌های دریایی در دهه ۱۷۰۰ رایج‌تر شدند. آن‌ها در مناطق خطرناک قرار می‌گرفتند تا به کشته‌ها کمک کنند تا از دردسر دور بمانند. ملوانان می‌توانستند چراغ‌های فانوس دریایی را از دور ببینند.

فانوس‌های دریایی اولیه از سنگ ساخته می‌شدند و یک اتاق شیشه‌ای در بالا داشتند تا نور را روی آب بتابانند. در گذشته فانوس‌داران برای ایجاد نور نفت می‌سوزاندند. در حال حاضر، فانوس‌های دریایی از لامپ‌های برقی استفاده می‌کنند که از خورشید تغذیه می‌کنند. آن‌ها دیگر نیازی به نگهبان ندارند، اما همچنان مانند همیشه از کشته‌ها و ملوانان محافظت می‌کنند، همانطور که همیشه کرده‌اند.

(عقیل محمدی، روش)

**۱۴۷ - گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «براساس متن حرکت کردن کشته در شب یا در هوای بد خطرناک بود زیرا ... .»

«ملوانان نمی‌توانستند خوب ببینند»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

**۱۴۸ - گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «اولین فانوس دریایی در مصر باستان ساخته شد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

**۱۴۹ - گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «کدام یک در مورد فانوس دریایی درست نیست؟»  
«مردم در گذشته از خورشید برای تأمین انرژی فانوس‌های دریایی استفاده می‌کردند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

**۱۵۰ - گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "they" در پاراگراف «۳» به lighthouses "اشاره دارد.»

(درک مطلب)

**۱۴۱ - گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «امتحان رأس ساعت ۸:۳۰ دقیقه صبح دو شنبه آغاز می‌شود. دانش‌آموزان در صورت تأخیر نمی‌توانند وارد سالن امتحان شوند.»

**نکته مهم درسی:**

برای ساعت از حرف اضافه "at" استفاده می‌شود (رد گزینه‌های «۱» و «۳»).

برای روزها از حرف اضافه "on" استفاده می‌کنیم (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). (کرامر)

**۱۴۲ - گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «در حالی که دانش‌آموزان در حال امتحان دادن بودند، معلم به آرامی در اتاق قدم می‌زد.»

**نکته مهم درسی:**

با توجه به فعل "walked" در جای خالی نیاز به زمان گذشته داریم (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). برای توصیف فعل از قید استفاده می‌کنیم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»).

**۱۴۳ - گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «دکتر خودش به ما گفت که دارو دیگر اثر نمی‌کند.»

**نکته مهم درسی:**

با توجه به معنی و مفهوم جمله، به ضمیر انعکاسی "himself" (خودش) برای تأکید نیاز داریم (رد سایر گزینه‌ها).

(کرامر)

**۱۴۴ - گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «او یک بازی خنده‌دار اختراع کرد تا بچه‌ها را سرگرم کند.»

- (۱) حل کردن
- (۲) ترک کردن
- (۳) احترام گذاشتن

(واژگان)

**۱۴۵ - گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «بسیاری از خانواده‌ها از محصولات داخلی ساخته شده در کشور خود استفاده می‌کنند تا به کسب و کار و کارگران محلی کمک کنند.»

- (۱) باستانی
- (۲) پر انرژی
- (۳) داخلی
- (۴) بین‌المللی

(واژگان)

**۱۴۶ - گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «افرادی که در بیابان‌ها زندگی می‌کنند اغلب خانه‌های مخصوصی با دیوارهای ضخیم می‌سازند تا از ورود گرما در طول روز جلوگیری کنند.»

- (۱) بیابان‌ها
- (۲) اهرام
- (۳) نمایندگان، کارگزاران
- (۴) آزمایش‌ها

(واژگان)

