



بنیاد علمی آموزشی  
فقی

نقد و تصحیح سوالات

# سال یازدهم ریاضی

## ۱۴۰۲ بهمن

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۸۰ سوال

عنوان	نام درس	طراحی	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه (دفترچه سوال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
حسابان (۱)	حسابان (۱)	آشنا	۱۰	۱۱-۲۰	۴-۷	۳۰
		طراحی	۱۰	۱-۱۰		
هندرسه (۲)	هندرسه (۲)	طراحی	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۱۵
آمار و احتمال	آمار و احتمال	طراحی	۱۰	۳۱-۴۰	۱۰-۱۱	۱۵
فیزیک (۲)	فیزیک (۲)	طراحی	۲۰	۴۱-۶۰	۱۲-۱۶	۳۰
شیمی (۲)	شیمی (۲)	طراحی	۲۰	۶۱-۸۰	۱۷-۲۳	۲۰
جمع کل			۸۰	۱-۸۰	۴-۲۳	۱۱۰

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

@kanoonir\_11r



# پدید آورندگان آزمون ۲۰ بهمن

## سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
حامد چوقادی - ایمان نحسین - میثم فلاح - علی آزاد - محسن بیات - بهرام حلاج - امیر زراندوز بنیامین یعقوبی - امیرحسین ابومحبوب - افسین خاصه‌خان - سوگند روشنی - اسحاق اسفندیار	حسابان (۱) هندسه (۲)
بنیامین یعقوبی - فرید غلامی - سوگند روشنی - رضا توکلی - امیرحسین ابومحبوب کامران ابراهیمی - مهدی باگستانی - محمدعلی راست پیمان - امیر ستارزاده - فاطمه فرنود - بابک اسلامی	آمار و احتمال فیزیک (۲)
هادی مهدی‌زاده - امین نوروزی - بهزاد تقی‌زاده - حسن رحمتی کوکنده - مهدی روانخواه - علی جدی - احسان پنجشاهی - میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی - میرحسن حسینی - حامد رواز - رسول عابدینی‌زواره - پیمان خواجه‌مجد - ارسلان عزیززاده - حامد الهوردیان	شیمی (۲)

## گزینشگران، مسئولین درس و پیراستاران

مسئول درس مستندسازی	گروه و پیراستاری	گزینشگر و مسئول درس	نام درس
سمیه اسکندری	حمدیرضا رحیم‌خانلو، محمد حمیدی، عادل حسینی، بنیامین یعقوبی، سهیل تقی‌زاده	مهدی ملار رمضانی	حسابان (۱)
سرژیقیازاریان تبریزی	ماهان زواری، سجاد محمدنژاد، بنیامین یعقوبی	امیرحسین ابومحبوب	هندسه (۲)
سرژیقیازاریان تبریزی	ماهان زواری، سجاد محمدنژاد، بنیامین یعقوبی	امیرحسین ابومحبوب	آمار و احتمال
علیرضا همامون خواه	حسین بصیر، محمدامین رشدی، بابک اسلامی	معصومه افضلی	فیزیک (۲)
سمیه اسکندری	امیررضا حکمت‌نیا، احسان پنجشاهی، مهدی سهامی‌سلطانی	ایمان حسین‌نژاد	شیمی (۲)

## کروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محبیا اصغری، مسئول دفترچه: سمیه اسکندری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمه علی‌باری	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی
حمدید محمدی	نقارت چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

**حسابان (۱)**

- تابع (از محاسبه وارون یک تابع تا پایان فصل ۲)  
تابع نمایی و لگاریتمی (کل فصل ۳)  
صفحه‌های ۵۷ تا ۹۰

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **حسابان (۱)**. هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح پنهانید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**حسابان (۱)**

۱- نیمه‌عمر یک ماده رادیوакتیو ۲۰ دقیقه است. اگر ۲۵۶ میلی‌گرم از این ماده را در اختیار داشته باشیم، پس از گذشت ۲ ساعت، چند میلی‌گرم از آن باقی می‌ماند؟

۱۶ (۲)

۶۴ (۱)

۱ (۴)

۴ (۳)

۲- اگر  $f^{-1}(x) + f(3) = 7 + 2x$ ، آنگاه ضابطه  $f \circ f$  کدام است؟

$$\frac{x}{4} + \frac{33}{4} \quad (۲)$$

$$x + 32 \quad (۴)$$

$$\frac{x}{4} - \frac{33}{4} \quad (۱)$$

$$x - 33 \quad (۳)$$

۳- اگر  $\frac{g \circ f^{-1}}{g}$  کدام است؟  $g(x) = \frac{2x - 6}{x - 1}$  و  $f = \{(2, 3), (0, 2), (-1, 1), (-2, 4)\}$

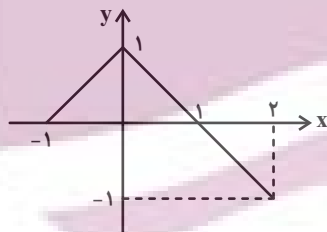
$$\{(2, -3), (4, 5)\} \quad (۲)$$

$$\{(0, \frac{1}{3}), (2, -3), (1, 0)\} \quad (۱)$$

$$\{(2, -3), (3, 0)\} \quad (۴)$$

$$\{(4, 5), (-2, -3)\} \quad (۳)$$

۴- اگر نمودار تابع  $f$  به صورت زیر باشد، برد تابع  $f \circ f$  کدام است؟



(0, 1] (۱)

[0, 1] (۲)

(-1, 1] (۳)

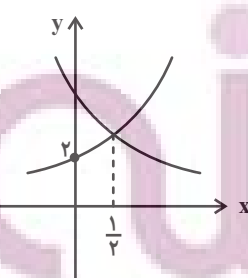
[-1, 1] (۴)

۵- نمودارهای دو تابع  $g(x) = b \cdot a^{-x}$  و  $f(x) = a \cdot b^x$  به صورت مقابل است. حاصل  $\frac{a}{b}$  کدام است؟

۲ (۱)

 $\frac{1}{2}$  (۲)

۴ (۳)

 $\frac{1}{4}$  (۴)

محل انجام محاسبات

تشهیه‌ای برای موفقیت



۶- اگر  $x^2 - 2 - 3(f \circ f^{-1})(x) = (f^{-1} \circ f)(x) = -2^x + 1$  کدام است؟

۱)  $1 + \sqrt{6}$

۲)  $2 + \sqrt{6}$

۳)  $2 - \sqrt{6}$

۴)  $1 - \sqrt{6}$

۷- دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{2 - \log_x^{x+6}}$  به صورت  $(a, b) \cup [c, +\infty)$  می‌باشد. حاصل  $a + b + c$  کدام است؟

۱) ۴

۲) ۵

۳) ۶

۴) ۷

۸- اگر  $A = (\log_3)^{-1} + (\log_5)^{-1}$  باشد، کدام نتیجه‌گیری دقیق‌تر است؟

۱)  $A < 2$

۲)  $A \geq 2$

۳)  $2 < A < 3$

۴)  $A > 3$

۹- معادله  $\log_{\frac{1}{2}}^{(x+2)} = \log_{\frac{1}{5}}^{(2x^2+3x+2)}$  دارای چند جواب است؟

۱) ۲

۲) صفر

۳) ۴

۴) ۳

۱۰- یک زلزله ۲۵ برابر یک زلزله دیگر، انرژی آزاد کرده است. اختلاف بزرگی شدت دو زلزله تقریباً چند ریشتر است؟ ( $\log 2 \approx 0.3$ ) و

$$(\log E = 11/8 + 1/5M)$$

۱)  $\frac{14}{15}$

۲)  $\frac{2}{9}$

۳)  $\frac{11}{18}$

۴)  $\frac{3}{8}$

محل انجام محاسبات

تشوههای برای موفقیت



## حسابان (۱) - سوالات آشنا

۱۱ - ضابطه وارون تابع  $y = \frac{x}{1+|x|}$  کدام است؟

$$y = \frac{|x|-1}{x}; |x| < 1 \quad (۴) \quad y = \frac{x}{|x|-1}; |x| > 1 \quad (۳) \quad y = \frac{1-|x|}{|x|}; |x| > 1 \quad (۲) \quad y = \frac{x}{1-|x|}; |x| < 1 \quad (۱)$$

۱۲ - اگر  $f(x) = \sqrt{x+2+2\sqrt{x+1}}$  و  $g(x) = 3x - \sqrt{x+1}$ ، آنگاه برد تابع  $f + g$  کدام است؟

$$(-\infty, +\infty) \quad (۴) \quad [-2, +\infty) \quad (۳) \quad [0, +\infty) \quad (۲) \quad [-1, +\infty) \quad (۱)$$

۱۳ - اگر  $f(x) = [x]$  و  $g(x) = x$ ، آنگاه مساحت سطح بین نمودار تابع  $fog$  با محور  $x$  ها، کدام است؟ (۱)، نماد جزء

$$\begin{cases} x, & -1 \leq x \leq 0 \\ \frac{x}{2}, & 0 < x \leq 2 \end{cases}$$

صحیح است).

۱ (۴)

۳ (۳)

 $\frac{3}{2}$  (۲) $\frac{5}{2}$  (۱)

۱۴ - اگر  $y = \sqrt{xf(x)}$  باشد، دامنه تابع  $f(x) = 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^x$  کدام است؟

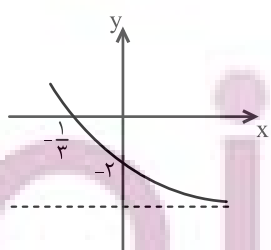
(۰, +∞) (۴)

(-∞, +∞) (۳)

(-∞, ۰) (۲)

[-1, 1] (۱)

۱۵ - شکل زیر، نمودار تابع  $f(x) = -4 + 2^{ax+b}$  است.  $f(-\frac{5}{3})$  کدام است؟



۵۴ (۱)

۶۰ (۲)

۴۸ (۳)

۲۸ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۶- نمودار یک تابع به صورت  $y = x^2 - x$ ،  $f(x) = -2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{Ax+B}$  کدام قطع می‌کند.

است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۷- قرینه تابع  $y = 1 - \log_3 \sqrt{3x-2}$  نسبت به نیمساز ناحیه‌ی اول و سوم، محور عرض‌ها را با چه عرضی قطع می‌کند؟

$\frac{7}{3}$  (۴)

$\frac{8}{3}$  (۳)

$\frac{11}{3}$  (۲)

$\frac{10}{3}$  (۱)

۱۸- حاصل عبارت  $(\log_{21}(3))^2 + \log_{21}(147) \log_{21}(1323)$ ، کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹- اگر  $\log_4 3 = 0 / 8$  باشد، مقدار  $\log_{12} 6$ ، کدام است؟

$\frac{7}{9}$  (۴)

$\frac{3}{4}$  (۳)

$\frac{8}{11}$  (۲)

$\frac{13}{18}$  (۱)

۲۰- از معادله لگاریتمی  $\log_3(2x^2+1) - \log_3(x+2) = 1$  در پایه‌ی ۸ کدام است؟

$\frac{2}{3}$  (۴)

$\frac{1}{2}$  (۳)

$-\frac{1}{2}$  (۲)

$-\frac{2}{3}$  (۱)

برای شروع نیمسال دوم کارنامه دارید: اکنون کارنامه نیمسال اول خود را دریافت کرده‌اید و می‌توانید هدف‌گذاری و برنامه‌ریزی دقیق‌تری برای نیمسال دوم داشته باشید.

محل اجتام محاسبات

تشهی برای موفقیت

۱۵ دقیقه

- هندرسه (۲)**  
**تبدیل‌های هندسی و کاربردها**  
 (تبدیل‌های هندسی - بازتاب - انتقال - دوران)  
 صفحه‌های ۳۲ تا ۴۳

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس هندسه (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

- هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟  
**هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز**

**هندرسه (۲)**

-۲۱- دایرة  $C(O, R)$  را با برداری به طول  $a$  انتقال می‌دهیم و سپس دایرة انتقال یافته را  $60^\circ$  حول  $O$  دوران می‌دهیم. طول مماس مشترک

(a > ۲R) داخلی  $C$  و تبدیل یافته آن کدام است؟

$$\sqrt{a^2 - R^2} \quad (۲)$$

$$a\sqrt{3} \quad (۱)$$

$$\sqrt{a^2 - 4R^2} \quad (۴)$$

$$2a \quad (۳)$$

-۲۲- دو نقطه  $A(2, 0)$  و  $A'(0, 2)$  بازتاب یافته یکدیگر نسبت به خط  $d$  هستند. معادله خط  $d$  کدام است؟

$$y = -x \quad (۲)$$

$$y = -x + 1 \quad (۱)$$

$$y = x \quad (۴)$$

$$y = x + 1 \quad (۳)$$

-۲۳- فرض کنید  $A, B, C$  و  $D$  با همین ترتیب چهار رأس متواالی از یک  $n$  ضلعی منتظم و  $O$  مرکز دایرة محیطی این  $n$  ضلعی باشد. اگر با

دوران  $45^\circ$  حول نقطه  $O$ ، نقطه  $A$  بر  $D$  منطبق شود، مقدار  $n$  کدام است؟ azmonvip

$$20 \quad (۲)$$

$$15 \quad (۱)$$

$$30 \quad (۴)$$

$$24 \quad (۳)$$

-۲۴- ترتیب کدام دو تبدیل زیر ممکن است دارای نقطه ثابت باشد؟

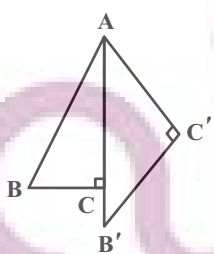
(۱) بازتاب و دوران

(۲) بازتاب و انتقال

(۳) انتقال و دوران

(۴) هیچ کدام

-۲۵- مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  را به مرکز  $A$  و به زاویه  $30^\circ$  دوران می‌دهیم مطابق شکل تصویر و تر روى ضلع قائم منطبق می‌شود. اگر طول وتر

AB برابر ۴ واحد باشد، طول پاره خط  $C'B'$  برابر کدام است؟

$$4 - 2\sqrt{3} \quad (۱)$$

$$4 - 2\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$4 - \sqrt{3} \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات



-۲۶- مربع ABCD با طول قطر  $\sqrt{2}$  را با بردار  $\overrightarrow{AB}$  انتقال داده‌ایم. فاصله رأس D تا تبدیل یافته رأس B کدام است؟

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

$$16 \quad (4)$$

$$8 \quad (1)$$

$$4\sqrt{5} \quad (3)$$

-۲۷- چه تعداد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

الف) تبدیل تابعی است که هر نقطه از صفحه را به دقیقاً یک نقطه از آن صفحه متناظر می‌کند و برعکس.

ب) در حالت کلی بازتاب نسبت به خط، شیب خط را حفظ می‌کند.

پ) تبدیل‌های انتقال، بازتاب نسبت به خط و دوران طولپا هستند.

$$2 \quad (2)$$

$$4 \quad (4)$$

$$1 \quad (1)$$

$$3 \quad (3)$$

-۲۸- نقطه A(2, 5) و خط  $y = 1$  مفروض است. بازتاب نقطه A نسبت به خط d را A' می‌نامیم. اگر تصویر نقطه A تحت دوران به مرکز

نقطه A' و به زاویه  $120^\circ$  را A'' بنامیم اندازه پاره‌خط AA'' چقدر است؟

$$6\sqrt{3} \quad (2)$$

$$10\sqrt{3} \quad (4)$$

$$8\sqrt{3} \quad (1)$$

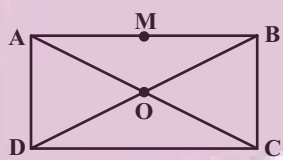
$$4\sqrt{3} \quad (3)$$

-۲۹- در مستطیل ABCD، قطر AC با ضلع AB زاویه  $15^\circ$  می‌سازد. نقطه M وسط ضلع AB را ابتدا نسبت به قطر AC بازتاب می‌دهیم تا نقطه M' حاصل شود و سپس بازتاب نقطه M' نسبت به قطر BD را M'' می‌نامیم. نقطه M با دوران تحت چه زوایه‌ای حول نقطه O بر

M'' منطبق می‌گردد؟

$$30^\circ \quad (1)$$

$$90^\circ \quad (3)$$



$$60^\circ \quad (2)$$

$$120^\circ \quad (4)$$

-۳۰- مثلث متساوی‌الاضلاع ABC به طول ضلع  $3\sqrt{3}$  مفروض است و نقطه M روی ضلع BC و به فاصله ۲ واحد از ضلع AB قرار دارد. مثلث

ABC را تحت بردار  $\overrightarrow{BM}$  انتقال می‌دهیم. مساحت ناحیه محصور بین مثلث ABC و انتقال یافته آن چه مضربی از  $\sqrt{3}$  است؟

$$\frac{5}{4} \quad (2)$$

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

$$\frac{25}{12} \quad (1)$$

$$\frac{25}{3} \quad (3)$$

برای نیمسال دوم آگاه‌تر شده‌اید: در آغاز سال نسبت به هر درس شناخت کافی نداشتید، اما الان نسبت به نقاط قوت و ضعف خود آگاه‌تر شده‌اید و می‌توانید از این آگاهی برای برنامه‌ریزی بهتر استفاده کنید.



۱۵ دقیقه

**آمار و احتمال**

- احتمال (مبانی احتمال از ابتدای تشخیص فضای نمونه- احتمال غیرهم‌شانس- احتمال شرطی تا انتهاهای قانون ضرب احتمال)  
صفحه‌های ۳۹ تا ۵۴

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس آمار و احتمال، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

- هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟  
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**آمار و احتمال**

-۳۱ اعداد ۱ تا ۱۰ را روی ۱۰ کارت می‌نویسیم و به تصادف دو کارت با هم از بین آن‌ها انتخاب می‌کنیم. اگر حاصلضرب اعداد دو کارت از مجموع آن‌ها بیشتر باشد، با کدام احتمال عدد یکی از کارت‌ها زوج و دیگری فرد است؟

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{5}{9}$$

-۳۲ در جعبه‌ای ۳ مهره آبی، ۴ مهره زرد و ۲ مهره سبز وجود دارد. ۳ مهره را پشت سرهم و با جایگذاری خارج می‌کنیم و با خارج شدن هر رنگ، یک مهره از همان رنگ به جعبه اضافه می‌کنیم. احتمال اینکه هر سه مهره خارج شده همنگ باشد چقدر است؟

$$\frac{204}{990}$$

$$\frac{240}{990}$$

$$\frac{420}{990}$$

$$\frac{402}{990}$$

-۳۳ یک تاس را سه بار می‌اندازیم، مرتبه اول  $a$ ، مرتبه دوم  $b$  و مرتبه سوم  $c$  می‌آید. احتمال این‌که یک ریشه معادله  $= 4ax^2 + bx + c$  برابر یک باشد، کدام است؟

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{72}$$

$$\frac{1}{36}$$

-۳۴ یک تیم والیبال ۷ والیبالیست دارد که قد هیچ دو نفری از آن‌ها برابر نمی‌باشد. یک والیبالیست به تصادف، انتخاب می‌کنیم و بعد از آن والیبالیست دیگری انتخاب می‌کنیم. اگر والیبالیست دوم از والیبالیست اول کوتاه‌تر باشد. با کدام احتمال والیبالیست اول، سومین والیبالیست قد بلند می‌باشد؟

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{4}{21}$$

$$\frac{4}{7}$$

-۳۵ اگر ارزش گزاره  $(\sim p \wedge q) \Rightarrow (\sim p \Rightarrow q)$  درست باشد، با کدام احتمال ارزش گزاره  $p$  نیز درست بوده است؟

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3}$$

-۳۶- احتمال اینکه تیم ملی فوتبال ایران قهرمان آسیا شود  $\frac{2}{5}$ ، احتمال اینکه به جام جهانی بعدی صعود کند  $\frac{1}{5}$  و احتمال اینکه هیچ‌کدام اتفاق نیافتد  $\frac{1}{5}$  است. اگر بدانیم تیم ملی قهرمان آسیا نشده، احتمال اینکه به جام جهانی بعدی صعود کند، کدام است؟

$$\frac{2}{5} \quad (2)$$

$$\frac{4}{5} \quad (4)$$

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

$$\frac{3}{5} \quad (3)$$

-۳۷- اگر  $S = \{a, b, c\}$  فضای نمونه یک آزمایش تصادفی و  $P(a) = \frac{5}{12}$  باشد، مقدار  $P(\{a, b\})$  کدام است؟

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \quad (4)$$

$$\frac{5}{24} \quad (1)$$

$$\frac{7}{24} \quad (3)$$

-۳۸- یک تاس به گونه‌ای است که احتمال رخ دادن هر عدد متناسب با حاصل ضرب مقسوم‌علیه‌های آن عدد است. در پرتاب این تاس احتمال اینکه عددی مرکب ظاهر شود، چقدر است؟

$$\frac{8}{11} \quad (2)$$

$$\frac{4}{5} \quad (4)$$

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

$$\frac{9}{11} \quad (3)$$

-۳۹- اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد از فضای نمونه  $S$  باشند، مقدار  $P(A \cap B) = \frac{1}{10}$  و  $P(A' \cap B') = 2P(A) = 3P(B)$  کدام است؟

$$\frac{3}{10} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (4)$$

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

$$\frac{3}{20} \quad (3)$$

-۴۰- اگر  $S = \{a, b, c, d, e\}$  فضای نمونه یک آزمایش تصادفی،  $P(e) = \frac{1}{5}$  و  $P(\{a, b, c\}) = \frac{2}{3}$  باشد، مقدار  $P(\{d, e\} | \{a, b, c, d\})$  کدام است؟

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

$$\frac{5}{13} \quad (4)$$

$$\frac{2}{13} \quad (1)$$

$$\frac{5}{12} \quad (3)$$

**برای نیمسال دوم انگیزه‌تان بیشتر است: همانند نیمة دوم فوتبال، در نیمسال دوم هم انگیزه برای پیشرفت بیشتر است. سخت‌کوشی‌تان هم بیشتر خواهد بود.**



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

جوابات الکتریکی

(از ابتدای عوامل مؤثر بر

مقاومت الکتریکی تا انتهای

(قاعده انشاعاب)

صفحه های ۵۱ تا ۷۳

## هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

فیزیک (۲)

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک (۲)، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۴۱- سیمی رسانا به جرم  $m$ ، چگالی  $\rho'$  و مقاومت ویژه  $\rho$  دارای سطح مقطع مربع شکل به ضلع  $a$  می‌باشد. کدامیک از گزینه‌های زیر برابر

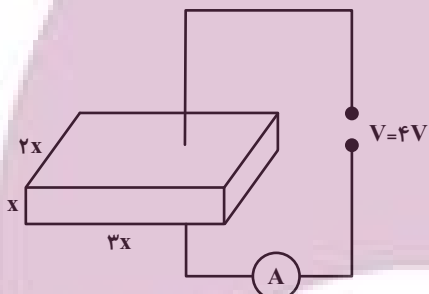
مقاومت الکتریکی این سیم است؟

$$\frac{\rho m}{\rho' a^4} \quad (۱)$$

$$\frac{\rho m}{\rho' a^3} \quad (۲)$$

$$\frac{\rho \rho' m}{a^4} \quad (۳)$$

$$\frac{\rho \rho' m}{a^2} \quad (۴)$$

۴۲- مطابق شکل زیر، اگر به دو سر یک مکعب مستطیل نیم‌رسانا اختلاف پتانسیل  $4V$  را متصل کنیم، آمپرسنچ آرمانی عدد  $12A$  را نشانمی‌دهد.  $X$  چند سانتی‌متر است؟ ( مقاومت ویژه نیم‌رسانا برابر با  $10 \times 10^{-3} \Omega \cdot m$  است).

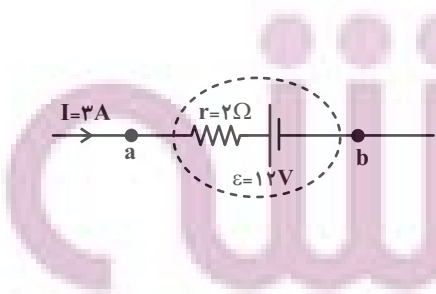
$$7 / 5 \times 10^{-3} \quad (۱)$$

$$7 / 5 \times 10^{-1} \quad (۲)$$

$$7 / 5 \quad (۳)$$

$$7 / 5 \times 10^{-2} \quad (۴)$$

۴۳- در شکل زیر قسمتی از یک مدار الکتریکی نشان داده شده است. با توجه به شکل توان ... مولد ... وات است.



(۱) ورودی، ۳۶

(۲) تولیدی، ۳۶

(۳) ورودی، ۵۴

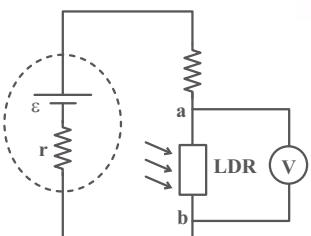
(۴) تولیدی، ۵۴

محل انجام محاسبات

تشهی برای موفقیت

-۴۴- در مدار نشان داده شده نیروی محرکه باتری ۱۲ ولت و مقاومت درونی آن ۱ اهم است. اگر شدت نور تابیده شده به LDR به صفر برسد،

ولت سنج آرمانی چند ولت را نشان می‌دهد؟ (فرض کنید در تاریکی مقاومت LDR به چند مگا اهم می‌رسد.)



۱۲ (۱)

۲ صفر

۱۰/۵ (۳)

۸ (۴)

-۴۵- با اعمال اختلاف پتانسیل  $200\text{V}$  به دو سر یک رسانای اهمی، جریان  $10\text{A}$  از آن عبور می‌کند. اگر این رسانا را به اختلاف پتانسیل

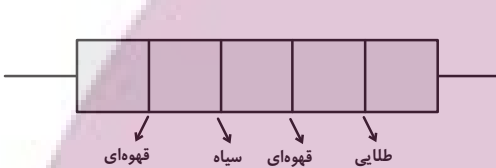
$300\text{V}$  وصل کنیم، توان مصرفی آن چند وات می‌شود؟ (دما ثابت فرض شود.)

۲۰۰۰ (۲)

۴۵۰۰ (۱)

۲۵۰۰ (۴)

۴۰۰۰ (۳)



-۴۶- بیشینه مقدار مقاومت ترکیبی شکل مقابل چند اهم است؟ ( $\equiv$  سیاه,  $\circ$  قهوه‌ای)

۱۰۰ (۲)

۱۱۰ (۱)

۱۰۵ (۴)

۹۵ (۳)

-۴۷- اگر یک سشوار را به برق شهر با ولتاژ  $220\text{V}$  متصل کنیم، جریان  $5\text{A} / 7$  از آن می‌گذرد. انرژی مصرفی آن پس از  $40$  دقیقه چند

کیلووات ساعت می‌شود؟

۱۱۰۰ (۲)

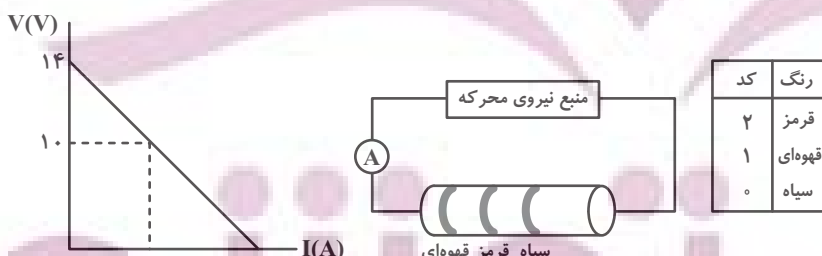
۱/۶۵ (۱)

۱/۱ (۴)

۱۶۵۰ (۳)

-۴۸- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر یک باتری بر حسب جریان عبوری از آن به شکل زیر است. اگر این باتری را در مدار زیر قرار دهیم، آمپرسنج

آرمانی چند آمپر را نشان می‌دهد؟ (برای مقاومت ترکیبی، ترانس در نظر نگیرید.)



۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

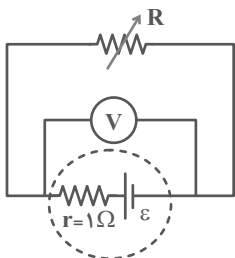
۳ (۳)

محل انجام محاسبات

تشهیه‌ای برای موفقیت

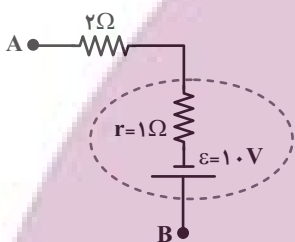


۴۹- در مدار زیر اگر مقاومت رئوستا را  $2\Omega$  کاهش دهیم، عددی که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد  $\frac{2}{3}$  برابر می‌شود. مقاومت اولیه رئوستا چند است؟



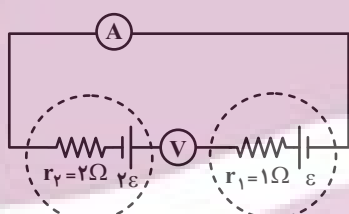
۱) ۷ ۲) ۵ ۳) ۳ ۴) ۲

۵۰- شکل زیر قسمتی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. اگر پتانسیل الکتریکی نقطه A برابر با  $-2V$  باشد و در هر دقیقه  $3 \times 10^{-2} C$  کترون از نقطه A به نقطه B منتقل شود، پتانسیل الکتریکی نقطه B چند ولت است؟



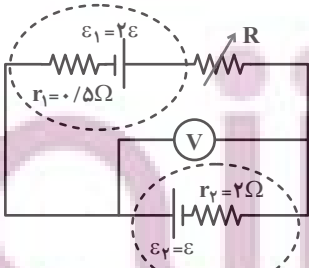
۱) ۹/۶ ۲) ۵/۶ ۳) ۱۰/۴ ۴) ۱۴/۴

۵۱- در مدار زیر ولتسنج آرمانی و آمپرسنج آرمانی به ترتیب از راست به چپ چه اعدادی را در SI نشان می‌دهند؟



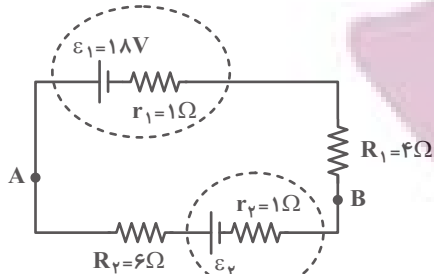
۱) ε ، صفر ۲) ۳ε ، صفر ۳)  $\frac{\epsilon}{3}$  ، ۳ε ۴)  $\frac{\epsilon}{3}$  ، ε

۵۲- در مدار زیر مقاومت رئوستا چند اهم باشد تا ولتسنج آرمانی عدد صفر را نشان دهد؟



۱) ۱/۵ ۲) ۴ ۳) ۲ ۴) ۳/۵

۵۳- در مدار الکتریکی شکل زیر، اگر  $V_A - V_B = 12V$  باشد، نیروی حرکت باتری  $\varepsilon_2$  چند ولت است؟



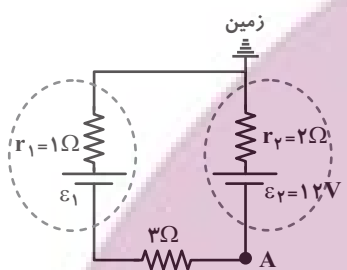
۶) ۱

۳/۶) ۲

۲/۴) ۳

۸) ۴

۵۴- در مدار شکل زیر، اگر پتانسیل الکتریکی نقطه A برابر با  $-10V$  باشد، نیروی حرکت باتری (۱) چند ولت است؟



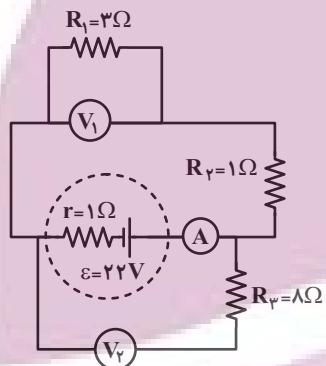
۶) ۱

۱۸) ۲

۹) ۳

۲۱) ۴

۵۵- در مدار زیر ولتسنجه آرمانی هستند. اگر ولتسنجه  $V_1$  عدد ۱۲ ولت را نشان دهد، چند مورد از موارد زیر نادرست است؟



الف) آمپرسنجه آرمانی است.

ب) آمپرسنجه عددی کمتر از  $4A$  را نشان می‌دهد.پ) آمپرسنجه دارای مقاومت الکتریکی  $2/5\Omega$  است.ت) ولتسنجه آرمانی  $V_2$  عددی کمتر از  $12V$  را نشان می‌دهد.

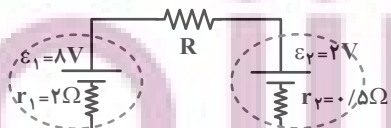
۱) ۱

۲) ۲

۴) ۴

۳) ۳

۵۶- در مدار زیر اگر توان خروجی باتری (۱) بیشینه باشد، در مدت ۵ دقیقه چند ژول انرژی الکتریکی در مقاومت R مصرف می‌شود؟



۱۵۰) ۱

۳۰۰) ۲

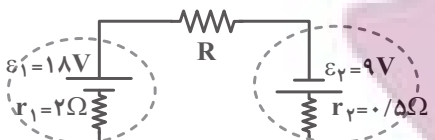
۴۵۰) ۳

۶۰۰) ۴

محل انجام محاسبات



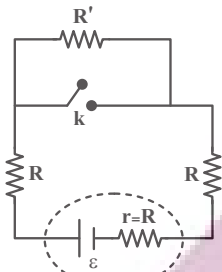
- ۵۷- در مدار شکل زیر مقاومت  $R$  به گونه‌ای است که توان خروجی باتری (۱) صفر است. در این صورت توان مصرفی مقاومت  $R$  چند وات خواهد بود؟



۲۷ (۲)  
۴۰/۵ (۴)

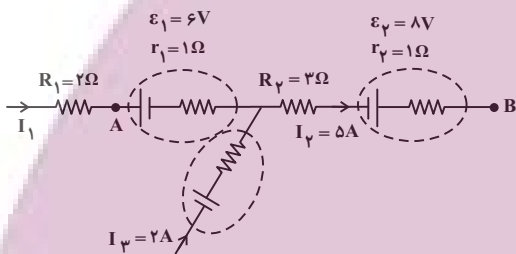
- ۸۱ (۱)  
۵۴ (۳)

- ۵۸- در مدار نشان داده شده، اگر با بستن کلید  $k$ ، اختلاف پتانسیل دو سر باتری  $\% ۲۰$  کاهش یابد، نسبت  $\frac{R'}{R}$  کدام است؟



- ۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)

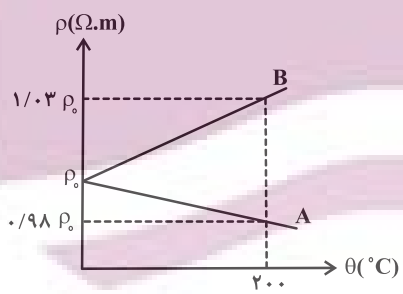
- ۵۹- در مدار شکل زیر  $V_A - V_B$  چند ولت است؟



- ۲۰ (۱)  
۲۱ (۲)  
۱۸ (۳)  
۱۶ (۴)

- ۶۰- مطابق شکل زیر، نمودار مقاومت ویژه بر حسب دما برای دو ماده مختلف رسم شده است. نسبت ضریب دمایی مقاومت ویژه جسم B به

جسم A کدام است؟



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

**دوره طلایی نوروز را دارید:** نگران درس‌های نیمسال اول نباشید. در تعطیلات نوروز می‌توانید تسلط خود را بر درس‌های نیمسال اول کامل کنید.



دقيقه ۲۰

شیمی (۲)

در پی غذای سالم

(از ابتدای فصل تا انتهای آنالیز پیوند، راهی برای تعیین

صفحه‌های ۵۱ تا ۷۲

آنالیز  $\Delta H$  و اکنش)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

شیمی (۲)

۶۱- چند مورد از عبارت‌های بیان شده در رابطه با مفهوم دما درست است؟

• دما کمیتی است که میزان گرمی و سردی مواد را نشان می‌دهد.

• دمای یک ماده معیاری برای مجموع تندي و مجموع انرژي جنبشی ذره‌های سازنده آن است.

• دما ویژگی مشترک مواد با هر حالت فیزیکی است که یکای آن در دستگاه SI، کلوین (K) است.

• هر چه دمای یک جسم بالاتر باشد، میانگین تندي و میانگین انرژي جنبشی ذره‌های سازنده آن جسم نیز بیشتر است.

۲ (۲)

۳ (۱)

۴ (۴)

۱ (۳)

۶۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) در ساختار مولکول‌های روغن نسبت به مولکول‌های چربی، پیوندهای دوگانه بیشتری وجود داشته و واکنش‌پذیری بیشتری نسبت به آن‌ها دارد.

ب) وجود ناخالصی در یک نمونه ماده، می‌تواند باعث تغییر گرمایی ویژه مخلوط مورد نظر شود.

پ) ظرفیت گرمایی ویژه، مقدار گرمایی است که برای افزایش دمای یک گرم از جسمی به اندازه  $C^{\circ}$  به کار می‌رود.

ت) شیر گرم در ابتدای ورود به بدن، بخشی از انرژی گرمایی خود را به بدن می‌بخشد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۶۳- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

آ) دما مستقل از جرم ماده بوده و برخلاف گرما از ویژگی‌های یک نمونه ماده است.

ب) انرژی گرمایی برخلاف دما قابل اندازه‌گیری نیست و به جرم و دمای ماده وابسته است.

پ) گرما را با نماد «Q» نشان می‌دهند و یکای اندازه‌گیری آن در «SI» کالری (cal) است.

ت) هر چه تعداد ذره‌های سازنده یک ماده بیشتر و دمای آن بالاتر باشد، انرژی گرمایی آن ماده، بیشتر است.

۲ (ب) و (پ)

۱ (آ)، (ب) و (پ)

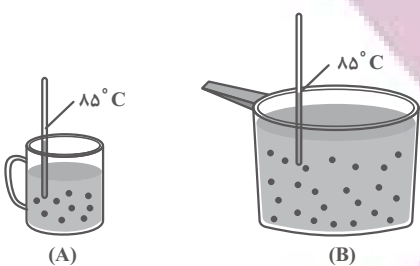
۴ (آ)، (ب) و (ت)

۳ (آ)، (ب) و (ت)

محل اجتمام محاسبات



۶۴- با توجه به شکل‌های زیر، کدام گزینه نادرست است؟ (هر دو ظرف حاوی مولکول‌های آب هستند).



۱) میانگین تندي مولکول‌های آب در ظرف‌های (A) و (B) برابر است.

۲) انرژي گرمابي آب موجود در ظرف (B) بيشتر از انرژي گرمابي آب موجود در ظرف (A) است.

۳) شدت جنبش‌های نامنظم هر يك از ذرات ظرف (B) با هر يك از ذرات ظرف (A) يكسان است.

۴) با اضافه کردن مقداری آب با دماي  $85^{\circ}\text{C}$  به ظرف (A)، میانگین تندي و میانگین انرژي جنبشي ذرات سازنده آن تغييری نمي‌کند. (از اتلاف گرما صرف‌نظر کنيد).

۶۵- اگر تكه‌اي نان و تكه‌اي سيبزميني (با جرم و سطح يكسان) که دماي آنها  $47^{\circ}\text{C}$  است، در محطي با دماي  $25^{\circ}\text{C}$  قرار گيرند، ... زودتر از ... با محيط هم‌دما مي‌شود، زيرا مقدار آب در ... ... از ... است.

۱) سيبزميني - تكه نان - سيبزميني - تكه نان - كمتر - سيبزميني

۲) تكه نان - سيبزميني - تكه نان - بيشتر - تكه نان - سيبزميني

۳) سيبزميني - تكه نان - سيبزميني - كمتر - تكه نان - سيبزميني

۶۶- اگر ظرفیت گرمابي ویژه جسم‌های A، B، C، D و E به ترتیب از راست به چپ برابر با  $0/5$ ،  $0/6$ ،  $0/2$ ،  $0/3$  و  $0/8$  با يكاي  $\text{J.g}^{-1}.^{\circ}\text{C}^{-1}$  باشد و در شرایط يكسان، به جرم‌های يكسانی از آنها مقدار گرمابي يكسانی داده شود، چند مورد از موارد زير مقایسه درستي از افزایش

دماي اين اجسام را نشان مي‌دهد؟

D > B > E (ب)

A > C > D (آ)

E > D > A (ت)

B > E > C (پ)

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات

تشهیه‌ای برای موفقیت

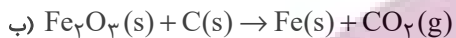
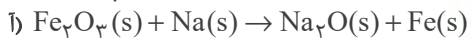


۶۷- اگر آهن تولیدی در هر یک از فرایندهای استخراج صنعتی آن که بهصورت واکنش‌های موازن نشده زیر است، با جذب  $45 \text{ kJ}$  انرژی از دمای  $17^\circ\text{C}$  به

دماهای  $42^\circ\text{C}$  برسرد، تفاوت جرم سنگ آهن مورد نیاز در دو واکنش بهتقریب چند گرم خواهد بود؟ (ظرفیت گرمایی ویژه آهن  $45 \text{ J/g}^\circ\text{C}$ )

(Fe = 56, O = 16, C = 12 : g.mol<sup>-1</sup>) (۱) ۶۰ درصد و در واکنش (ب) ۸۰ درصد است.

azmonvip



۲۳۸۱ (۲)

۱۲۳۸ (۱)

۳۲۱۸ (۴)

۶۱۹ (۳)

۶۸- اگر برای افزایش دمای یک قطعه آلومینیم بهصورت مکعبی با ضلع a به اندازه  $10^\circ\text{C}$  به  $194/4$  ژول گرما نیاز داشته باشیم، مقدار a

برحسب cm کدام است؟ (ظرفیت گرمایی ویژه آلومینیم  $\frac{\text{J}}{\text{cm}^3 \cdot \text{C}^\circ}$  و چگالی آن  $9/7 \text{ g/cm}^3$  می‌باشد).

۳ (۲)

۲/۵ (۱)

۲ (۴)

۳/۵ (۳)

۶۹- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• مبادله گرما با محیط، یک ویژگی بنیادی در همه واکنش‌های شیمیایی است.

• زغال کک فراورده رایج در استخراج آهن است.

• الماس به علت استحکام زیاد، پایدارترین شکل (آلوتروپ) کربن است.

• واکنش تبدیل گاز زردنگ  $\text{NO}_2$  به گاز  $\text{N}_2\text{O}$  فرایندی گرمایکر است؛ یعنی  $\Delta H$  بزرگتر از صفر دارد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



میانگین آنتالپی (kJ mol⁻¹)	پیوند
۳۸۰	C-O
۳۹۱	N-H
۴۶۳	O-H
۳۴۸	C-C
۶۱۴	C=C
۸۳۹	C≡C
۷۹۹	C=O
۱۶۳	N-N
۱۴۶	O-O

۷۰- با توجه به جدول زیر، مقدار آنتالپی کدام واکنش‌ها درست نوشته شده‌اند؟

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| I) $2\text{NH}_3(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + 6\text{H}(\text{g})$         | $\Delta H < ۲۳۴۶ \text{ kJ}$ |
| II) $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g}) \rightarrow 2\text{C}(\text{g}) + 6\text{H}(\text{g})$ | $\Delta H > ۶۱۴ \text{ kJ}$  |
| III) $\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}(\text{g}) + \text{O}(\text{l})$   | $\Delta H > ۹۲۶ \text{ kJ}$  |
| IV) $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g}) \rightarrow 2\text{C}(\text{g}) + 6\text{H}(\text{g})$ | $\Delta H > ۲۴۳۶ \text{ kJ}$ |
| V) $\text{CO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}^-(\text{g}) + \text{O}^+(\text{g})$        | $\Delta H = ۷۹۹ \text{ kJ}$  |

II – IV – V (۲)

I – II (۱)

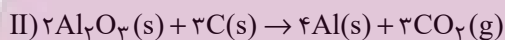
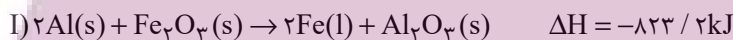
I – II – III – IV (۴)

I – II – IV (۳)

۷۱- واکنش (I) برای تولید فلز آهن به کار می‌رود. اگر در واکنش (II) که برای استخراج فلز آلومینیم استفاده می‌شود، ۶۸ گرم  $\text{Al}_2\text{O}_3$

صرف شود و آلومینیم تولید شده، وارد واکنش ترمیت شود، با توجه به  $\Delta H$  واکنش ترمیت، در صورتی که گرمای آزاد شده دمای ۱۰۰

کیلوگرم آب را  $98^\circ\text{C}$  / ۰ افزایش دهد، درصد خلوص  $\text{Al}_2\text{O}_3$  اولیه چقدر است؟  $(\text{O} = ۱۶, \text{Al} = ۲۷ : \text{g.mol}^{-1}, c = ۴ / ۲ \frac{\text{kJ}}{\text{kg.}^\circ\text{C}})$



۸۵ (۲)

۸۰ (۱)

۷۵ (۴)

۷۰ (۳)

۷۲- چند مورد از مطالع زیر نادرست هستند؟

آ) با توجه به گرمگیر بودن واکنش اکسایش گلوکز، برای رفع احساس سرما در زمستان می‌توان مواد حاوی گلوکز را مصرف کرد.

ب) گرمای آزاد شده در یک واکنش شیمیایی به دلیل اختلاف انرژی گرمایی میان مواد واکنش‌دهنده، فراورده است.

پ) در مولکول  $\text{NH}_3$  استفاده از عبارت «میانگین آنتالپی پیوند» برای بیان آنتالپی پیوند ( $\text{N} - \text{H}$ ) مناسب‌تر است.

ت) آنتالپی پیوند با تعداد (مرتبه) پیوند رابطه مستقیم خطی دارد.

۲ (۲)

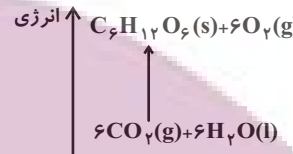
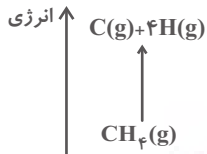
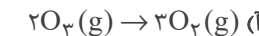
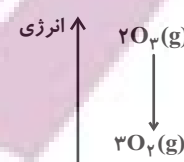
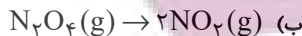
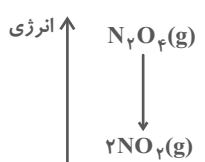
۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)



۷۳- چه تعداد از نمودارهای انرژی واکنش‌های زیر صحیح است؟ (مقیاس نمودارها یکسان نبوده و حدودی رسم شده‌اند).



۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۷۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) در مولکول‌هایی که اتم مرکزی به چند اتم کناری یکسان با پیوندهای اشتراکی متصل است، برای گزارش آنتالپی پیوند به کار بردن میانگین آنتالپی پیوند مناسب‌تر است.

ب) آنتالپی واکنش  $\text{C}_6\text{H}_{12}(g) \rightarrow 2\text{C}_2\text{H}_5(g)$  برابر آنتالپی یک پیوند است.

پ) مقایسه آنتالپی پیوند میان پیوندهای  $\text{H}-\text{Cl} < \text{C}-\text{Cl} < \text{H}-\text{F}$ ،  $\text{C}-\text{Cl}$ ،  $\text{H}-\text{Cl}$ ، به صورت «» است.

ت) واکنش  $\text{H}_2(g) + \text{O}(g) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(g)$  گرماده‌تر از واکنش  $2\text{H}(g) + \text{O}(g) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(g)$  است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



۷۵- کدام موارد از مطالب بیان شده زیر نادرست است؟

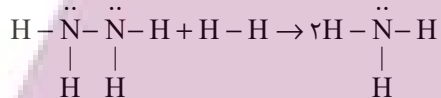
- الف) یک نمونه ماده با مقدار آن در دما و فشار معین توصیف می‌شود.
- ب) آنتالپی هر واکنش همارز با گرمایی است که در حجم ثابت با محیط پیرامون مبادله می‌کند.
- پ) گروه عاملی، آرایش منظمی از اتم‌هاست که به مولکول آلی دارای آن، خواص فیزیکی و شیمیایی منحصر به فردی می‌بخشد.
- ت) آنتالپی پیوند  $H - H$  برابر  $436 \text{ kJ.mol}^{-1}$  است؛ یعنی برای تبدیل یک مولکول دو اتمی (g)  $H_2$  به دو اتم (g)  $H$ ، مقدار  $436 \text{ kJ}$  گرما لازم است.

(۲) (پ) و (ت)

(۱) (الف) و (ب)

(۴) (ب) و (ت)

(۳) (الف) و (پ)

۷۶- مطابق واکنش زیر بر اثر واکنش  $\text{H}_2$ ، چند کیلوژول انرژی آزاد می‌شود؟  $(N = 14, H = 1: \text{g.mol}^{-1})$ 

$\text{H}-\text{H}$	$\text{N}-\text{H}$	$\text{N}-\text{N}$	پیوند
۴۳۶	۳۹۱	۱۶۳	آنتالپی پیوند ( $\text{kJ.mol}^{-1}$ )

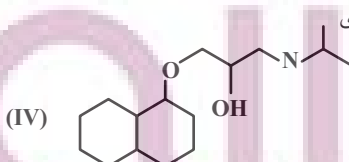
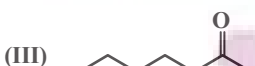
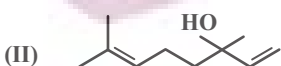
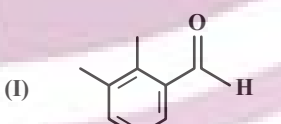
۶۲/۵ (۲)

۵۴/۹ (۱)

۸۰/۵ (۴)

۷۴/۵ (۳)

۷۷- با توجه به ساختارهای مقابل، کدام گزینه درست است؟

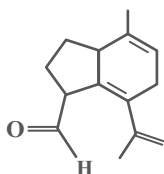
(۱) ترکیب (I) یک ترکیب آلدheyیدی با فرمول مولکولی  $C_9H_{12}O$  است.

(۲) ترکیب (II) در ساختار گشتنیز وجود دارد و نسبت شمار اتم‌های H به C در آن کمتر از ۲ است.

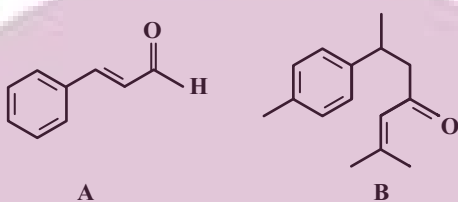
(۳) نام ترکیب (III)، ۶-هپتانون بوده و نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون ناپیوندی در آن برابر با ۱۱ است.

(۴) ترکیب (IV) تنها به کمک سه اتم می‌تواند با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی ایجاد کند.

محل انجام محاسبات

(C = 12, H = 10: g.mol<sup>-1</sup>)

- ۱) در ساختار روبرو یک گروه عاملی کتونی و یک گروه عاملی آلدهیدی وجود دارد.
- ۲) اگر به جای گروه CH<sub>2</sub> موجود در خارج حلقه یک اتم O قرار گیرد، تعداد کل گروههای عاملی آن یک واحد افزایش می‌یابد.
- ۳) تنها یک حلقه بنزنی دارد و آروماتیک است.
- ۴) درصد جرمی عنصر کربن در آلان هم کربن با این ترکیب برابر با ۷۱٪ است.

(H = 10, C = 12, O = 16: g.mol<sup>-1</sup>)

- ۱) ترکیب A از مواد آلی موجود در دارچین و ترکیب B از مواد آلی موجود در زردچوبه است.
- ۲) هیچ کدام از ترکیب‌های A و B نمی‌تواند با برم واکنش دهد و آن را بیرنگ کنند.
- ۳) شمار پیوندهای کووالانسی در هر مولکول از ترکیب B برابر ۴۰ است.
- ۴) درصد از جرم ترکیب A را کربن تشکیل می‌دهد.

۸۰- نسبت جرم اکسیژن به هیدروژن در آلدهید راست زنجیری با زنجیر کربنی سیر شده برابر با  $\frac{4}{3}$  است. چند مورد از ساختارهای زیر می‌توانند(H = 10, C = 12, O = 16: g.mol<sup>-1</sup>)

دانش آموز گرامی، برای پاسخ‌دهی به سؤالات عمومی، به دفترچه دوم مراجعه کنید.

دققت کنید شروع سؤالات عمومی در دفترچه دوم از شماره ۱۰۱ است و بین پایان سؤالات اختصاصی و شروع سؤالات عمومی فاصله وجود دارد.

محل انجام محاسبات

تشوههای برای موفقیت

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



## دفترچه سؤال ?

### عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۲ بهمن ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۲)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بان قرآن (۲))	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و اندیشه (۲)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
(بان انگلیسی (۲))	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۱۵
مجموع دروس عمومی	۵۰	—	۴۵

#### طراحان

فارسی (۲)	محسن اصغری، احسان برزگر، مهدی تبسی، علیرضا جعفری، عبدالحمید رزاقی، الهام محمدی
عربی، (بان قرآن (۲))	ابوطالب درانی، امید رضا عاشقی، مقصومه ملکی، مجید همایی
دین و اندیشه (۲)	محمد آفاصالح، محسن بیاتی، محمد رضایی‌پقا، فردین سماقی، مجید فرهنگیان
(بان انگلیسی (۲))	مجتبی درخشان کرمی، محسن رحیمی، میلاد رحیمی دهگلان، عقیل محمدی‌روشن، محمدحسین مرتضوی

#### کارشناسان و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	علی وفایی خسروشاهی	مرتضی منشاری	الناز معتمدی
عربی، (بان قرآن (۲))	آرمنی ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی، آیدین مصطفی‌زاده	لیلا ایزدی
دین و اندیشه (۲)	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	محمد صدر رضا پنجه‌پور
(بان انگلیسی (۲))	عقیل محمدی‌روشن	سعید آقچه‌لو، فاطمه نقדי	سوگند بیگلاری

#### کروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفیه شاعری
مسئول دفترچه با مصوبات	مدیر: محبی اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آرا	سحر ایروانی
فاظر چاپ	حمید عباسی

#### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



۱۰ دقیقه

**فارسی (۲)**

ادبیات سفر و زندگی

ادبیات انقلاب اسلامی

(بانگ جرس)

درس ۸ تا ۱۰

صفحة ۶۴ تا ۹۰

**فارسی (۲)**۱- واژگان با معنای نادرست در کدام گزینه آمده است؟

الف) برگ: آذوقه

ج) فرط: بسیار

ه) مشیت: خواست

۱) ج، ب

۳) الف، د

۲- در کدام گروه از کلمات غلط املایی وجود دارد؟

۱) اصرار همراhan، به شکل بدیهی، آماس و وَرم، محضر استاد

۲) آهنگ جان سامری، طعنه و ناسزا، نهایت صراحت و سادگی، سهیم در حماسه ستراگ

۳) گشت و گدار، مؤکد ساختن میثاق، رشحه و قظره، منبع بی‌شاعبه ایمان

۴) ذوق و قریحه، صباحت رخسار، فروگذاری و اهمال، آخرت و عوارض مرگ

۳- در کدام گزینه آرایه «متناقض نما» دیده نمی‌شود؟

هم برون از عالمی، هم در کنار عالمی

۱) همچو بُوی گل که در آغوش گل، از گل جداست

چو بر صحیفه هستی رقم نخواهد ماند

۲) چه جای شکر و شکایت ز نقش نیک و بد است

هم ناطق خاموشم، هم نوح خموشانم

۳) زین واقعه مدهوشم، باهوشم و بی‌هوشم

دل من است که هم جمع و هم پریشان است

۴) به یاد کاکل پرتاپ و زلف پرچینش

۴- در بیت «هر نفس آواز عشق می‌رسد از چپ و راست / ما به فلک می‌رویم، عزم تماشا که راست؟» کدام آرایه‌ها وجود دارد؟

۱) مجاز، تضاد، استعاره، تلمیح

۲) تشخیص، جناس، تشییه، مجاز

۳) استعاره، واج‌آرایی، تضاد، ایهام تناسب

۴) تشخیص، ایهام، کنایه، متناقض‌نما

۵- کدام گزینه برای جاهای خالی زیر مناسب است؟

مولوی در شهر ... به دنیا آمد و شهرت او به رومی به خاطر اقامت وی در شهر ... بود. وی خود را از مردم ... شمرده است. شیخ عطار کتاب ... را به وی هدیه

داد و حسام الدین چلبی از وی خواست که کتابی به طرز ... سنایی یا ... عطار به نظم آرد»

۱) تبریز، روم، آذربایجان، اسرار التوحید، حدیثه الحقيقة، مرصاد العباد

۲) نیشابور، دمشق، سمرقند، تذكرة الاولیاء، الهی‌نامه، منطق الطیر

۳) خوارزم، عراق، حلب، اسرارنامه، الهی‌نامه، تذكرة الاولیاء

۴) بلخ، قونیه، خراسان، اسرارنامه، الهی‌نامه، منطق الطیر

تشکر از موفقیت



نحوه ایجاد این سوالات از جمله موارد زیر است:

۱۰۶ - در عبارات کدام گزینه «دو نقش تبعی» به کاررفته است؟

الف) من و او اگر زمستان بوده زیر کرسی و اگر فصول ملایم بود، همان گونه روی قالیچه می‌نشستیم و سعدی می‌خواندیم.

ب) من در آنچ کوچک و تاریک با او آشنا شدم؛ نظیر همان حجرهایی که خود سعدی در آنها نشسته و شعرهایش را گفته بود.

ج) برای من قصه‌های شیرینی می‌گفت که او و مادرم، هردو، آنها را از مادربزرگشان به یاد داشتند.

د) این شیخ همیشه شاب، پیرترین و جوانترین شاعر زبان فارسی هم هیبت یک آموزگار را دارد و هم مهر یک پرستار.

(۱) الف، د

(۲) الف، ج

(۳) ج، د

(۴) ب، د

۱۰۷ - با توجه به متن زیر، کدام گزینه صحیح نیست؟

«سه روز به اوّل فروردین مانده بود. روز قبل از آن، آخرین قسمت دروس ما امتحان شده و از این کار پرژهمت که برای شاگرد مدرسه

متucch و شرافتمند بالاترین مشکلات است، رهایی یافته بودیم و همه به قدر توانایی خویش، تحصیل موققیت نموده بودیم. کم حافظه‌ترین

شاگردان، بیش از بیست روز، اوقات خویش را صرف حاضر کردن دروس کرده بود.»

(۱) ترکیب وصفی دارد.

(۲) جمله مرکب در متن وجود دارد.

(۳) در متن، نقش تبعی بدل یافت می‌شود.

(۴) «سه روز» و «همه» هم نقش هستند.

۱۰۸ - کدام گزینه به مفهوم بیت «اگر او به وعده گوید که دمی دگر ببایم / همه وعده مکر باشد بفریبد او شما را» اشاره دارد؟

به من ساده‌دل از یار جفاکار بیار

(۱) وعده‌آمدنی گر همه باشد به دروغ

تا روز جزا با دل و چشم نگران باش

(۲) گر یار حزین وعده دیدار نماید

ترسم از بخت سیه، روز نگردد شب ما

(۳) دی سحر داد به ما وعده دیدار ولی

ساده‌لوحی بین که این افسانه باور کرده‌اند

(۴) عاشقانش را به عمری وعده دیدار داد

۱۰۹ - مفهوم کدام گزینه با مفهوم بیت «به حرص از شربتی خوردم مگیر از من که بد کردم / بیابان بود و تابستان و آب سرد و استسقا»

تناسب بیشتری دارد؟

او را کزین گلستان دامن گرفت خاری

(۱) عییم مکن که دیگر مشکل خلاص یابد

که من چو آهوی وحشی ز آدمی برمیدم

(۲) گناه چشم سیاه تو بود و گردن دل خواه

هر کجا پای نهی فرق سر آن جا دارم

(۳) گرچه لایق نبود دست من و دامن تو

یا میل من سوخته دل سوی تو نبود

(۴) مشنو که چراغ دل من روی تو نبود

۱۱۰ - با توجه به جدول زیر، مفهوم بیت در کدام گزینه نادرست مشخص شده است؟

مفهوم	بیت
(۱) خوداتهامی	الف) جانان من برخیز و آهنگ سفر کن / گر تیغ بارد گو بیاره جان سپر کن
(۲) دشواری و خطر راه	ب) دریادلان راه سفر در پیش دارند / پا در رکاب راهوار خویش دارند
(۳) آماده هجوم	ج) از هرکران بانگ رحیل آید به گوشم / بانگ از جرس برخاست وای من خموشم
(۴) ایستادگی	د) حکم جلودار است بر هامون بتازید / هامون اگر دریا شود از خون، بتازید
(۵) اشتیاق	



۱۰ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

- عجائب الأشجار (المعرفةُ و التكُرُّ، فِي المَلَعْبِ)

- (الرياضي، تمارين)

- آداب الكلام

(متن درس)

درس ۳

صفحة ۳۸ تا ۵۲

## عربی، زبان قرآن (۲)

۱۱۱- عین الصحيح فی ترجمة ما تحته خط:

۱) (قُولوا قَوْلًا سَدِيدًا): (درست و استوار)

۲) إِرْضَاءُ النَّاسِ غَايَةٌ لَا تُذْرِكُ: (به دست نمی آوری)

۳) تَنْظُرُ الْوَالِدَةِ إِلَى الْأَوْلَادِ بِالسُّوَيْةِ: ( جداگانه )

۴) شَاهَدْتُ حَيَوانًا يَقْفِزُ مِنْ شَجَرَةٍ إِلَى شَجَرَةٍ: (می دود)

۱۱۲- عین الخطأ عن المفردات التي تحتها خط:

۱) إِنَّ النَّاسَ مسْؤُلُونَ حَتَّىٰ عَنِ الْبَهَائِمِ وَالبَقَاعِ. (مفرد): البهيمة

۲) فريق الصداقة والسعادة تعادلا في المبارزة. (متراافق): تساويًا

۳) اللَّهُ يُرسِلُ الْأَنْبِيَاءَ مُبَشِّرِينَ وَمُرْشِدِينَ لِلنَّاسِ. (متراافق): یبعث

۴) تَكَلَّمُوا تُعرَفُوا، فَإِنَّ الْمَرْءَ مُخْبُوٌ تَحْتَ لِسَانِهِ. (جمع): اللواسين

## ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة: (۱۱۳ - ۱۱۶)

۱۱۳- (أنفقوا ممّا رزقناكم مِنْ قَبْلِ أَنْ يَأْتِيَ يَوْمٌ لَا يَبْعُدُ فِيهِ وَلَا خُلْدٌ):

۱) آنچه را روزی شما قرار دادیم انفاق کنید قبل از این که روزی برسد که نه معامله‌ای و نه مغازه‌ای در آن نیست!

۲) انفاق کنید چیزی را که روزی شما کردیم پیش از این که آن روز بباید که معامله‌ای و دوستی‌ای وجود ندارد!

۳) از آنچه به شما روزی داده‌ایم، انفاق کنید پیش از آن که روزی بباید که در آن نه داد و ستدی هست و نه دوستی‌ای!

۴) از آنچه به شما روزی دادیم انفاق کنید قبل از آن که روزی فرا برسد که هیچ محبت و هیچ دوستی‌ای در آن نیست!

۱۱۴- «مَا مِنْ رَجُلٍ يَغْرِسُ غَرْسًا إِلَّا كَتَبَ اللَّهُ لَهُ مِنْ الْأَجْرِ قَدْرٌ مَا يَخْرُجُ مِنْ ثُمَرٍ ذَلِكَ الْغَرْسُ!»:

۱) خداوند به هر مردمی که درختی کاشته است پاداشی برابر آنچه که از آن درخت بیرون می‌آورد قرار داد!

۲) هر کس درختی بکارد خداوند به اندازه میوه‌های آن درخت برای او پاداش‌هایی را مقرر فرموده است!

۳) هیچ مردی نیست که نهالی بکارد مگر این که خداوند به اندازه آنچه از میوه آن درخت خارج می‌شود، برایش اجر نوشته است!

۴) خداوند به اندازه آن چیزی که هر مرد می‌کارد میوه را از درخت بیرون می‌آورد و پاداشی به او می‌دهد!

۱۱۵- «يَجِبُ عَلَى الْإِنْسَانِ أَنْ يَجْتَنِبَ عَنْ قَوْلٍ يُعَرِّضُهُ لِلْتَّهَمَ وَ فِيهِ احْتِمَالُ الْكِذْبِ!»:

۱) انسان باید از سخنی که او را در معرض تهمت‌ها قرار می‌دهد و در آن احتمال دروغ است، بپرهیزدا!

۲) بر انسان واجب است که از سخنی که در معرض تهمت قرارش می‌دهد و در آن احتمال دروغ است، بپرهیزدا!

۳) انسان باید از سخنی که او را در معرض تهمت قرار می‌دهد، بپرهیزد و احتمال به دروغ بودن آن بدهد!

۴) انسان لازم است از آن سخن که او را در معرض تهمت‌ها قرار می‌دهد و احتمال دارد دروغ باشد، بپرهیزدا!



١١٦- عين الصحيح:

(١) تعالَ تذهب إلى الملعب لِمشاهدةِ كُرة القدم: بيا برای تماشای فوتبال به ورزشگاه برویم!

(٢) أىُّ الفرَيقِينِ أقوى؟ كلاهما قَوْيَانِ: كدام تیم قوی است؟ هر دو قوی هستند!

(٣) أنظر! هجمةُ قَوَيَّةٍ مِن جانبِ لاعبِ فَرِيقِ الصَّدَاقَةِ: حملة قوی از طرف بازیکن تیم صداقت را ببین!

(٤) يُعجِّبُنِي جِدًا حارسُ مَرْمى فَرِيقِ السَّعَادَةِ: از دروازه‌بان تیم سعادت واقعًا خوشم آمده است!

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

١١٧- عين الخطأ للفراغات في العبارات التالية:

(١) ... هيَ نِسْبَةُ ذَنْبٍ إِلَى شَخْصٍ! ← الْتَّهْمَةُ

(٢) يَا أَيُّهَا الْمُؤْمِنُ! عَلَيْكَ أَن لا تَخَافَ مِن ... الْمَالِ وَ ضَيْقِ الرِّزْقِ! ← قَلَّةٌ

(٣) سَبَبُ خُوفِنَا الشَّدِيدُ هُوَ أَن يَتَكَلَّمَ الْقَائِدُ بِصُوتٍ ...! ← لَيْلَةٌ

(٤) قَرِيتُنَا بِشَمَالِ إِيرَانِ جَمَالٌ ... فِي الْأَرْضِ! ← مَخْبُوءٌ

١١٨- عين نكرةٌ يمكنُ أن تُترَجَّمَ مَعْرِفَةً:

(١) {أَرْسَلْنَا إِلَيْ فِرْعَوْنَ رَسُولًا فَصَصَى فِرْعَوْنُ الرَّسُولَ}

(٢) عَالَمٌ يُنْتَفَعُ بِعِلْمِهِ خَيْرٌ مِنْ أَلْفِ عَابِدٍ!

(٣) قَبْرُ كُورُشَ يَجْذِبُ سُيَاحًا مِنْ دُولِ الْعَالَمِ!

(٤) الْمُعَمَّرُ هُوَ الَّذِي يُعْطِيهِ اللَّهُ عُمْرًا طَوِيلًا!

١١٩- في أى عبارة ما جاءَ اسْمَ نَكْرَةً؟

(١) تَعَادِلَ الْفَرِيقَانِ فِي الْمَبَارَةِ بِلَا هَدْفَ!

(٢) أىُّ الفرَيقِينِ أقوى يا صديقي؟

(٣) يُشَاهِدُ مِيشَمُ فِي الْغَابَةِ أَثْمَارَ الْعَنْبِ الْبَرازِيلِيِّ!

(٤) يُوجَدُ نوعٌ مِنْ الشَّجَرَةِ الْخَانِقَةِ فِي جَزِيرَةِ قَشْمِ!

١٢٠- عين ما ليس فيها الاسم المعرفة بالعلمية:

(١) حَرَّمَ اللَّهُ فِي هَاتَيْنِ الْأَيْتَيْنِ الْإِسْتَهْزَاءُ وَ الْغَيْبَةُ!

(٢) هَذَا الْكَلَامُ يَكُونُ مِنْ وَحْيِدٍ وَ إِنَّهُ يُعْجِبُنِي حَقًا!

(٣) هُمْ سَافَرُوا إِلَى التَّجْفَ وَ الْمَدِينَةِ الْمُنَوَّرَةِ فِي الْعَامِ الْمَاضِيِّ!

(٤) صَدِيقِي سَعِيدٌ لِأَنَّهُ سَيَصْبِحُ مَدْرِسًا فِي مَعْهَدٍ!

برای موفقیت



۱۰ دقیقه

## دین و زندگی (۲)

## دین و زندگی (۲)

- تفکر و اندیشه، امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه، وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا
- درس ۵ تا ۷ صفحه ۵۹ تا ۹۴

۱۲۱ - شرایط نزول کدام آیه، در کنار اعلام ولایت امام علی (ع) از جانب رسول خدا (ص)، امکان هرگونه مخفی کردن را ابطال می کند؟

- (۱) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَطْبِعُوا اللَّهَ وَرَسُولَهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا ...»  
 (۲) «إِنَّمَا وَلِيَكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا ...»  
 (۳) «يَا أَيُّهَا الرَّسُولُ بَلَغَ مَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ مِنْ رِبِّكَ ...»  
 (۴) «إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُذَهِّبَ عَنْكُمُ الرَّجْسَ ...»

۱۲۲ - این که رسول خدا (ص)، «ثروت را ملاک برتری نمی شمارند»، و «یک طبیب سیار بودند» به ترتیب، بیانگر کدامیک از ابعاد رهبری ایشان است؟

- (۱) مبارزه با فقر و محرومیت - محبت و مدارا با مردم  
 (۲) تلاش برای برقراری عدالت و برابری - محبت و مدارا با مردم  
 (۳) مبارزه با فقر و محرومیت - سخت کوشی و دلسوزی در هدایت مردم  
 (۴) تلاش برای برقراری عدالت و برابری - سخت کوشی و دلسوزی در هدایت مردم

۱۲۳ - علت حضور هزاران نفر در ماجراهی حجۃ البلاع چه بود؟

- (۱) درک همیشگی بودن وجود معصوم در کنار قرآن  
 (۲) فراغیری اعمال حج از رسول خدا (ص) و به جا آوردن حج با ایشان  
 (۳) آماده شدن برای دریافت پیام بزرگ ولایت امام علی (ع)  
 (۴) رساندن مطالب گفته شده به غایبان

۱۲۴ - عبارت «از مؤمنان انتظار می رود که در برابر سختی ها، ثبات قدم داشته باشند، تا سپاس گزاران واقعی، مورد عنایت خداوند قرار بگیرند». پیام کدام آیه شریفه است؟

- (۱) «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رَسُولًاٰ بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ ...»  
 (۲) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اسْتَجِبُو لِلَّهِ وَلِرَسُولِ ...»

(۳) «أَلَمْ تَرِ إِلَى الَّذِينَ يَزْعُمُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أَنْزَلَ اللَّيْكَ وَمَا أَنْزَلَ مِنْ قَبْلِكَ يَرِيدُونَ أَنْ يَتَحاَكِمُوا إِلَى الطَّاغُوتِ ...»  
 (۴) «وَمَا مُحَمَّدٌ أَنَا رَسُولٌ قَدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِهِ الرُّسُلُ أَفَإِنْ مَاتَ أَوْ قُتُلَ انْقَلَبَتْ عَلَى أَعْقَابِكُمْ ...»

۱۲۵ - کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) هر کس به خانه رسول خدا (ص) می رفت، به او احترام می گذاشت؛ تا جایی که گاهی ردای خود را زیر پای او پهن می کرد.  
 (۲) پیامبر (ص) به قدری با مردم مهربان بود که مردم، ایشان را پدر مهربان خود می دانستند.  
 (۳) اطرافیان پیامبر (ص)، گاهی در حضور ایشان شعر می خواندند یا از خوارکی و آشامیدنی حرف می زندند و پیامبر (ص)، از روی لطف و مهربانی با آنها هم سخن می شد.

(۴) رسول خدا (ص) دستور داده بود که عیوب های یکدیگر را پیش ایشان در میان بگذارند تا برای حل آن چاره اندیشی کنند.

۱۲۶ - مفهوم مستفاد شده از کدام آیه یا حدیث، حاکی از عصمت ائمه اطهار (ع) است؟

- (۱) «إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُذَهِّبَ عَنْكُمُ الرَّجْسَ أَهْلُ الْبَيْتِ وَيُطَهِّرُكُمْ تَطْهِيرًا»  
 (۲) «أَنْتُ مِنِّي مَنْزَلَةُ هَارُونَ مِنْ مُوسَى إِنَّمَا لَا نَبِيَّ بَعْدِي ...»  
 (۳) «يَا أَيُّهَا الرَّسُولُ بَلَغَ مَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ مِنْ رِبِّكَ ...»

۱۲۷ - «خودداری از نقل برخی احادیث» و «از نزوای شخصیت های جهادگر و مورد احترام» به ترتیب، بازتاب کدامیک از مشکلات سیاسی و اجتماعی و فرهنگی پس از پیامبر (ص) بود؟

- (۱) تحریف در معارف اسلامی و جعل حدیث - تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت  
 (۲) تحریف در معارف اسلامی و جعل حدیث - ارائه الگوهای نامناسب

(۳) منوعیت نوشت احادیث پیامبر (ص) - تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت  
 (۴) منوعیت نوشت احادیث پیامبر (ص) - ارائه الگوهای نامناسب

۱۲۸ - با توجه به آیه «لقد کان لکم فی رسول الله اسوة حسنة» رسول خدا (ص)، چند سال در جایگاه رهبری، الگوی مردم بودند و چه کسانی می توانند ایشان را اسوه خود قرار دهند؟

- (۱) ده سال - به خدا و روز رستاخیز امید دارند.  
 (۲) ده سال - به اقامه عدل و داد برخیزند.  
 (۳) سیزده سال - به خدا و روز رستاخیز امید دارند.

۱۲۹ - کدام گزینه با موارد زیر، در ارتباط است؟

- نتیجه بی بهره ماندن مردم و محققان از یک منبع مهم هدایت

(۱) به شهادت رسیدن شخصیت های اصلی اسلامی - اسوه قرار گرفتن افرادی دور از معیارهای اسلامی  
 (۲) به شهادت رسیدن شخصیت های اصلی اسلامی - تحول فکری و معنوی بدون توجه به قرآن کریم

(۳) دخالت دادن سلیقه شخصی در احکام دینی - تحول فکری و معنوی بدون توجه به قرآن کریم  
 (۴) دخالت دادن سلیقه شخصی در احکام دینی - اسوه قرار گرفتن افرادی دور از معیارهای اسلامی

۱۳۰ - امیر المؤمنین علی (ع)، درباره چه کسانی و به چه منظور فرمود: «نان در راه باطلی که زمامدارشان می رود، شتابان فرمان او را می برنند»؟

- (۱) شامیان - پیش بینی سرنوشت و آینده نابه سامان جامعه اسلامی  
 (۲) کوفیان - پیش بینی سرنوشت و آینده نابه سامان جامعه اسلامی

(۳) شامیان - هشدار نسبت به ضعف مسلمانان در مبارزه با حکومت بنی امية  
 (۴) کوفیان - هشدار نسبت به ضعف مسلمانان در مبارزه با حکومت بنی امية

**زبان انگلیسی (۲)**

۱۵ 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.

- 131- I ... the screen of my laptop. It is impossible to use it, so I'm going to buy a new one.
- 1) has broken
  - 2) have broken
  - 3) break
  - 4) was breaking
- 132- One of my brothers completed his university education in 2010 and ... a business in the same year.
- 1) have started
  - 2) started
  - 3) was starting
  - 4) has started
- 133- Unfortunately, we cannot go to the party with you. Mike has not finished his homework ....
- 1) ever
  - 2) for
  - 3) since
  - 4) yet
- 134- Most of us think that going on a ... is the best way to stay healthy. But it's important to know that eating less is not the only thing we need to do to stay healthy.
- 1) exercise
  - 2) jog
  - 3) diet
  - 4) pray
- 135- When my grandpa was in the hospital because of his heart attack, the doctors tried to show him how to ... his blood pressure the right way.
- 1) contain
  - 2) measure
  - 3) increase
  - 4) prevent
- 136- According to the company, their latest product has been the most important development since the ... of the telephone.
- 1) condition
  - 2) habit
  - 3) invention
  - 4) addiction

**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.

Can sitting too much be harmful for your health? In 1994, scientists noticed something strange in a study that compared drivers, who sit most of the day, and guards, who don't. Though their diets and lifestyles were a lot alike, drivers were about twice as likely to get heart disease. Living a sedentary lifestyle increases the chance of gaining weight and getting heart disease. Humans are built to stand upright, so your heart and other organs work more effectively that way. Too much sitting can be bad for your mental health, too. We don't fully understand the links between sitting and mental health as well as we do the links between sitting and physical health, but we do know that the risk of becoming depressed is higher in people that sit more.

- 137- What is the best title for the passage?
- 1) The Benefits of Sitting for Long Periods
  - 2) How Sitting A Lot Can Help Your Health
  - 3) The Negative Effects of Sitting Too Much
  - 4) How to Prevent Depression by Sitting More
- 138- According to the passage, the scientists found that ....
- 1) drivers were more likely to have heart disease
  - 2) guards were more likely to have heart disease
  - 3) both drivers and guards had similar risks of heart disease
  - 4) there was no connection between sitting a lot and heart disease
- 139- We can understand from the passage that a sedentary lifestyle involves a lot of ....
- 1) driving
  - 2) sitting
  - 3) eating
  - 4) working
- 140- Why does sitting too much increase the risk of becoming depressed?
- 1) It causes our organs to work better.
  - 2) It increases the chance of gaining weight.
  - 3) It improves blood flow in the body.
  - 4) The passage does not provide any explanations.
- زبان انگلیسی (۲)**
- A Healthy Lifestyle  
(Get Ready, ..., Grammar)
- درس ۲
- صفحة ۶۷

## تبدیل به تست نمونه سؤال‌های امتحانی

### **PART C: 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.



## **PART D: 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.

William Shakespeare was a famous writer from England. He wrote many plays and poems that people still read and watch today. He was born on April 23, in 1564 in a town called Stratford-upon-Avon. His father was a glove-maker, and his mother was from a rich family. He had seven brothers and sisters.

When he was 18, he married a woman named Anne Hathaway. They had three children: Susanna, Hamnet, and Judith. Hamnet died when he was young. Shakespeare moved to London to work as an actor and a writer. He joined a group of actors called The Lord Chamberlain's Men. They performed in theatres like The Globe and The Blackfriars. He wrote many kinds of plays, such as comedies, tragedies, histories, and romances. Some of his famous plays are Romeo and Juliet, Hamlet, Macbeth, and A Midsummer Night's Dream.

Shakespeare became very rich and famous. He bought a big house in Stratford-upon-Avon and visited his family often. He died in 1616, on his birthday. He was buried in the church where he was baptized. He left behind many works. They are still admired and loved by people all over the world.

- 147- What was the name of the group of actors that Shakespeare joined in London?**

  - 1) The Anne Hathaway Company
  - 2) The Stratford-upon-Avon Players
  - 3) The Globe
  - 4) The Lord Chamberlain's Men

**148- When did William Shakespeare pass away?**

  - 1) August 1660
  - 2) April 1516
  - 3) April 1616
  - 4) August 1564

**149- What did Shakespeare do besides writing plays and poems?**

  - 1) He was an actor.
  - 2) He was a glove-maker.
  - 3) He was a teacher.
  - 4) He was a soldier.

**150- The underlined word “They” in paragraph 3 refers to ... .**

  - 1) theatres
  - 2) works
  - 3) people
  - 4) actors