



بنیاد علمی آموزشی
بنیاد علمی آموزشی

نقد و جزئی سوال

سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۳ فروردین

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۸۰ سوال

| عنوان | نام درس | تعداد سوال | شماره سوال | شماره صفحه دفترچه سوال | وقت پیشنهادی (دقیقه) |
|-----------------|---------------|------------|------------|------------------------|----------------------|
| | حسابان (۱) | ۲۰ | ۱-۲۰ | ۴-۷ | ۳۰ |
| | هندسه (۲) | ۱۰ | ۲۱-۳۰ | ۸-۹ | ۱۵ |
| | آمار و احتمال | ۱۰ | ۳۱-۴۰ | ۱۰-۱۱ | ۱۵ |
| | فیزیک (۲) | ۲۰ | ۴۱-۶۰ | ۱۲-۱۷ | ۳۰ |
| شیمی (۲) | طراحی | ۱۰ | ۶۱-۷۰ | ۱۸-۲۳ | ۲۰ |
| | آشنا | ۱۰ | ۷۱-۸۰ | | |
| جمع کل | | | | | ۱۱۰ |
| دستورات انتظامی | | | | | |

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

@kanoonir_11r



پدید آورندگان آزمون ۳۱ فروردین

سال یازدهم ریاضی

طراحان

| نام طراحان | نام درس |
|---|---------------|
| علی کردی - یوسف میرسعید قاضی - حمید علیزاده - محمد حمیدی - سجاد داودلی - عادل حسینی - امیر هوشنگ خمسه - عطیه رضابور - مهدی بیرانوند - میثم فلاح - میلاد منصوری - علی آزاد - احسان غنیزاده - شهرام ولایی - حمید علیزاده | حسابات (۱) |
| افشین خاصه‌خان - فرزانه خاکپاش - سید محمد رضا حسینی‌فرد - امیرحسین ابومحبوب - محمد ابراهیم توزنده‌جانی - مهرداد ملوندی | هندسه (۲) |
| سید محمد رضا حسینی‌فرد - مهرداد ملوندی - سوگند روشنی - افشین خاصه‌خان - احمد رضا فلاح - فرزاد جوادی | آمار و احتمال |
| محمدعلی راست‌پیمان - غلامرضا محبی - امیر محمد محسن‌زاده - مصطفی کیانی - مجید میرزایی - آراس محمدی - بهادر کامران - محمود منصوری - سید علی میرنوری - مجتبی نکوئیان - علیرضا آذری - محمد امین سلمانی - سید علی حیدری - محمد رسول عمادی - مسعود قره‌خانی | فیزیک (۲) |
| فهیمه یداللهی - میرحسن حسینی - عباس هنرجو - امیر حاتمیان - کامران جعفری - سپهر طالی - ایمان حسین نژاد - رسول عابدینی زواره | شیمی (۲) |

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

| مسئول درس مستندسازی | گروه ویراستاری | گزینشگر و مسئول درس | نام درس |
|----------------------|---|---------------------|---------------|
| سمیه اسکندری | حمدیرضا رحیم خانلو، محمد حمیدی، عادل حسینی، ایمان چینی فروشان | مهدی ملارمضانی | حسابات (۱) |
| سرژیقیازاریان تبریزی | مهبد خالتی | امیرحسین ابومحبوب | هندسه (۲) |
| سرژیقیازاریان تبریزی | مهبد خالتی | امیرحسین ابومحبوب | آمار و احتمال |
| علیرضا همایون خواه | حسین بصیر، مبین مقانلو، بابک اسلامی، زهره آقامحمدی | مهدی شریفی | فیزیک (۲) |
| سمیه اسکندری | امیر رضا حکمت‌نیا، احسان پنجه‌شاهی، مهدی سهامی سلطانی | ایمان حسین نژاد | شیمی (۲) |

گروه 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 | حروف نگاری و صفحه‌آرایی |
| حمید محمدی | ناظرات چاپ |

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

توضیه‌ای برای موقوفیت

۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

- مثلثات (از روابط مثلثاتی
مجموع و تفاضل زوایا تا بیان
فصل ۴ / حد و پیوستگی
(مفهوم حد و فرآیندهای
حدی، حدهای یک طرفه و
قضایای حد تا انتها حد
تابع رادیکالی)
صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۳۶

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 بدهید؟

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

حسابان (۱)

۱- اگر $f(x) = (\sin x + \cos x + 1)(\sin x + \cos x - 1)$ کدام است؟

$$-\frac{\sqrt{3}}{2}$$

۱ (۱)

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

۲ (۱)

$$\tan^2 x$$

۱ (۱)

$$-1$$

۳ (۱)

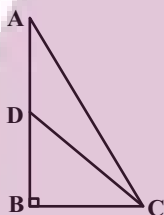
۳- در مثلث قائم‌الزاویه مقابل، اگر $AC = \frac{100}{\gamma}$ ، $DC = 5$ ، BC کدام است؟

۸ (۱)

۶ (۲)

۴ (۳)

۲ (۴)



۴- ساده‌شده عبارت تعریف شده کدام است؟

$$\frac{\cos 3\alpha + \sin \alpha \sin 2\alpha}{\sin 3\alpha - \sin 2\alpha \cos \alpha}$$

tan ۳α (۱)

cos ۳α (۳)

$$\tan \alpha$$

$$\cot \alpha$$

۵- اگر $y = \frac{1 - \tan^2(\frac{\pi}{4} - x)}{1 + \tan^2(\frac{\pi}{4} - x)}$ باشد، حدود عبارت $\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{5\pi}{12}$ است. مقدار $a + b$ کدام است؟

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

۲ (۲)
۱ (۴)

۱ (۱)
۳ صفر **محل انجام محاسبات**

توضیه‌ای برای موفقیت

۶- اگر $\tan(a - b) = 2$ و $\tan b = 3$ باشد، مقدار $\tan(3a)$ کدام است؟ ($0 < a < \pi$)

۱) ۲

۲) ۴

۳) ۱

۴) $\sqrt{3}$

۷- مقدار $\sin(50^\circ / 5^\circ)$ کدام است؟

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

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

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

$$\frac{\sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{3}}}}{2} \quad (3)$$

۸- اگر $\alpha = 45^\circ$ و $\beta = 60^\circ$ ، حاصل $\cos(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)$ کدام است؟

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

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

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

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

۹- تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & ; x^2 < x \\ x^3 - x & ; x^2 \geq x \end{cases}$ مفروض است. حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ کدام است؟

۱) ۱

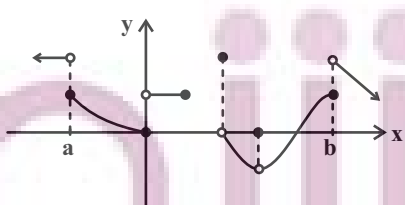
۲) ۴

۳) ۲

۴) ۳

۱۰- با توجه به شکل رو به رو، تابع f در چند نقطه از نمودار خود دارای حد نیست؟

۱) ۳



۲) ۲

۳) ۵

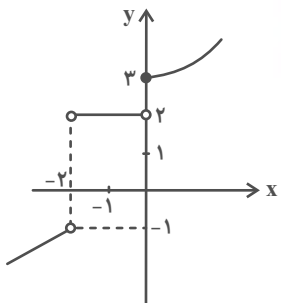
۴) ۴

۵) شمار

محل انجام محاسبات

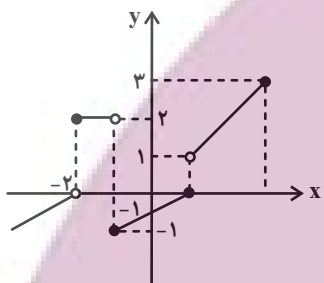
توضیه‌ای برای موفقیت

۱۱- شکل مقابل نمودار تابع f را نمایش می‌دهد. حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(-2-x) - \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(1-x)$ کدام است؟



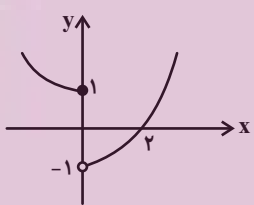
- (۱) صفر
 (۲) ۱
 (۳) -۱
 (۴) ۴

۱۲- نمودار تابع $y = f(x)$ مطابق شکل زیر است. حاصل $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(-\frac{x}{3}) + \lim_{x \rightarrow (-1)^-} [f(2x)]$ کدام است؟ () نماد جزء صحیح است.



- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) -۲
 (۴) -۱

۱۳- نمودار تابع f به صورت رو به رو است. حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^-} (f \circ f)(x)$ کدام است؟



- (۱) ۱
 (۲) -۱
 (۳) صفر
 (۴) ۲

۱۴- حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^-} [x - \sqrt{x}]$ کدام است؟ () نماد جزء صحیح است.

- (۱) ۱
 (۲) صفر
 (۳) وجود ندارد.
 (۴) -۱

۱۵- در تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x} & ; x > 0 \\ -\sqrt{1+x} & ; x \leq 0 \end{cases}$ کدام است؟

- (۱) ۲
 (۲) موجود نیست.
 (۳) صفر
 (۴) -۱

محل انجام محاسبات

۱۶- اگر تابع f در نقطه $x=1$ حد داشته و $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{xf(x)-1}{f(x)+1}$ باشد. حاصل کدام است؟

-۲ (۲)

-۳ (۱)

۳ (۴)

۲ (۳)

۱۷- اگر تابع $f(x) = \sqrt{x^2 + ax + b}$ تنها در بازه $[1, 2] \subset \mathbb{R}$ دارای حد باشد، حاصل $a - b$ کدام است؟

۵ (۲)

۱ (۱)

-۱ (۴)

-۵ (۳)

۱۸- چه تعداد از توابع زیر در $x=0$ دارای حد هستند؟

$$g(x) = \sqrt{x^4 - x^2} \quad (۲)$$

$$f(x) = \sqrt{x^3 - x^2} \quad (۱)$$

$$t(x) = \sqrt{x^2 - 1} \quad (۴)$$

$$h(x) = \sqrt{x^3 - x} \quad (۳)$$

۳ (۴)

۲ (۳)

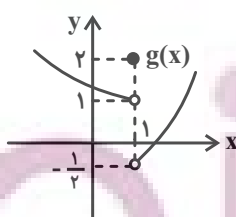
۱ (۲)

۱) صفر

۱۹- اگر توابع f و g در نقطه $x=2$ حد داشته باشند و $\lim_{x \rightarrow 2} f(x), g(x) = \begin{cases} \frac{xf(x)-1}{x+f(x)} & ; \quad x > 2 \\ \frac{|x-2|}{x-2} & ; \quad x < 2 \end{cases}$ کدام است؟

 $-\frac{1}{2}$ (۵) $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{1}{3}$ (۴) $-\frac{1}{3}$ (۳)

۲۰- هرگاه $\lim_{x \rightarrow 1^+} (\frac{\sqrt{f^3 - 2g}}{f \cdot g + 3})$ باشد، با توجه به نمودار تابع g ، حاصل $(\lim_{x \rightarrow 1^+} 2f(x) + 1)$ کدام است؟



۰/۵ (۱)

۱/۵ (۲)

-۲ (۳)

۲ (۴)

محل انجام محاسبات

۱۵ دقیقه

هندسه (۲)**تبديل های هندسی و کاربردها**

(مسائل پیدا کردن کوتاه ترین مسیر)

روابط طولی در مثلث
(قضیه سینوس ها - قضیه کسینوس ها)

صفحه های ۵۲ تا ۶۷

هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

طفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوال های درس هندسه (۲)، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

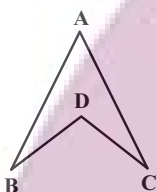
هندسه (۲)۲۱- نقطه A به فاصله $\sqrt{3}$ از خط d قرار دارد. بازتاب نقطه A نسبت به خط d را A' می نامیم. نقطه Aرا حول نقطه A' به اندازه α دوران می دهیم تا نقطه A'' حاصل شود. اگر طول AA'' = 6 باشد اندازه α برابر کدام است؟

۹۰° (۲)

۶۰° (۱)

۱۳۵° (۴)

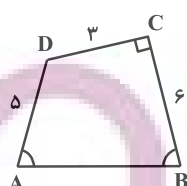
۱۲۰° (۳)

۲۲- در شکل مقابل، $\cos \hat{D} = \frac{1}{2}$ ، حاصل $BD = DC = AB = AC$ برابر با کدام است؟۳ - $4\cos \hat{A}$ (۱)۴ $\cos \hat{A} - 3$ (۲)۲ - $4\cos \hat{A}$ (۳)۴ $\cos \hat{A} - 2$ (۴)۲۳- شعاع دایره محیطی مثلث ABC برابر ۳ و محیط این مثلث برابر ۶ واحد است. حاصل $\sin \hat{A} + \sin \hat{B} + \sin \hat{C}$ کدام است؟

۲ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

۱ (۴)

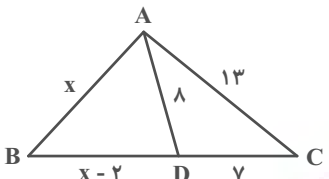
 $\frac{3}{2}$ (۳)۲۴- اندازه قطرهای یک متوازی الاضلاع برابر ۴ و $2\sqrt{2}$ واحد و مساحت آن ۴ واحد مرربع است. محیط این متوازی الاضلاع برابر کدام است؟۲(۲ + $\sqrt{6}$) (۲)۲($\sqrt{2} + \sqrt{10}$) (۱)۲(۲ + $\sqrt{10}$) (۴)۲(۲ + $2\sqrt{2}$) (۳)۲۵- در چهارضلعی شکل زیر، اگر $\hat{A} = \hat{B}$ و $\hat{C} = 90^\circ$ ، آن گاه طول AB چقدر است؟ $4\sqrt{3}$ (۱) $3\sqrt{5}$ (۲) $\sqrt{7}$ (۳) $2\sqrt{10}$ (۴)

محل انجام محاسبات

-۲۶ در مثلث متساوی الساقین ABC ، $AB = AC = 4$ و $BC = 2$ ، نقطه G محل تلاقی میانه‌های مثلث است. اگر نقطه M وسط ضلع AB باشد، محیط مثلث BMG کدام است؟

۶ (۴)

$$4 + \frac{\sqrt{6}}{2} \quad (۳)$$

۲ + $\sqrt{6}$ (۲) $2(1 + \sqrt{6})$ (۱)

۷ (۱)

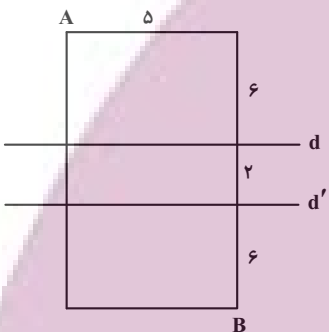
۸ (۲)

۹ (۳)

۱۰ (۴)

-۲۷ در مثلث ABC شکل زیر، مقدار x کدام است؟

آن دو خط باشد، طول کوتاه‌ترین مسیر ممکن کدام است؟ (خطوط d و d' موازی عرض‌های مستطیل هستند.)



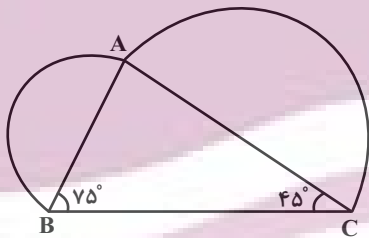
۱۹ (۱)

۱۷ (۲)

۱۵ (۳)

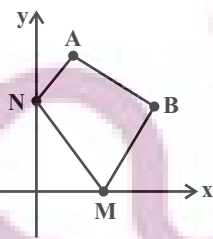
۱۳ (۴)

-۲۸ در شکل زیر A و B دو رأس از یک مستطیل هستند. در حرکت از A به B ، اگر بخواهیم مسیر بین دو خط موازی d و d' ، عمود بر آن دو خط باشد، طول کوتاه‌ترین مسیر ممکن کدام است؟ (خطوط d و d' موازی عرض‌های مستطیل هستند.)

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

-۳۰ دو نقطه $A(2, 8)$ و $B(7, 4)$ در صفحه مختصات داده شده‌اند. نقاط M و N را به ترتیب روی محور x ها و y ها طوری در نظر می‌گیریم

که محیط چهارضلعی $ANMB$ کمترین مقدار ممکن باشد. مساحت مثلث OMN کدام است؟ (O مبدأ مختصات است)

 $\frac{45}{4}$ (۲) $\frac{27}{2}$ (۴) $\frac{32}{2}$ (۱) $\frac{40}{3}$ (۳)

محل انجام محاسبات

توضیه‌ای برای موفقیت

-۳۶- در داده‌های متمایز $a, 20, 22, 23, 27$ و 15 می‌دانیم که 27 بزرگترین داده است. اگر با حذف عدد 15 از بین این پنج داده، میانگین داده‌ها

بیشترین تغییرات را داشته باشد، در این صورت a چند مقدار صحیح می‌تواند بپذیرد؟

۶ (۲)

۵ (۱)

۴ (۴)

۴ (۳)

-۳۷- داده‌های $121, 121, \dots, 4, 7, 10, \dots, 4$ مفروض‌اند. اختلاف میانگین از واریانس این داده‌ها کدام است؟

۱۳۳۶/۵ (۲)

۱۲۴۲/۵ (۱)

۱۱۳۶/۷۵ (۴)

۹۲۸/۲۵ (۳)

-۳۸- در نمودار جعبه‌ای 13 داده آماری متمایز، میانگین داده‌های سمت چپ جعبه $\frac{7}{3}$ و میانگین داده‌های داخل جعبه 5 است. اگر میانگین

داده‌های سمت راست جعبه دو برابر میانگین کل داده‌ها باشد. مجموع کل داده‌ها کدام است؟

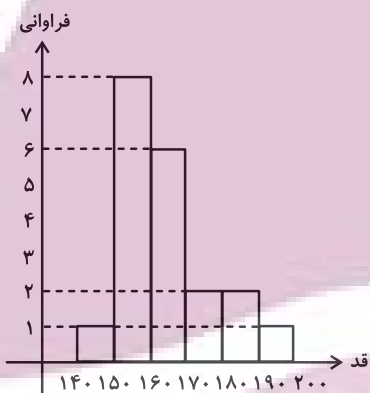
۸۴ (۲)

۷۸ (۱)

۹۶ (۴)

۹۰ (۳)

-۳۹- نمودار بافت نگاشت قد 20 نفر از دانش‌آموزان مطابق شکل زیر است. میانگین قد آن‌ها کدام عدد می‌تواند باشد؟



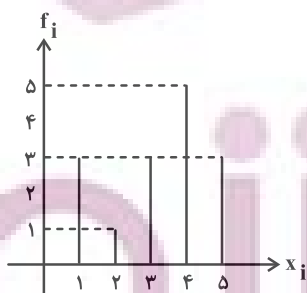
۱۵۶ (۱)

۱۶۸ (۲)

۱۷۱ (۳)

۱۷۳ (۴)

-۴۰- با توجه به نمودار میله‌ای داده شده، اختلاف میانه از IQR کدام است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴) صفر

محل انجام محاسبات

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

- مغناطیسی** (از ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان تا پایان فصل)
القای الکترومغناطیسی (از ابتدای فصل تا انتهای قانون القای الکترومغناطیسی فاراده)
 صفحه های ۹۱ تا ۱۱۷

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

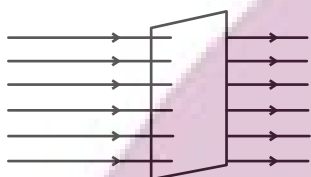
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

فیزیک (۲)

۴۱- در شکل زیر، سطح قابی به ابعاد $10\text{ cm} \times 40\text{ cm}$ و ۵۰ حلقه، بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی ۴ گاوس

عمود است و قاب حول محور قائم درون می‌کند. در لحظه $t_1 = 1/0.48\text{ s}$ ، سطح قاب با خطوط میدان زاویه 53° می‌سازد و در لحظه $t_2 = 1/0.68\text{ s}$ ، میدان مغناطیسی و پاره خط عمود بر سطح قاب، ۱۶ درجه از هم دورتر شده‌اند. نیروی محرکه القایی متوسط در قاب در

$$\text{بازه زمانی } t_1 \text{ تا } t_2 \text{ چند ولت است؟ } (\cos 53^\circ = 0.6)$$



$$(1) 4 \times 10^{-3}$$

$$(2) 8 \times 10^{-2}$$

$$(3) 8 \times 10^{-3}$$

$$(4) 4 \times 10^{-4}$$

۴۲- سطح حلقه‌ای به شعاع 10 cm و قطر مقطع ۲ میلی‌متر بر خطوط میدان مغناطیسی متغیری عمود است. اگر جریان القایی متوسط در حلقه

$$(0.3\text{ آمپر باشد، اندازه آهنگ تغییر میدان مغناطیسی در حلقه چند میلی تسلا بر ثانیه است؟ } (\pi = 3, \rho = 1/2 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}))$$

$$(2/4) 2$$

$$(0/34) 1$$

$$68 (4)$$

$$34 (3)$$

۴۳- چه تعداد از موارد زیر جزء مواد فرومغناطیسی سخت هستند؟

ت) فولاد

پ) آلیاژ نیکل

ب) کبات

الف) آلیاژهای آهن

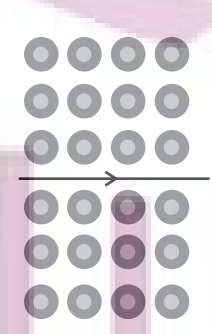
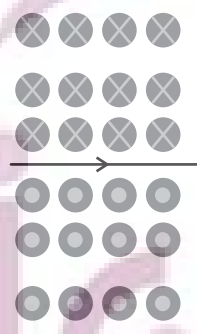
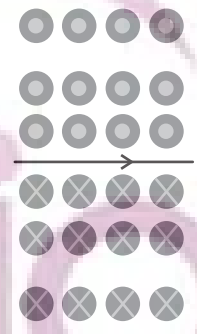
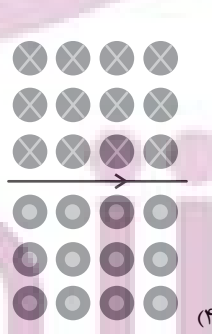
$$2 (2)$$

$$1 (1)$$

$$4 (4)$$

$$34 (3)$$

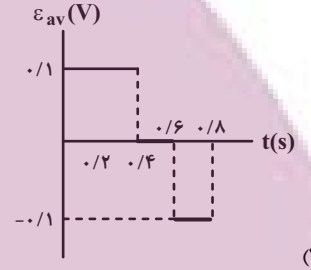
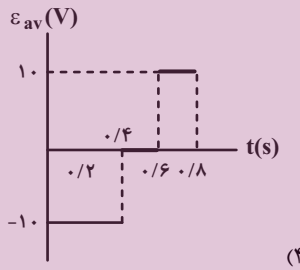
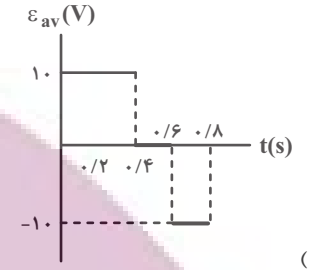
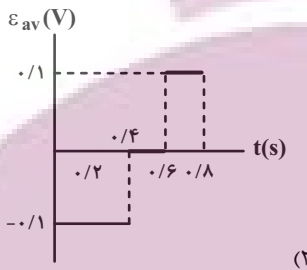
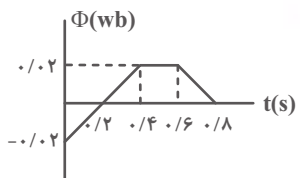
۴۴- کدام گزینه میدان مغناطیسی در اطراف یک سیم راست حامل جریان ثابت را که جهت آن از غرب به شرق است، به درستی نشان می‌دهد؟



محل انجام محاسبات

۴۵- نمودار شار مغناطیسی عبوری از یک پیچه که ۱۰۰ دور دارد، در شکل زیر نشان داده شده است. در کدام گزینه، نمودار نیروی محرکه القایی

متوجه برعقب زمان برای این پیچه به درستی رسم شده است؟



۴۶- یک حلقه فلزی که شعاع آن قابل تغییر است، در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $T = 5 \text{ T}$ قرار گرفته و سطح حلقه بر خطهای میدان عمود است. اگر در اثر تغییر شعاع حلقه، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط ایجاد شده $V = 0.005 \text{ V}$ باشد، آهنگ تغییر سطح حلقه

$$\frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \text{ است؟}$$

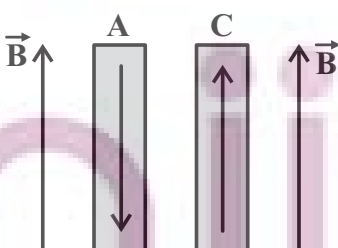
۱۰ (۲)

۰/۰۰۱ (۱)

۱۰۰ (۴)

۱۰۰۰ (۳)

۴۷- در شکل زیر، در یک میدان مغناطیسی خارجی قوی نحوه قرار گرفتن دو قطبی‌های مغناطیسی دو ماده A و C نشان داده شده است. با توجه به نحوه قرارگیری دو قطبی‌ها، ماده A ... و ماده C ... است.



(۱) فرومغناطیسی - فرمغناطیسی یا پارامغناطیسی

(۲) دیامغناطیسی - فرمغناطیسی

(۳) دیامغناطیسی - پارامغناطیسی یا فرمغناطیسی

(۴) پارامغناطیسی - دیامغناطیسی

محل انجام محاسبات

توضیحاتی برای موفقیت

۴۸- شار گذرنده از حلقه‌ای مربعی به ضلع 2cm ، با معادله $\Phi(t) = t^2 - 4t + 1$ در SI تغییر می‌کند. اندازه نیروی محرکه القایی متوسط از

لحظه $t = 1\text{s}$ تا لحظه‌ای که شار مغناطیسی به کمترین میزان خود می‌رسد، چند ولت است؟

۰ / ۵ (۲)

 $\frac{1}{3}$ (۱)

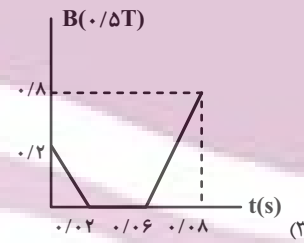
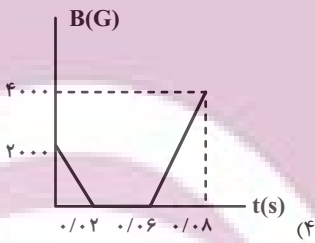
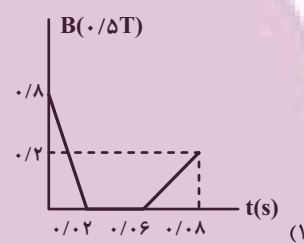
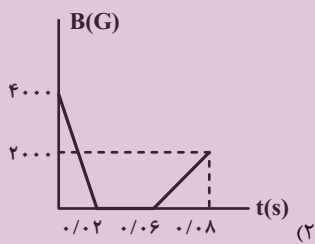
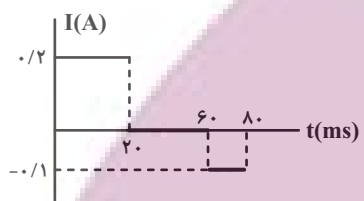
۱ (۴)

۲ (۳)

۴۹- حلقه‌ای به مساحت 400cm^2 و مقاومت الکتریکی 4Ω طوری در یک میدان مغناطیسی یکنواخت قرار گرفته است که سطح آن با

خطهای میدان زاویه 60° می‌سازد. اگر نمودار جریان القایی بر حسب زمان به صورت زیر باشد، نمودار تغییرات اندازه میدان مغناطیسی

بر حسب زمان مطابق کدام گزینه است؟ ($\sqrt{3} = 1/7$)



۵۰- مطابق شکل دو سیم مستقیم و موازی، حامل جریان‌ها الکتریکی I_1 و I_2 هستند. کدام گزینه در مورد این دو سیم نادرست است؟

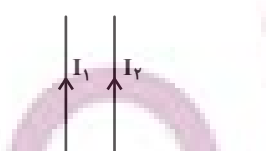
(۱) میدان ناشی از سیم اول در محل سیم دوم، درون سو می‌باشد.

(۲) میدان ناشی از سیم دوم در محل سیم اول، برون سو می‌باشد.

(۳) نیروی بین دو سیم از نوع دافعه می‌باشد.

(۴) در فضای بین دو سیم میدان مغناطیسی برایند صفر می‌شود.

محل انجام محاسبات



تشویچه‌ای برای موفقیت

۵۱- سیمی به طول L را به دور یک استوانه به گونه‌ای می‌پیچیم که حلقه‌ها در یک ردیف کنار هم و چسبیده به هم باشند. اگر شدت جریانی

که از سیم می‌گذرد، 10mA باشد و اندازه میدان مغناطیسی روی محور سیم‌لوله و به دور از لبه‌ها برابر با $3 \times 10^{-3}\text{T}$ باشد، قطر سیم

$$\text{چند سانتی‌متر است؟} (\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

۰/۲۵ (۲)

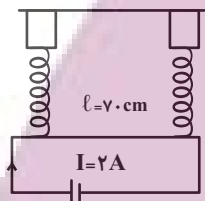
۲۵ (۱)

۰/۴ (۴)

۴۰ (۳)

۵۲- در شکل زیر اگر نیروسنجهای هر کدام 10 میلی‌نیوتون را نشان دهد با فرض آن‌که جرم سیم 16 گرم باشد، جهت و اندازه میدان مغناطیسی

یکنواختی که به صورت عمود بر صفحه است بر حسب تسلیم مطابق کدام گزینه است؟ (از جرم سایر قسمت‌های مدار صرف‌نظر شود و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۰/۱، درون سو (۱)

۰/۱، برون سو (۲)

۰/۲، برون سو (۳)

۰/۲، درون سو (۴)

۵۳- مطابق شکل زیر، یک قاب مستطیل شکل به ابعاد $30\text{cm} \times 20\text{cm}$ و مقاومت 10Ω درون میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = (0/0.3\text{T})\hat{i}$

قرار دارد. اگر قاب را حول ضلعی که منطبق بر محور y است، در مدت زمان 2ms به اندازه 16 درجه در جهت نشان داده بچرخانیم،

اندازه جریان القایی متوسط در قاب، چند میلی‌آمپر است؟ ($0/8^\circ = \sin 53^\circ$)

۵/۴ $\times 10^{-2}$ (۱)۱/۸ $\times 10^{-2}$ (۲)

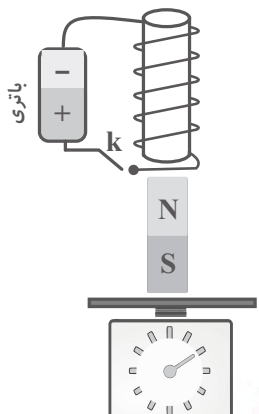
۵۴ (۳)

۱۸ (۴)

محل انجام محاسبات

تشویه‌ای برای موفقیت

۵۴- در شکل زیر یک آهنربای میله‌ای بر روی کفه ترازو قرار دارد. با بستن کلید k به سیم‌وله نیرویی رو به ... وارد شده و عددی که ترازو



نشان می‌دهد ... می‌باید.

(۱) بالا، کاهش

(۲) پایین، کاهش

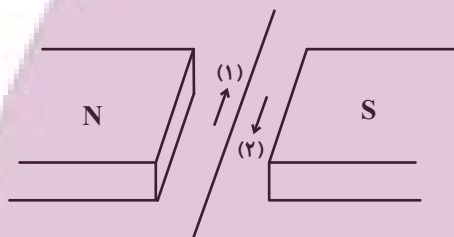
(۳) بالا، افزایش

(۴) پایین، افزایش

۵۵- مطابق شکل از سیم راستی به طول 50 سانتی‌متر که درون میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 40 G قرار دارد، جریان I می‌گذرد. اگر

نیروی وارد بر سیم از طرف میدان مغناطیسی، 50 mN به سمت بالا باشد، جهت و اندازه جریان بر حسب آمپر در کدام گزینه درست بیان

شده است؟ (از جرم سیم صرف‌نظر کنید)



(۱) جهت ۱، $2/5$

(۲) جهت ۲، $2/5$

(۳) جهت ۱، $0/25$

(۴) جهت ۲، $0/25$

۵۶- در شکل زیر برآیند نیروهای وارد بر مجموعه سیم‌های متصل به هم، چند میلی‌نیوتون و به کدام سمت است؟ ($B = 20\text{ G}$)

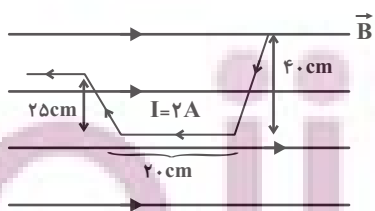
(۱) ۲، برون سو

(۲) ۶، برون سو

(۳) ۲، درون سو

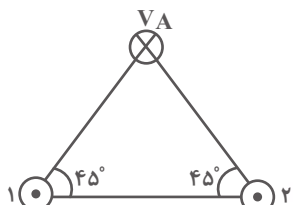
(۴) ۶، درون سو

محل انجام محاسبات



توشه‌ای برای موفقیت

۵۷- در شکل زیر، تمامی سیم‌ها دارای جریان مشابه $2A$ هستند. اگر بزرگی میدان حاصل از هر یک از سیم‌های (۱) و (۲) در نقطه A، برابر باشد و بار C باشد و بار $q = -2\mu C$ به صورت درون سو با تندی $\frac{m}{s}$ از نقطه A عبور کند، بزرگی و جهت نیروی مغناطیسی وارد بر آن از طرف دو سیم دیگر در این نقطه، چند میکرونیوتون و در کدام جهت است؟



(۱) $4\sqrt{2}$ ، بالا
(۲) $8\sqrt{2}$ ، پایین

(۳) $8\sqrt{2}$ ، بالا
(۴) $4\sqrt{2}$ ، پایین

۵۸- توسط سیمی به طول $6m$ پیچه‌ای به شعاع $5cm$ ساخته‌ایم و با زاویه 30° بین سطح پیچه با خطوط میدان، درون میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $150G$ قرار داده‌ایم. شار گذرنده از پیچه چند میکرو وبر است؟ ($\pi = 3$)

(۱) $1/125\sqrt{3}$
(۲) $1/125\sqrt{3}$

(۳) $5625\sqrt{3}$
(۴) $56/25$

۵۹- پیچه‌ای شامل 50 حلقه و مساحت $20cm^2$ را تحت زاویه 37° درون میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $T/50$ قرار می‌دهیم. اگر در مدت $2s$ پیچه را حول محوری که از مرکز آن می‌گذرد و بر سطح پیچه عمود است، 90° دوران دهیم، بزرگی نیروی محرکه القایی

متوسط ایجاد شده در پیچه چند ولت است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$)

(۱) صفر
(۲) $0/01$
(۳) $0/05$
(۴) $0/07$

۶۰- کدام دسته از مواد زیر در حضور میدان مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت پیدا می‌کنند؟

- | | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| (۱) فولاد، طلا | (۲) مس، نقره | (۳) آلمینیوم، کبالت |
| (۴) اورانیم، سدیم | | |

محل انجام محاسبات

۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

- دربی غذای سالم
(از ابتدای سرعت متوسط و
شب نمودار مول - زمان تا
پایان فصل)
پوشک، نیازی پایان ناپذیر
(از ابتدای فصل تا انتهای
الکلها و اسیدها)
صفحه‌های ۸۸ تا ۱۱۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

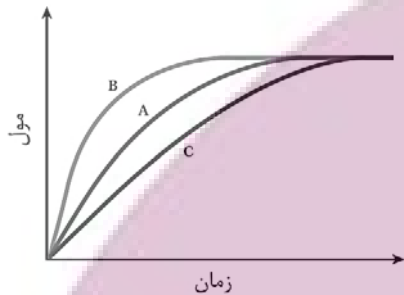
شیمی (۲)

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

۶۱ - کدام گزینه مطلب زیر را به طور صحیح کامل می‌کند؟

«در نمودار زیر، منحنی A نشان‌دهنده تغییر مول‌های یکی از مواد ... در یک واکنش فرضی است. منحنی ... می‌تواند نشان‌دهنده افزودن کاتالیزگر و منحنی ... می‌تواند نشان‌دهنده افزودن بازدارنده باشد.»



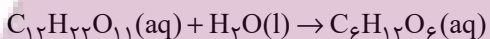
(۱) واکنش‌دهنده - C - B

(۲) فراورده - C - B

(۳) واکنش‌دهنده - B - C

(۴) فراورده - B - C

۶۲ - چند مورد از مطالب زیر در ارتباط با واکنش تبدیل مالتوز به گلوکز صحیح است؟ (واکنش موازن نشده است).



- در هر لحظه از واکنش سرعت متوسط تولید فراورده کربن‌دار با سرعت متوسط مصرف واکنش‌دهنده غیرکربن‌دار یکسان است.

- سرعت متوسط مصرف واکنش‌دهنده سه اتمی را می‌توان با یکای مول بر لیتر بر ثانیه گزارش کرد.

- در بازه‌های زمانی یکسان، ارتباط کمی بین آب و گلوکز در این واکنش را با رابطه $\Delta n(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6) = -2\Delta n(\text{H}_2\text{O})$ می‌توان نشان داد.

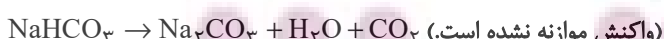
- سرعت متوسط مصرف مالتوز با سرعت متوسط واکنش، در بازه‌های زمانی یکسان، برابر است.

(۱) دو یک

(۲) سه چهار

۶۳ - اگر در تجزیه گرمایی یک نمونه سدیم هیدروژن کربنات خالص، پس از گذشت ۵ دقیقه، ۴/۲ گرم از آن باقی‌مانده و $\frac{2}{3}$ گرم کربن

دی‌اکسید تولید شده باشد، به ترتیب از راست به چپ، مقدار اولیه سدیم هیدروژن کربنات برابر چند گرم و سرعت متوسط تولید کربن

دی‌اکسید چند مول بر ثانیه است؟ ($\text{Na} = ۲۳, \text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶$: $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$) (بازده واکنش را $۱۰^۰$ % در نظر بگیرید).(۱) $25 \times 10^{-5}, ۱۶/۸$ (۲) $5 \times 10^{-5}, ۱۶/۸$ (۳) $25 \times 10^{-5}, ۱۲/۶$ (۴) $25 \times 10^{-5}, ۱۶/۸$ (۵) $25 \times 10^{-5}, ۱۲/۶$

محل انجام محاسبات

۶۴- با توجه به جدول رو به رو، مقادیر X و Y به ترتیب از راست به چه کدام است؟

| | t(s) (mol.L ⁻¹) | صفر | ۲۰ | ۴۰ |
|---|--------------------------------|-----|------|----|
| A | ۳ | ۱/۵ | ۰/۷۵ | |
| B | صفر | ۰/۵ | X | |
| C | صفر | ۱ | Y | |

۱/۵ - ۰/۷۵ (۱)

۰/۷۵ - ۱/۵ (۲)

۱/۲۵ - ۰/۷۵ (۳)

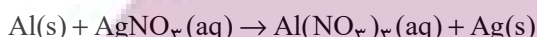
۰/۵ - ۰/۲۵ (۴)

۶۵- اگر با وارد کردن یک تیغه آلومنیومی در ۲۰۰ میلی لیتر محلول نقره نیترات با غلظت $۰/۳$ مول بر لیتر، واکنش پس از ۴۰ ثانیه پایان یابد،

به ترتیب از راست به چه، تفاوت جرم تیغه پیش و پس از انجام واکنش برابر چند گرم و در بازه زمانی ابتدا تا انتهای واکنش، سرعت متوسط

تولید فلز نقره چند مول بر دقیقه است؟ (فرض کنید همه ذرات فلز نقره آزاد شده بر سطح تیغه می نشینند؛ $Al = ۲۷, Ag = ۱۰۸ : g.mol^{-1}$)

واکنش موازن شود.)



۰/۰۹ - ۵/۹۴ (۲)

۰/۰۱۵ - ۵/۹۴ (۴)

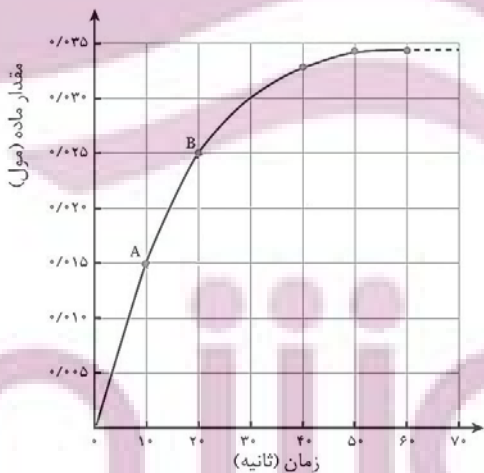
۶۶- واکنش در $۲CO + O_2 \rightarrow ۲CO_2$ را با $۴۶/۵$ مول CO و $۲۳/۲۵$ مول O_2 شروع می کنیم. سرعت متوسط واکنش در ۲ دقیقه اول واکنش

برابر $۱/۲ mol \cdot min^{-1}$ بوده و با گذشت هر دو دقیقه، نصف می شود. پس از گذشت چند دقیقه، واکنش به میزان ۲۰ درصد پیشرفت می کند؟

۸ (۲) ۴ (۱)

۱۰ (۴) ۶ (۳)

۶۷- شکل زیر نمودار مول - زمان را برای کلسیم کلرید تولید شده در واکنش کلسیم کربنات با محلول هیدروکلریک اسید نشان می دهد. سرعت متوسط



تولید $CaCl_2$ در ۱۰ ثانیه سوم از آغاز واکنش چند مول بر دقیقه است؟

۰/۰۰۱ (۱)

۰/۰۳ (۲)

۰/۰۰۵ (۳)

۰/۰۰۶ (۴)

محل انجام محاسبات

۶۸- با توجه به نسبت‌های زیر، اگر $9/5$ مول از واکنش‌دهنده‌ها را در محفظه‌ای به حجم $0/5$ لیتر وارد کنیم تا تجزیه شود و سرعت متوسط واکنش در پنج دقیقه اول $6\text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ باشد، در پایان دقیقه پنجم، چند مول گاز در محفظه وجود دارد؟ (همه مواد به صورت گازی هستند.)

$$\bar{R}_{\text{واکنش}} = \frac{-\Delta[A]}{2\Delta t} = \frac{\Delta[D]}{\Delta t} = \frac{-\Delta[B]}{3\Delta t} = \frac{\Delta[C]}{2\Delta t}$$

۶/۵ (۲)

۳/۵ (۱)

۱۲/۵ (۴)

۹/۵ (۳)

۶۹- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

(آ) انسان با بهره‌مندی از هوش و تجربه‌های برگرفته از طبیعت توانست نخستین پوشش خود را از پشم، مو و پوست جانوران تهیه کند.

(ب) به تازگی بشر با تکیه بر دانش و فناوری‌های نو، توانسته است انواع تازه‌ای از پوشاش تولید کند که از بدن در برابر مواد شیمیایی مثل اسیدها، سوموم،

بخارهای سمی و غلیظ، پرتوها، آلودگی‌های عفونی، آتش و گلوه محافظت می‌کند.

(پ) امروزه از الیاف پنبه‌ای بیشتر از الیاف پلی‌استری استفاده می‌شود.

(ت) در تبدیل الیاف پنبه به محصول نهایی، مراحل تبدیل به ترتیب: «ریسنندگی ← بافتندگی ← فراوری ← دوزندگی» می‌باشند.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۷۰- از سوزاندن کامل $54/6$ گرم پلی‌استیرن، $134/4$ لیتر گاز کربن دی‌اکسید تولید شده است. با فرض اینکه بازده واکنش برابر 80 درصد باشد،

چگالی گاز کربن دی‌اکسید بر حسب گرم بر لیتر کدام است؟ ($C=12, O=16, H=1: g.\text{mol}^{-1}$)

۱/۰۵ (۲)

۱/۲۰ (۴)

۱/۲۵ (۱)

۱/۱۰ (۳)

محل انجام محاسبات

شیمی (۲) - سوالات آشنا

۷۱- چند مورد از مطالعه زیر درست است؟

آ) با تلاش شیمی‌دان‌ها در طول چند دهه، انواع گوناگونی از الیاف ساختگی بر پایه نفت، شناسایی و تولید شده و جایگزین الیاف طبیعی گردید.

ب) الیاف ساختگی از واکنش بین مواد شیمیایی در شرکت‌های پتروشیمی تولید می‌شوند.

پ) از الیاف ساختگی افزون بر تهیه پارچه و پوشاش، به طور گسترده در تهیه انواع پوشش‌ها، فرش، پرده و ... استفاده می‌شود.

ت) حدود نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان از پنبه تهیه می‌شود.

ث) مونومر سازنده الیاف گلوكز، سالولز می‌باشد و پنبه از این الیاف تشکیل شده است.

۲ (۲)

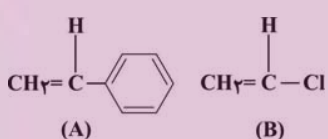
۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۷۲- پلیمرهای حاصل از ترکیب‌های A و B به ترتیب از راست به چپ در تهیه ... و ... به کار می‌روند. جرم یک مول ماده A با جرم یک مول

از مونومری که در تهیه سرنگ به کار می‌رود ... گرم تفاوت دارد. ($C = 12, H = 1: g.mol^{-1}$)



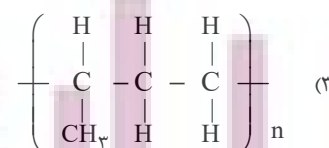
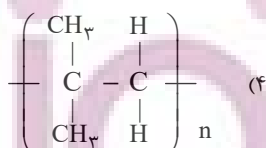
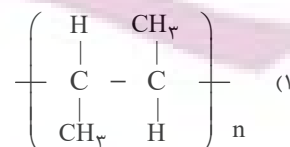
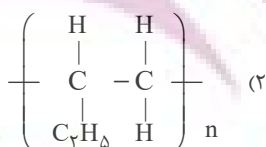
۱) ظروف یکبار مصرف - کیسه خون - ۶۲

۲) ظروف یکبار مصرف - نخ دندان - ۵۱

۳) کیسه خون - پتو - ۵۱

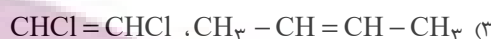
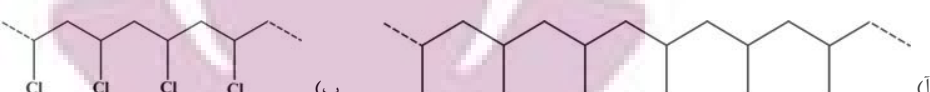
۴) کیسه خون - نخ دندان - ۶۲

۷۳- ساختار حاصل از پلیمر شدن ۱- بوتن در کدام یک از گزینه‌های زیر به درستی نمایش داده شده است؟

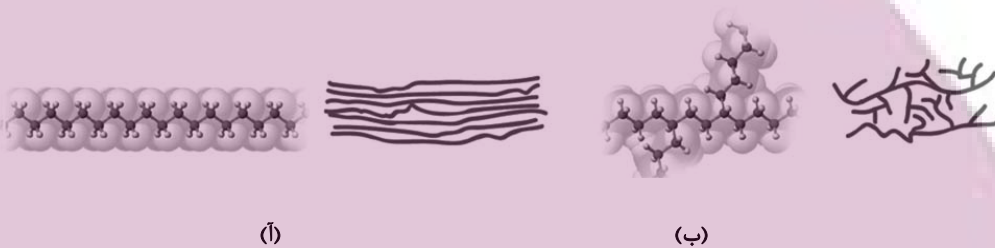


محل انجام محاسبات

۷۴- مونومرهای واحدهای سازنده در پلیمرهای (آ) و (ب) به ترتیب از راست به چپ کدامند؟



۷۵- در ارتباط با شکل‌های زیر، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) پلیمر (ب)، پلی اتن سبک و پلیمر (آ)، پلی اتن سنگین می‌باشد.

(۲) دلیل تفاوت در ساختار این دو پلیمر که از مونومر یکسان تولید شده‌اند، شرایط گوناگون انجام واکنش پلیمری شدن است.

(۳) از پلیمر (ب) در ساخت کیسه پلاستیک و از پلیمر (آ) در ساخت لوله‌های پلاستیکی استفاده می‌شود.

(۴) پلیمر (آ) شفاف و انعطاف‌پذیر، اما پلیمر (ب) سخت و کدر است.

۷۶- در ارتباط با الکل‌ها چند مورد از موارد داده شده صحیح است؟

(آ) مولکول الکل‌ها دارای دو بخش قطبی و ناقطبی می‌باشد.

(ب) گروه‌های هیدروکسیل موجود در الکل‌ها توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارند.

(پ) بخش هیدروکربنی الکل‌ها، گشتاور دو قطبی بالایی دارد.

(ت) بخش هیدروکربنی الکل‌ها، قسمت ناقطبی آن می‌باشد که در آب حل می‌شود.

۴ (۴)

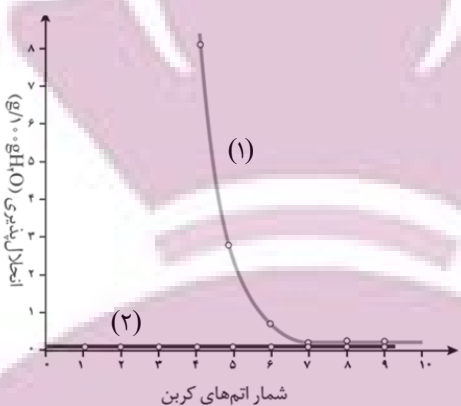
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات

۷۷- با توجه به نمودار زیر که انحلال پذیری آلکان‌های راست زنجیر و الکل‌های تک‌عاملی را در آب نشان می‌دهد، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟



(آ) نمودار (۱) مربوط به الکل‌ها و نمودار (۲) مربوط به آلکان‌های راست زنجیر است.

(ب) آلکان‌ها به علت ناقطبی بودن، در آب که حلالی قطبی است، حل نمی‌شوند.

(پ) با کاهش تعداد اتم‌های کربن در الکل‌ها، خصلت آب دوستی آن‌ها افزایش می‌یابد.

(ت) الکل‌های سبک (تا ۵ کربن) با تشکیل پیوند هیدروژنی به خوبی در آب حل می‌شوند.

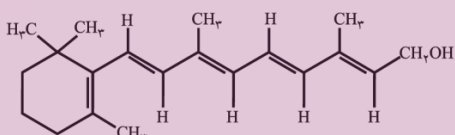
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۸- در ارتباط با شکل زیر که ویتامین (آ) را نشان می‌دهد، کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟



(آ) فرمول مولکولی آن $C_{20}H_{30}O$ است.

(ب) گروه عاملی کربوکسیل در آن وجود دارد.

(پ) این ویتامین در چربی حل می‌شود.

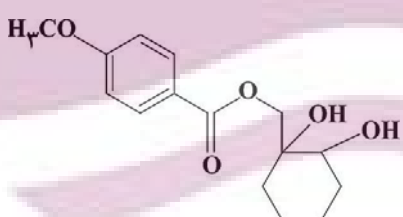
(ت) نسبت تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندهای دوگانه در آن $\frac{4}{5}$ است.

۴ (۴) پ - ت

۳ (۳) آ - ب - ت

۲ (۲) ب - ت

۱ (۱) ب - پ



۷۹- کدام گزینه دربارهٔ ترکیبی با ساختار رو به رو درست است؟

(آ) فاقد گروه عاملی استری است و می‌تواند پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.

(ب) فرمول مولکولی آن $C_{15}H_{22}O_5$ است.

(پ) دو گروه عاملی هیدروکسیل و یک گروه عاملی کربوکسیل دارد.

(ت) برخی اتم‌های کربن در ساختار این ماده به اتم هیدروژن متصل نمی‌باشند.

۸۰- اگر در مولکول بنزوئیک اسید به جای اتم هیدروژن موجود در گروه عاملی، گروه اتیل قرار گیرد، گروه عاملی ترکیب حاصل و فرمول مولکولی

آن کدام است؟

(۱) استر - $C_8H_8O_2$

(۲) کربوکسیلیک اسید - $C_9H_8O_2$

(۳) کربوکسیلیک اسید - $C_9H_10O_2$

(۴) استر - $C_9H_10O_2$

(۱) استر - $C_9H_8O_2$

محل انجام محاسبات

دانش آموز عزیز، سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می شود.

دقت نمایید تا گزینه ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.



دفترچه سؤال

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۳ فروردین

تعداد سوالات و زمان پاسخگوی آزمون

| نام درس | تعداد سؤال | شماره سؤال | وقت پیشنهادی |
|------------------------|------------|------------|--------------|
| فارسی (۱۶) | ۲۰ | ۱۰۱-۱۲۰ | ۱۵ |
| عربی، (بیان قرآن) (۱۶) | ۱۰ | ۱۲۱-۱۳۰ | ۱۰ |
| دین و زندگی (۱۶) | ۱۰ | ۱۳۱-۱۴۰ | ۱۰ |
| (بیان انگلیسی) (۱۶) | ۱۰ | ۱۴۱-۱۵۰ | ۱۰ |
| همچ دروس عمومی | ۵۰ | — | ۴۵ |

طراحان

| | |
|--|------------------------|
| مریم پیروی، فاطمه جمالی آرائی، امیر محمد حسن زاده، مهدی شصتنی کریمی، محسن فدایی، الهام محمدی، مرتضی منشاری | فارسی (۱۶) |
| ابوظاب درانی، آرمین ساعد پناه، افسین کرمیان فرد | عربی، (بیان قرآن) (۱۶) |
| محمد رضایی بقا، یاسین ساعدی، فردین سماقی، عباس سید شعبستری، مرتضی محسنی کبیر | دین و زندگی (۱۶) |
| رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، عقیل محمدی روش | (بیان انگلیسی) (۱۶) |

گزینشگران و پیراستاران

| نام درس | مسئول درس و گزینشگر | گروه ویراستاری | گروه مستندسازی |
|------------------------|---------------------|-------------------------------------|--------------------|
| فارسی (۱۶) | علی وفای خرسروشاهی | محسن اصغری، مرتضی منشاری | الناز معتمدی |
| عربی، (بیان قرآن) (۱۶) | آرمین ساعد پناه | درویشعلی ابراهیمی، آیدین مصطفی زاده | لیلا ایزدی |
| دین و زندگی (۱۶) | یاسین ساعدی | امیرمهدي افشار | محمد صدر اپنجه پور |
| (بیان انگلیسی) (۱۶) | عقیل محمدی روش | سعید آقچه لوا، فاطمه نقدی | سوگند بیگلری |

کروه فنی و تولید

| | |
|-------------------------------|---|
| مدیر گروه | الهام محمدی |
| مسئول دفترچه | معصومه شاعری |
| مستندسازی و مطالبات با مصوبات | مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رثوفی |
| صفحه آرا | سحر ایروانی |
| ناظر چاپ | حمید عباسی |

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۴۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۶۱

۱۵ دقیقه

فارسی (۲)

ادبیات حماسی
(حملهٔ جیری)
ادبیات داستانی (کبوتر طوق‌دار، قصهٔ عینکم)
درس ۱۴ تا ۱۶
صفحة ۱۱۰ تا ۱۳۷

فارسی (۲)

۱۰۱ - معنای واژگان زیر در کدام گزینه نادرست است؟

(۱) سپر بر سر آورد شیرالله

(۲) مطوقه و یارانش مطلق و ایمن گشتند: (رهاشده)

(۳) صدای مهیب خنده آنان کلاس و مدرسه را تکان داد: (بسیار بلند)

(۴) تو را به آینه‌داران چه التفات بود

۱۰۲ - در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

(۱) اهمال جانب من جایز نشمری و از ضمیر، بدان رخصت نیابی.

(۲) ایشان حقوق مرا به طاعت و مناصحت بگزارند و به معونت ایشان از دست صیاد بجستم.

(۳) در هنگام بلا شرکت بوده است، در وقت فراق موافقت اولی تر، و آلا طاعنان مجال وقیعت یابند.

(۴) آورده‌اند که در ناحیت کشمیر مُضَيَّدی خوش و مرغزاری نزه بود.

۱۰۳ - در کدام یک از ابیات زیر، به ترتیب «جناس، استعاره، اغراق، مجاز» به کار رفته است؟

تپیدند بـتـخـانـهـهـاـدـرـفـنـگـ
سـرـعـمـرـوـصـدـگـامـاـزـتـنـپـرـیدـ
بـوـدـسـهـمـگـینـجـنـگـشـیرـوـپـلـنـگـ
اـزـخـواـسـتـدـسـتـوـرـیـاـمـانـدـیدـ

(۲) الف، ب، ج، د

(۴) د، ب، الف، ج

الف) پـرـیدـاـزـرـخـکـفـرـدـرـنـگـ
بـ) دـمـتـیـخـبـرـگـرـدـنـشـچـونـرسـیدـ
جـ) فـلـکـبـاخـتـاـزـسـهـمـآنـجـنـگـ،ـرـنـگـ
دـ) بـرـمـصـطـفـیـبـهـرـرـخـصـتـدوـبـدـ

(۱) د، الف، ج، ب

(۳) ج، الف، د، ب

۱۰۴ - بیت بعدی بیت «دفاع از وطن، کیش فرزانگی است/ گذشن ز جان، رسم مردانگی است» در کدام گزینه آمده است؟

کـهـبـاـوـچـنـیـنـاـسـتـپـیـمـانـمـنـ
بـهـچـشـمـانـمـنـکـیـمـیـخـاـکـتـوـسـتـ
بـهـیـزـدـانـ،ـکـهـبـدـتـرـزـاهـرـیـمـنـاـسـتـ
بـهـخـوـنـمـنـآنـذـرـهـآـغـشـتـهـبـادـ

(۱) کـنـمـجـانـخـوـدـرـاـفـدـایـوـطـنـ
(۲) مـرـاـاـوـجـعـزـتـدـرـاـفـلـاـکـتـوـسـتـ
(۳) کـسـیـکـزـبـدـیـدـشـمـنـمـیـهـنـاـسـتـ
(۴) رـوـدـذـرـهـاـیـگـرـزـخـاـکـتـبـهـبـادـ

۱۰۵ - در کدام گزینه مفهوم کنایی عبارات نادرست است؟

(۱) بور می‌شدم: خجالت‌زده می‌شدم.

(۲) من قلا کردم: فریب خوردم.

(۳) در لاتی کار شاهان را می‌کرد: بذل و بخشش زیاد می‌کرد.

(۴) چشمم سو نداشت: بینایی ام ضعیف بود.

۱۰۶ - در کدام گزینه، کلمه مشخص شده وابسته پسین از نوع مضاف‌الیه است؟

(۱) وقتی صدای آقا معلم را شنیدند؛ شاگردان کلاس روبرگردانیدند که از واقعه باخبر شوند.

(۲) اتفاقاً این آقای معلم لهجه غلیظ شیرازی داشت و اصرار داشت که خیلی خیلی عامیانه صحبت کند.

(۳) سطر اول را که معلم بزرگوار نوشت، رویش را برگرداند که کلاس را ببینند.

(۴) درس ساعت اول تجزیه و ترکیب عربی بود. معلم عربی، پیرمرد شوخ و نکته‌گویی بود.

۱۰۷- فعل «ایستاد» در عبارت زیر از نظر معنایی و کاربردی با فعل کدام بیت مشابه است؟

«صیاد گرازان به تگ ایستاد.»

تا جایگاه ناف دریدن گرفت باز
ما کجا یم و ملامت گر بی کار کجاست
کوته نتوان کرد که این قصه دراز است
ای خواجه درد نیست و گرنه طبیب هست

(۱) پیراهن سیاه که پوشید روز فصل

(۲) هر سر موی مرا با تو هزاران کار است

(۳) شرح شکن زلف خم اندر خم حنان

(۴) عاشق که شد که یار به حالش نظر نکرد

۱۰۸- مفهوم مقابل عبارت زیر در کدام گزینه آمده است؟

«کبوتران اضطرابی می کردند و هر یک خود را می کوشید»

(۱) بشارتی به خدا خواندن و خدا دیدن

(۲) به اتفاق ز بهر حیات یکدیگر

(۳) خواب غفلت شد گران از بس ز خودبینی مرا

(۴) من اگر نیکم و گر بد تو برو خود را باش

۱۰۹- مفهوم مشترکی از ابیات زیر به جز بیت ... دریافت می شود.

(۱) پرید از رخ کفر در هند، رنگ

(۲) بیفشرد چون کوه پا بر زمین

(۳) چنان دید بر روی دشمن ز خشم

(۴) فلک باخت از سههم آن جنگ رنگ

تپیدند بستخانه ها در فرنگ
بخایید دندان به دندان کین
که شد ساخته کارش از زهر چشم
بود سههمگین جنگ شیر و پلنگ

۱۱۰- کدام گزینه، با مفهوم عبارت «اگر به داده خدا قانع بودی و خرسند نمودی، ردای من به بازار به گرو نرفتی.» ارتباط مفهومی دارد؟

(۱) به نان خشک قناعت کنیم و جامه دلق

(۲) سخن گر چو گوهر برآرد فروع

(۳) ما چو قدر وصلت ای جان و جهان نشناختیم

(۴) قناعت می کنم با درد چون درمان نمی یابم

تبديل به تست نمونه سؤال‌های امتحانی

۱۱۱- معانی مقابل کدام واژه‌ها، همگی درست هستند؟

الف) تپیدن: به خاک و خون غلتیدن

ب) ستیزه‌روی: رقیب

پ) مواجب: وظایف و اعمالی که انجامدادن آن بر شخص واجب است.

ت) خدو: بزرگ

(۱) الف، ب

۱۱۲- در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟

(۱) تمام غفلت‌هایم را حمل بر بی استعدادی و محملی و ولنگاری ام می کردند.

(۲) یکی از مهمانان پیرزن کازرونی بود. کارش نوحه‌سرایی برای زنان بود. روضه می خواند.

(۳) مملکی می گفت که دو برادری مثل آلم یزید می مانید، دراز دراز.

(۴) عینک مثل تعلیمی و کراوات یک چیز فرنگی معابی است که برای قشنگی به چشم می گذارند.

۱۱۳- در دو بیت زیر، کدام آرایه به کارنرفته است؟

«چنین آن دو ماهه در آداب ضرب
شجاع غضنفر، وصی نبی
۱) استعاره ۲) تضاد

ز هم رد نمودند هفتاد حرب
نهنگ یم قدرت حق، علی»
۳) تشبيه ۴) جناس

۱۱۴- در ایيات زیر کدام آرایه‌های ادبی دیده نمی‌شود؟

«دفشان لاله در وی، چون چراغی
شقایق بر یکی پای ایستاده
۱) تشبيه و استعاره ۲) تضاد
۳) تشخيص و واج‌آرایی

۱۱۵- زاویه دید «قصة عینکم» و «سه دیدار» به ترتیب کدام است؟

۱) اوّل شخص- اوّل شخص ۲) سوم شخص- اوّل شخص
۳) سوم شخص- سوم شخص

۱۱۶- کدام یک از واژه‌های مشخص شده در بیت زیر، هسته گروه اسمی نیست؟

فلک باخت از سهم آن جنگ رنگ
۱) فلک ۲) سهم ۳) جنگ ۴) سهمگین

۱۱۷- در کدام گزینه شناسه به فرینه حذف شده است؟

۱) کبیتران فرمان وی بکردند و دام برکنند و سر خویش گرفت.
۲) مرا نیز از عهدۀ لوازم ریاست بیرون باید آمد و مواجب سیادت را به ادا رسانید.
۳) قومی کبیتران برسیدند و سر ایشان کبیتری بود که او را مطوقه گفتندی.
۴) صیاد در پی ایشان ایستاد، بر آن امید که آخر درمانند و بیفتند.

۱۱۸- کدام ایات، قرابت مفهومی دارند؟

الف) هر که را بر سر ز سودای وطن افسر بود
ب) می‌توانند تا شدن فرمانروا جان عزیز
ج) میان جان من و چین جعد مشکینت
د) مرا اوج عزت در افلات توست

۱) الف، ج ۲) ب، د

۱۱۹- مفهوم عبارت «با قلب‌هایتان و خلوستان، تسلیم تسلیم با خدا رو به رو شوید. آن جا شکسته و خمیرشده باشید.» در کدام گزینه نیامده است؟

دوست خواهی از خودی بیگانه شو
اندرین حضرت ندارد اعتبار
کس عیار زر خالص نشناسد چو محک
که حیف است نام من آن جا که اوست

۱) گر روی راه خدا بی خود برو
۲) جز خضوع و بندگی و اضطرار
۳) در خلوص ملت از هست شکی تجربه کن
۴) بگفتا مبر نام من پیش دوست

۱۲۰- کدام گزینه از مفهوم عبارت «جای مجادله نیست؛ چنان باید که همگنان، استخلاص یاران را مهم‌تر از تخلص خود شناسند و حالی صواب

آن باشد که جمله به طریق تعاون قوتی کنید تا دام از جای برگیریم که رهایش ما در آن باشد.» دریافت نمی‌شود؟

۱) فناکاری و همکاری ۲) دام انداختن و کمین کردن
۳) تعامل و همیاری



١٠ دقيقة

عربی، زبان قرآن (۲)

تأثیر اللّغة الفارسیة علی^۱
اللّغة العریبیة^۲
(متن درس)^۳
درس ۶ و ۷^۴
صفحة ۷۵ تا ۹۲

عربی، زبان قرآن (۲)

١٤٢١ - عین الخطأ فی ترجمة الأفعال التي أشير إليها بخط:

١) أخي مريض فليذهب إلى المستشفى! (باید برود)

٣) بعث الأنبياء ليهدونا! (تا هدایت کنند)

٢) لا تظلم كما لا تُحِبْ أَنْ تُظْلَمْ! (به تو ستم کنند)

٤) (قالَتِ الْأَعْرَابُ أَمَّا قُلْ لَمْ تُؤْمِنُوا...) (ایمان نیاوردهاید)

١٤٢٢ - عین الصحيح للفراغین: «... معلمتنا المشفق محاضرة عن مشاكل المدرسة باللغة العربية و ... أَعْجَابًا!»

٤) أَثَارَ - أَثَارَ - أَثَارَ - أَثَارَ

٣) أَلْقَى - أَثَارَ

٢) أَثَارَ - أَثَارَ

١) أَشَارَ - أَشَارَ

٤) أَلْقَى - أَثَارَ

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للتّرجمة أو المفهوم من العریّة: (١٤٢٣ - ١٤٢٧)

١٤٢٣ - (إِنَّ اللَّهَ لَا يُعِيرُ مَا يَقُومُ حَتَّى يُعِيرَوْا مَا بِأَنفُسِهِمْ):

١) قطعاً خداوند چیزی را که قومی در درون خود دارند، تغییر نخواهد داد تا [این که] خودشان درون خویش را دگرگون کنند!

٢) بی تردید خداوند دگرگون کننده چیزی که قومی در نفس خود دارند، نیست مگر [این که] آن چه را در دل دارند، دگرگون سازند!

٣) بی گمان الله آن چه را در قومی هست، تغییر نمی دهد تا [این که] آن چه را در درونشان است، تغییر دهندا!

٤) بی شک خداوند هیچ قومی را دگرگون نمی کند مگر [این که] آن چه در دل های آن قوم است، تغییر داده شود!

١٤٢٤ - (الرَّحْمَنُ. عَلَمُ الْقُرْآنِ. خَلَقَ الْإِنْسَانَ. عَلَمَهُ الْبَيْانَ): خدای بخشانیده، ...

١) به انسان قرآن آموخت، به انسان آفریده شده، سخن گفتن یاد داد! ٢) قرآن را تعلیم داد، به انسانی که آفریده بود، سخن گفتن آموخت!

٣) قرآن را آموزش داد، انسان را آفرید، به انسان بیان یاد داد!

٤) «إِذَا يُدْخِلُ الْعَرَبَ كَلْمَةً فَارِسِيَّةً فِي لِغَتِهِمْ قَدْ يُعِيرُونَ وَزْنَ وَأَصْوَاتَهَا وَفَقَاءً لِأَسْتِهِمْ!»: هرگاه عربها ...

١) کلمه‌ای فارسی وارد زبانشان شود، وزنش و صدایش را براساس زبان خود دگرگون می کنند!

٢) یک کلمه فارسی را در زبان خود وارد کنند، گاهی وزن و صدایش را براساس زبان‌هایشان تغییر می دهند!

٣) کلمه‌ای فارسی وارد زبانشان شود، وزن و صدای آن را براساس زبانی که دارند، تغییر می دهند!

٤) یک کلمه فارسی را در زبان خود وارد کنند، گاهاً وزن و صدای آن بر طبق زبان‌هایشان تغییر می باید!

١٤٢٥ - عین الصحيح:

١) یساعد الامتحان الطالب لتعلم دروسه فأعلم الطالب أن الامتحانات مفيدة: امتحانات دانشآموز را برای یادگیری دروسش کمک می کند، پس

دانشآموز می داند که امتحانات مفید هستند!

٢) ذهبتا إلى السوق لشتري حقيبة للسفر: به بازار رفتیم تا یک چمدان برای سفر بخریم!

٣) لم يسمع محمد صوت صديقه عندما غرق في البحر: محمد صدای دوستش را نمی شنید هنگامی که در دریا غرق شد!

٤) ليعلم المؤمنون ألا يخافوا، لأن الله معهم: مؤمنان می دانند که نباید بترستند، زیرا خداوند همراه آن هاست!

١٤٢٦ - هل ينتفع الإنسان بالاستماع إلى ما لا يرتبط به؟ عین الصحيح في جواب السؤال:

١) نعم، لأن ينتفع به بعض الأوقات! ٢) بالتأكيد، يضره!

٣) نعم، بالتأكيد!

■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية: (١٢٨ - ١٣٠)

١٤٢٨ - عین ما لا يعادل الماضي المنفي في الترجمة:

١) (يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَمْ تَفْلُغُوا مَا لَا تَفْلُغُونَ)

٣) (قَالَتِ الْأَعْرَابُ أَمَّا قُلْ لَمْ تُؤْمِنُوا وَلَكِنْ قَوْلَا أَسْلَمْنَا)

١٤٢٩ - عین عباره جاء فيها «لـ» للأمر:

١) نذهب إلى الملعب لشاهد مباراة كرة القدم!

٣) لعل فرس جميل في المزرعة!

١٤٣٠ - عین ما لا يوجد فيه معادل المضارع الالتامی فی الفارسی:

٢) اجتهد في تعلم دروسك حتى لا يصبح أبوك مأيوساً!

١) علينا ألا نشرك بالله في شدائيد الدهر!

٤) يا أيها المسلم لا تسب معبودات الآخرين حتى أعدائكم!

٣) (إِنْ تَتَّقُوا اللَّهَ يَجْعَلُ لَكُمْ فُرْقَانًا)

۱۰ دققه

دین و زندگی (۲)

- تفکر و اندیشه
- عصر غیبت، مرجعیت

و ولایت فقیه

درس ۹ و ۱۰

صفحه ۱۰۷ تا ۱۳۳

دین و زندگی (۲)

۱۳۱ - ویژگی لازم برای «منتظران مصلح» در کدام عبارت قرآنی بیان شده است؟

۱) «و نُرِيدُ أَنْ نَمَنَ عَلَى الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا»

۲) «الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ»

۳) «لِيمَكِنَنَّ لَهُمْ دِينَهُمُ الَّذِي ارْتَضَى لَهُمْ»

۴) «وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الزُّبُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ»

۱۳۲ - آسان‌تر شدن هدایت جامعه به سمت انجام وظایف اسلامی برای رهبر، پیامد عمل مردم به کدام وظیفه در مقابل رهبر جامعه اسلامی است؟

۱) مشارکت در نظارت همگانی

۲) استقامت و پایداری در برابر مشکلات

۳) اولویت دادن به اهداف اجتماعی

۴) افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی

۱۳۳ - همنشینی با پیامبر (ص) در بهشت معلول چیست و کدام عبارت شریفه مؤید آن است؟

۱) راهنمایی دیگران و آموزش دستورات دین - «وَمَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافَةً»

۲) راهنمایی دیگران و آموزش دستورات دین - «يَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ وَلَيَنذِرُوا قَوْمَهُمْ»

۳) دست یافتن به معارف و احکام عمیق دینی - «يَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ وَلَيَنذِرُوا قَوْمَهُمْ»

۴) دست یافتن به معارف و احکام عمیق دینی - «وَمَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافَةً»

۱۳۴ - کدام‌یک از موارد زیر، از مصادیق «ولایت معنوی» امام زمان (عج) در دوران غیبت ایشان می‌باشد؟

۱) آگاهی از احوال انسان‌ها به اذن الهی

۲) امکان حکومت و ولایت ظاهری ایشان

۳) تشکیل جلسات درس و تعلیم معارف

۴) هدایت ظاهری علمای دین به صورت عادی

۱۳۵ - افزایش روزافزون اعتماد مردم به حکومت، پیامد کدام‌یک از موارد زیر است؟

۱) دخالت دادن مردم در تصمیم‌گیری‌های مهم کشوری

۲) بازدید از مناطق محروم و حل مشکلات آنان

۳) شناسایی و اجرای درست وظایف توسط کارگزاران جامعه

۴) گسترش روابط بین‌المللی در جهت رفاه هرچه بیشتر ملت

تَرَبُّوْيَةٌ إِلَيْكُمْ مُّوْقِبَةٌ



۱۳۶- از آیه شریفه «و ما کانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافَةً فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِنْهُمْ ...» کدام موضوع برداشت می‌گردد و اگر ولایت ظاهري ادامه نیابد، چه پیامدی دارد؟

۱) گروهی باید امر به معروف و نهی از منکر را وظیفه خود بدانند و به آن عمل کنند. - نمی‌توان احکام اجتماعی اسلام را به اجرا درآورد.

۲) باید گروهی وقت و همت خویش را صرف شناخت دقیق دین کنند. - نمی‌توان احکام اجتماعی اسلام را به اجرا درآورد.

۳) باید گروهی وقت و همت خویش را صرف شناخت دقیق دین کنند. - مردم با وظایف خود آشنا نمی‌شوند.

۴) گروهی باید امر به معروف و نهی از منکر را وظیفه خود بدانند و به آن عمل کنند. - مردم با وظایف خود آشنا نمی‌شوند.

۱۳۷- مهم‌ترین ویژگی حکومت مهدوی کدام است و یکی از نتایج آن چیست؟

۱) شکوفایی عقل و علم - عقل‌های آدمیان کامل می‌شود.

۲) شکوفایی عقل و علم - انسان‌ها بهتر می‌توانند خدا را بندگی کنند.

۳) فراهم شدن زمینه رشد و کمال - عقل‌های آدمیان کامل می‌شود.

۴) فراهم شدن زمینه رشد و کمال - انسان‌ها بهتر می‌توانند خدا را بندگی کنند.

۱۳۸- در کدام آیه شریفه، قرآن کریم از آینده بندگان شایسته سخن به میان آورده است؟

۱) «ذلک بانَ اللَّهِ لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا نَعْمَةً أَنْعَمَهَا عَلَى قَوْمٍ حَتَّى يَغِيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ ...»

۲) «وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الزَّبُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثُهَا عِبَادِي الصَّالِحُونَ»

۳) «وَعِدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لِيُسْتَخْلِفُنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخْلَفُ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ ...»

۴) «وَنَرِيدُ أَنْ تَنَعَّمَ عَلَى الَّذِينَ اسْتَعْضُفُوا فِي الْأَرْضِ وَنَجْعَلُهُمْ أَمَمَةً وَنَجْعَلُهُمْ الْوَارِثِينَ»

۱۳۹- در کلام پیامبر (ص)، علت این‌که حال یک فرد سخت‌تر از حال یتیمی است که پدر خود را از دست داده است، کدام است و ولی فقیه به

چه کسی گفته می‌شود؟

۱) زیرا در طول زندگی، امام خود را ملاقات نمی‌کند. - فقیهی که به تمامی علوم زمان خود، آگاه و معروف به پاکی باشد.

۲) زیرا در طول زندگی، امام خود را ملاقات نمی‌کند. - فقیهی که توانایی سرپرستی و ولایت جامعه را دارد و قوانین الهی را در جامعه به اجرا درمی‌آورد.

۳) زیرا در مسائل زندگی، حکم و نظر امام خود را نمی‌داند. - فقیهی که توانایی سرپرستی و ولایت جامعه را دارد و قوانین الهی را در جامعه به اجرا درمی‌آورد.

۴) زیرا در مسائل زندگی، حکم و نظر امام خود را نمی‌داند. - فقیهی که به تمامی علوم زمان خود، آگاه و معروف به پاکی باشد.

۱۴۰- کدام یک از سخنان بزرگان دین به «تقویت معرفت و محبت به امام» از مسئولیت‌های منتظران اشاره دارد؟

۱) «هر کس که دوست دارد خدا را در حال ایمان کامل و مسلمانی مورد رضایت او ملاقات کند، ولایت و محبت امام عصر (عج) را بپذیرد.»

۲) «منتظر فرج الهی باشید و از لطف الهی مأیوس نشوید و بدانید که محبوب‌ترین کارها نزد خداوند، انتظار فرج است.»

۳) «امام با این شرط با آن‌ها بیعت می‌کند که در امانت خیانت نکنند، پاک‌دامن باشند، اهل دشنام و کلمات زشت نباشد.»

۴) «با ظهور امام عصر (عج) خداوند زمین را از قسط و عدل پُر خواهد کرد، بعد از این که از ظلم و جور پُر شده باشد.»

**زبان انگلیسی (۲)**

۱۰ دقیقه

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 141- In our . . . , it is rude to ask someone how much they earn.
 1) calligraphy 2) culture
 3) science 4) identity
- 142- How much you're paid . . . how important you are to the company you work for.
 1) appreciates 2) increases
 3) reflects 4) depends
- 143- The doctor's belief that the child had a genetic . . . that stopped him from growing up caused his parents to be really worried.
 1) lifestyle 2) disorder 3) weight 4) addiction
- 144- In order to attract more customers, some sellers who have just opened a shop offer their goods at a
 1) product 2) metal 3) discount 4) diversity
- 145- The . . . friends enjoyed a picnic in the park, sharing laughter, stories, and delicious snacks on a bright and sunny afternoon.
 1) serious 2) unhealthy 3) cheerful 4) decorative
- 146- Using the knife, the cook . . . cut the vegetables to create neat pieces for the salad, making it look colorful and appetizing.
 1) naturally 2) sadly 3) skillfully 4) uncertainly

زبان انگلیسی (۲)

A Healthy Lifestyle •
 (What you learned)
 Art and Culture •
 (Get Ready,...,
 Reading,
 Vocabulary
 Development)
 درس ۲ و ۳
 صفحه ۷۸ تا ۹۴

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.

Fleming was a British scientist with a special interest in bacteria. Fleming was studying bacteria to understand how they live. He also wanted to know why some bacteria were harmful and others were useful. In 1922, he discovered that some substances could kill bacteria. Fleming's exciting discovery happened when he forgot to cover a dish of bacteria in his laboratory. After being away for a few days, he returned to find mold growing on the uncovered dish. Mold is a green, gray, or black thing that forms on food or objects that have been in warm and wet environments for too long. He looked at the mold and found that the bacteria around it seemed to be dead. This led him to think that something in the mold might be killing them. He studied the mold and became more and more interested in the findings. He decided to spend all his time on studying the mold. His extensive research on the mold finally resulted in the discovery of one of the most important medicines in history, penicillin.

- 147- What does the passage mainly discuss?
 1) How Fleming made his famous discovery
 3) What makes most bacteria harmful
- 2) Why Fleming was interested in bacteria
 4) The bacteria and the things they kill
- 148- The underlined sentence shows that
 1) Fleming was a very forgetful person
 3) Fleming usually ate lunch in his laboratory
- 2) Fleming made his discovery almost by accident
 4) bacteria usually live in an uncovered dish
- 149- The underlined word "it" refers to
 1) discovery 2) laboratory
 3) mold 4) bacteria
- 150- Which of the following is NOT true about the mold that grew in Fleming's laboratory?
 1) It helped Fleming discover penicillin.
 3) It formed in a dish of food.
- 2) It grew because Fleming didn't cover the dish.
 4) It destroyed the bacteria around it.