



نقد و پیچه سؤال

سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۲ آذر ۱۷

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۵۵ دقیقه

تعداد کل سؤالات جهت پاسخ‌گویی: ۱۳۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه دفترچه سؤال	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	حسابان (۱)	۲۰	۱-۲۰	۴-۷	۳۰
	هندسه (۲)	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۱۰	۱۵
	آمار و احتمال	۱۰	۳۱-۴۰	۱۱-۱۲	۱۵
	فیزیک (۲)	۲۰	۴۱-۶۰	۱۳-۱۷	۳۰
دانش افزایشی	شیمی (۲)	۱۰	۶۱-۷۰	۱۸-۲۳	۲۰
	آشنا	۱۰	۷۱-۸۰		
	فارسی (۲)	۱۰	۸۱-۹۰	۲۴-۲۵	۱۰
	عربی، زبان قرآن (۲)	۱۰	۹۱-۱۰۰	۲۶-۲۷	۱۰
	دین و زندگی (۲)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۸-۲۹	۱۵
	زبان انگلیسی (۲)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۳۰-۳۱	۱۰
جمع کل					۱۵۵

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

@kanoonir_11r



پدیدآورندگان آزمون ۱۷ آذر

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام درس	نام طراحان
حسابان (۱)	سینا محمدپور - علی آزاد - سجاد داوطلب - علی اکبر اسکندری - جواد زنگنه قاسم آبادی - علی ونکی فراهانی - جواد کرمانی - فرشاد فرامرزی - فرید غلامی - مجتبی نادری - وحید راحتی - راضیه سادات صالح - ایمان چینی فروشن
هندسه (۲)	فرید غلامی - هادی فولادی - محمدابراهیم توزنده جانی - امیرحسین ابومحبوب - بینامین یعقوبی
آمار و احتمال	مرتضی فهیم‌علوی - امیرحسین ابومحبوب - هادی فولادی - مریم مرسلي
فیزیک (۲)	مهدی باستانی - اشکان ولی‌زاده - میلاد سلامتی - بهنام دیباچی اصل - عبدالرضا امینی نسب - هوشنگ غلام‌عابدی - کامران ابراهیمی - حسین ناصحی - امیر ستارزاده - محمد راست پیمان
شیمی (۲)	عباس هنرچو - مجتبی اتحاد - مرتضی زارعی - علی جدی - بینامین یعقوبی - ایمان حسین‌نژاد - هادی مهدی‌زاده
فارسی (۲)	حسن افتاده، حسین پرهیزگار، داود تالشی، علی وفایی خسروشاهی
عربی، زبان قرآن (۲)	ابوظابل درانی، امید رضا عاشقی، مرتضی کاظم شبرودی، مجید همایی
دین و زندگی (۲)	محبوبه ابتسام، امیر مهدی افشار، محمد رضایی بقا، مجید فرهنگیان، مرتضی محسنی کبیر
زبان انگلیسی (۲)	مجتبی درخشان کرمی، میلاد رحیمی دهگلان، محسن رحیمی، محمد حسین مرتضوی

گزینه‌گران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابان (۱)	ایمان چینی فروشن	حیدر رضا رحیم خانلو، مهرداد ملوندی، عادل حسینی	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیرحسین ابومحبوب	مهرداد ملوندی	سرژیقیازاریان تبریزی
آمار و احتمال	امیرحسین ابومحبوب	مهرداد ملوندی	سرژیقیازاریان تبریزی
فیزیک (۲)	مصطفی افضلی	مهدی بحر کاظمی، بابک اسلامی، زهره آقامحمدی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین نژاد	امیر رضا حکمت‌نیا، ماهان زواری، امیر رضا واثقانی	امیر حسین مرتضوی
فارسی (۲)	علی وفایی خسروشاهی	اعظم رجایی، مرتضی منشاری	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۲)	محسن رحمانی	فاطمه منصور خاکی، اسماعیل یونس پور	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۲)	امیر مهدی افشار	سکینه گلشنی	زهرا قموشی
زبان انگلیسی (۲)	عقیل محمدی روش	رحمت الله استیری، مجدهه مرآتی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	بابک اسلامی
مسئول دفترچه	لیلا نورانی
گروه عمومی	مدیر: الهام محمدی - مسئول دفترچه: مقصومه شاعری
مسئول دفترچه: مصیه اسکندری (اختصاصی) - فریبا رثوفی (عمومی)	مدیر گروه: محیا اصغری
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی	مسئول دفترچه: مصیه اسکندری (اختصاصی) - سحر ابروانی (عمومی)
ناظرات چاپ	حميد محمدی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)
جبر و معادله (کل فصل ۱)
تابع
 آشنایی بیشتر با تابع، انواع
 توابع تا انتهای توابع رادیکالی)
 صفحه‌های ۱ تا ۴۸

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- در یک دنباله هندسی، مجموع ۶ جمله اول، ۳۱ برابر مجموع دو جمله اول است. در این صورت مجموع چهار جمله اول این دنباله چند برابر

مجموع دو جمله اول آن است؟

۸ (۲)

۳۵ (۱)

۲۴ (۴)

۶ (۳)

۲- اگر $A = 2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 1390^2$ و $B = 1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + 1389^2$ باشد، $A - B$ بر کدام‌یک از اعداد زیر بخش‌پذیر است؟

۱۳۹۰ (۲)

۱۳۸۹ (۱)

۱۳۹۲ (۴)

۱۳۹۱ (۳)

نوج‌بُوك**تلاشی در مسیر موفقیت**۳- عدد $(1 - 4^0)^7$ بر کدام‌یک از اعداد زیر بخش‌پذیر است؟

۴ (۲)

۹ (۱)

۱۳ (۴)

۵ (۳)

۴- اگر سهمی $y = 4x^3 - 12x + 1$ محور x ها در α و β قطع کند، آنگاه حاصل $\alpha\sqrt{\beta} + \beta\sqrt{\alpha}$ کدام است؟

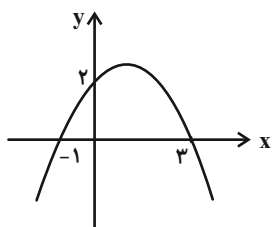
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

 $\frac{1}{2}$ (۳) **محل انجام محاسبات**

۵- با توجه به نمودار سهمی مقابل، ضابطه سهمی کدام است؟



$$y = -\frac{4}{3}x^2 - \frac{4}{3}x + 2 \quad (1)$$

$$y = -\frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 2 \quad (2)$$

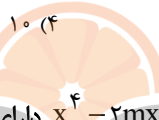
$$y = -\frac{2}{3}x^2 - \frac{4}{3}x + 2 \quad (3)$$

$$y = -\frac{4}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 2 \quad (4)$$

۶- مجموع ریشه‌های معادله $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$ کدام است؟

۸ (۲)

۹ (۱)



۷- به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، معادله $x^4 - 2mx^2 + 2m - 1 = 0$ دارای دو ریشه حقیقی متمایز است؟

نرجس بوک
تلاشی در مسیر مفکرت

$$(-\infty, \frac{1}{2}) \cup \{1\} \quad (1)$$

$$(-\infty, \frac{1}{2}) \quad (2)$$

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

۸- معادله $x^4 - 1 - x = 0$ چند جواب دارد؟

۲ (۲)

۳ (۱)

۴) صفر

۱ (۳)

۹- معادله $\frac{a}{x^2 - 4} + \frac{6}{x + 2} = -\frac{3}{2}$ به ازای کدام مقدار a ریشه مضاعف دارد؟

-۲۴ (۲)

۲۴ (۱)

۴) چنین a ای وجود ندارد.

۰) صفر



۱۰- در استخری دو شیر آب A و B و یک دریچه تخلیه C وجود دارد. شیر آب A به تنهایی در x ساعت و شیر آب B به تنهایی در $2x$

ساعت استخر خالی را پر می کنند. دریچه تخلیه C هم در y ساعت استخر پر را تخلیه می کند. اگر شیر آب A و دریچه تخلیه C با هم باز

شوند، در یک ساعت $\frac{3}{10}$ استخر پر می شود. اگر شیر آب B و دریچه تخلیه C با هم باز شوند، استخر در 20 ساعت پر می شود. $y = \frac{x}{x+3}$ کدام

است؟

۱) ۲

۳) ۵

$$\frac{64}{11} \quad 4)$$

۱۴) ۳

۱۱- حاصل جمع صفرهای تابع $f(x) = x^2 + \frac{1}{x^3} + x - \frac{1}{x} - \frac{43}{4}$ کدام است؟

۱) ۲

-۱) ۱

۶) ۴

-۶) ۳

۱۲- یکی از جوابهای $mx = 1 - \sqrt{2-x}$ برابر $\frac{1}{4}$ است. جواب دیگر آن کدام است؟

نوجوگ

۲۰۲۲
تلاشی در مسیر موفقیت

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

۴) جواب دیگری ندارد.

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

۱۳- معادله $\sqrt[3]{x^3 - 2} + \sqrt{x} = 0$ چند ریشه حقیقی دارد؟

۱) ۲

۱) صفر

۳) ۴

۲) ۳

۱۴- نامعادله $|x - 3| < 2x - 3$ | معادل کدام نامعادله است؟

$$|x - 1| < 2 \quad 2)$$

$$|x - 2| < 1 \quad 1)$$

$$0 < |x - 1| < 1 \quad 4)$$

$$0 < |x - 2| < 1 \quad 3)$$

محل انجام محاسبات



۱۵ - معادله $x|x-2|-|x|=0$ چند جواب حقیقی مثبت دارد؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۲ (۴)

(۲)

۱۶ - نقاط $A(-1, 6)$ و $B(3, 4)$ و $C(-1, 6)$ سه رأس یک مثلث‌اند. طول ارتفاع AH کدام است؟

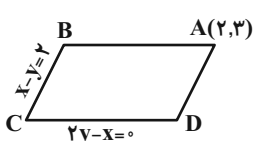
$$\frac{3}{\sqrt{5}} \quad (2)$$

$$\frac{11}{\sqrt{5}} \quad (1)$$

$$\frac{13}{\sqrt{3}} \quad (4)$$

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

۱۷ - در متوازی‌الاضلاع $ABCD$ کدام است؟ (خطوط فرضی‌اند)



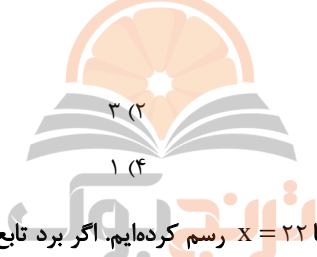
$$2\sqrt{5} \quad (2)$$

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

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

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

۱۸ - تابع $y = \sqrt{2}x^3 - (\sqrt{2} + 1)x + 1$ در دو نقطه A و B محور x را قطع می‌کند. اگر $x_A < x_B$ باشد، فاصله نقطه A از نقطه B کدام است؟



کدام است؟

(۱)

۳ (۲)

(۲)

۱ (۴)

(۳)

۱۹ - نمودار تابع $f(x) = a + \sqrt{x-b}$ را از $x=6$ تا $x=22$ رسم کردۀایم. اگر برد تابع (x, f) برابر با $[1, 3]$ باشد، آنگاه $f(-5a-b)$ کدام است؟

تلاشی در مسیر موفقیت

$$2/5 \quad (2)$$

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

$$2 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

۲۰ - نمودار تابع $f(x) = \sqrt{\frac{x^2}{4} - 3x + 9} + 2$ در بازه $(a, +\infty)$ روند افزایشی دارد. حداقل مقدار a کدام است؟

$$6 \quad (2)$$

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

$$2 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

دو سؤال ساده: در هر آزمون در هر درس و از هر ۱۰ سؤال دو سؤال ساده‌تر در کارنامه برای شما مشخص می‌شوند. دو سؤال ساده‌تر، سؤال‌هایی هستند که تعداد زیادی از دانش‌آموزان به آن‌ها درست پاسخ داده‌اند. این سؤالات را خوب یاد بگیرید.



۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

دایره

(مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در
دایره - رابطه‌های طولی در
دایره - چندضلعی‌های محاطی
و محیطی - دایره‌های محیطی و
محاطی مثلث)

صفحه‌های ۹ تا ۲۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

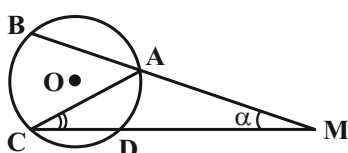
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس هندسه (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

هندسه (۲)

- ۲۱- در شکل زیر، کمان‌های \widehat{AB} و \widehat{BC} و \widehat{CD} با یکدیگر مساوی هستند. اندازه زاویه $A\hat{C}D$ برابر کدام

 $(\hat{M} = \alpha)$ است؟

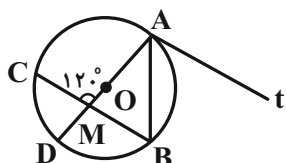
$$45^\circ - \frac{2}{3}\alpha \quad (2)$$

$$45^\circ - \frac{3}{4}\alpha \quad (1)$$

$$60^\circ - \frac{3}{4}\alpha \quad (4)$$

$$60^\circ - \frac{2}{3}\alpha \quad (3)$$

- ۲۲- در شکل زیر نیم خط At در نقطه A بر دایره مماس است. اگر اندازه کمان \widehat{AB} دو برابر اندازه کمان \widehat{CD} باشد، اندازه زاویه $A\hat{B}C$ چند درجه است؟ (O مرکز دایره است)

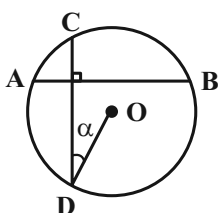


۷۵ (۴)

(۱) ۶۰

۷۰ (۳)

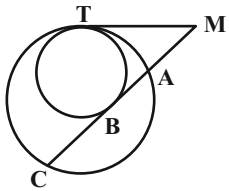
- ۲۳- در شکل زیر، دو وتر AB و CD از دایره $C(O, R)$ برهم عمودند. اگر $O\hat{D}C = \alpha$ ، آنگاه حاصل $\widehat{BC} - \widehat{AC}$ کدام است؟

 α (۱) 2α (۲) 3α (۳) 4α (۴)

محل انجام محاسبات



۲۴- در شکل زیر دو دایره مماس داخلاند و پاره خط MT در نقطه T بر هر دو دایره مماس است. اگر $MA = 4$ و $MB = 8$ و $AC = 6$ بردایره



کوچکتر مماس باشد، طول پاره خط AB کدام است؟

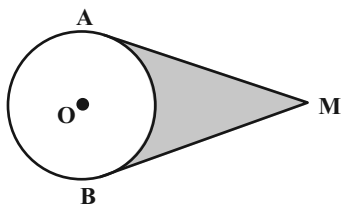
$$\frac{9}{4} \quad (2)$$

۱ (۱)

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

$$4(\sqrt{2}-1) \quad (3)$$

۲۵- در دایره $C(O, 2)$ ، زاویه بین مماس‌های MA و MB ، 60° است. مساحت قسمت رنگی کدام است؟



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

۲ (۲)

$$\sqrt{3} + \frac{\pi}{6} \quad (3)$$

۲۶- طول خط المركzin دو دایره با شعاع‌های $3 - \sqrt{3}$ و $3 - a^2$ برابر 10 واحد است. اگر این دو دایره سه مماس مشترک داشته باشند، طول

مماس مشترک خارجی آن‌ها کدام است؟

$$4(2)$$

۱ (۱)

$$8(4)$$

۳ (۳)

محل انجام محاسبات



۲۷- دو دایره $C(O, r)$ و $C'(O', R)$ مفروض‌اند. اگر فاصله نزدیک‌ترین نقاط این دو دایره برابر ۵ واحد باشد، فاصله نقطه برخورد مماس

مشترک‌های داخلی دو دایره از مرکز دایره کوچک‌تر کدام است؟

۷/۵ (۲)

۷ (۱)

۸/۵ (۴)

۸ (۳)

۲۸- طول مماس مشترک خارجی دو دایره سه برابر طول مماس مشترک داخلی آن‌ها است. اگر شعاع دایره بزرگ‌تر دو برابر شعاع دایره کوچک‌تر

باشد، طول خط المركزین چند برابر شعاع دایره بزرگ‌تر است؟

۲ $\sqrt{5}$ (۲) $\sqrt{5}$ (۱) $\frac{\sqrt{10}}{2}$ (۴) $\sqrt{10}$ (۳)

۲۹- در مثلث متساوی الساقینی به طول ساق $\sqrt{5}$ و طول قاعده ۲، شعاع دایره محاطی داخلی کدام است؟

نوج بو
تلاش در مسیر موفقیت

$\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ (۱)

$\frac{\sqrt{5}+1}{4}$ (۴)

$\frac{\sqrt{5}-1}{4}$ (۳)

۳۰- در مثلث قائم‌الزاویه به طول وتر a ، اگر r شعاع دایره محاطی داخلی باشد، کدام گزینه درست است؟ (b و c دو ضلع دیگر مثلث هستند).

$$r = b + c - a \quad (۲)$$

$$b + c = 2r + a \quad (۱)$$

$$b + c = ra \quad (۴)$$

$$bc = ar \quad (۳)$$

دو سؤال دشوار: در هر آزمون در هر درس و از هر ۱۰ سؤال دو سؤال دشوار‌تر در کارنامه برای شما مشخص می‌شوند. آیا توانایی تشخیص سؤال‌های سخت را دارید؟ در کنار سؤال‌های سخت علامت بزنید و پاسخ به آن‌ها را برای دور دوم و انتهای آزمون بگذارید.

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

آمار و احتمال
آشنایی با مبانی ریاضیات
 (کل فصل ۱)
 صفحه‌های ۱ تا ۳۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس آمار و احتمال، 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

آمار و احتمال۳۱- کدامیک از گزاره‌های زیر هم ارز منطقی با $(p \vee \sim q) \wedge (r \vee p)$ است؟

$p \Rightarrow (r \Rightarrow q) \quad (2)$

$q \Rightarrow (r \Rightarrow p) \quad (1)$

$(p \Rightarrow r) \Rightarrow q \quad (4)$

$(r \Rightarrow q) \Rightarrow p \quad (3)$

۳۲- کدامیک از گزاره‌های زیر، نقیض گزاره $q \Leftrightarrow p$ است؟

$(p \vee q) \vee (\sim p \wedge \sim q) \quad (2)$

$(p \wedge q) \vee (\sim p \wedge \sim q) \quad (1)$

$(p \vee q) \wedge (\sim p \vee \sim q) \quad (4)$

$(p \vee q) \wedge (\sim p \vee q) \quad (3)$

۳۳- کدام گزاره سوری زیر درست است؟

$\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}; x^2 > y \quad (1)$



$\exists x \in \mathbb{N}, \forall y \in \mathbb{N}; x^2 < y \quad (4)$

$\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}; x^2 > 2y \quad (3)$

۳۴- اگر گزاره $A = B - C$ را با r نشان دهیم، کدام گزینه هم ارز با رابطه $c \in C$ را با $b \in B$ ، $a \in A$ می‌باشد؟

$p \Leftrightarrow (q \wedge \sim r) \quad (2)$

$p \Leftrightarrow (q \vee r) \quad (1)$

$p \Rightarrow (q \wedge \sim r) \quad (4)$

$p \Rightarrow (q \vee r) \quad (3)$

۳۵- مجموعه $A = \{1, |x|, x^2, x\}$ دارای ۴ زیرمجموعه است. مجموع مقادیر ممکن برای x کدام است؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۲ (۴)

-۱ (۳)

 محل انجام محاسبات



۳۶ - مجموعه $[A' - (A - B)] \cup [B' - (A \cap B)]$ برابر متتم کدام مجموعه است؟

A - B (۲)

A ∩ B (۱)

A' ∪ B' (۴)

A' ∪ B (۵)

۳۷ - اگر A، B و C سه مجموعه باشند، آنگاه مجموعه $(A \cap B) - (A \cap C)$ برابر کدامیک از مجموعه‌های زیر است؟

A ∩ (B - C) (۲)

A - (B ∩ C) (۱)

A ∪ (B - C) (۴)

A - (B ∪ C) (۳)

۳۸ - اگر ضرب دکارتی $A \times B$ به صورت مجموعه زیر باشد، در این صورت کدامیک از زوج مرتب‌های زیر ممکن است عضو مجموعه

$\{(2, 4), (2, 5), (3, 1), (4, 2), \dots\}$

نباشد؟

(5, 1) (۲)

(2, 3) (۱)

(1, 2) (۴)

(4, 4) (۳)

۳۹ - اگر $A \times B = B \times A$ باشد، آنگاه مجموعه $D = \{x^{\top}, y^{\top}\}$ و $C = \{x, y\}$ ، $B = \{-1, 3, 3y - 4x\}$ ، $A = \{2, 3x - 2y, 3\}$ مفروض‌اند. اگر



تلاشی در مسیر موفقیت

$C \times D - C^{\top}$ چند عضو دارد؟

۲ (۲)

(۱) صفر

۴ (۴)

۳ (۳)

۴۰ - اگر $n((A \cap B) \times B) = ۷۷$ و $n((A \cup B) \times B) = ۱۳۲$ باشد، حاصل $n(A - B) + n(B - A)$ کدام است؟

۶ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

سؤال‌های دارای دام آموزشی: در تصویر پاسخ‌برگ شما در هر آزمون تعداد سوال‌هایی که در دام آموزشی افتاده و به آن پاسخ غلط داده‌اید مشخص شده است. این سوال‌ها را بشناسید و بررسی کنید که چگونه در دام طراح سوال افتاده‌اید. کتاب اشتباهات متداول به شما کمک می‌کند تا تبیّن این سوال‌ها بیشتر آشنا شوید.

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)
الکتریسیته ساکن
(کل فصل ۱)
صفحه‌های ۱ تا ۴۴

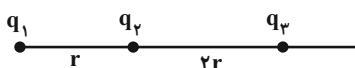
هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (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

فیزیک (۲)

۴۱- مطابق شکل اگر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 برابر با \bar{F} و نیرویی که بار q_3 به q_2 وارد می‌کند برابر با \bar{F}^* باشد، حاصل $\frac{q_2}{q_1}$ است؟



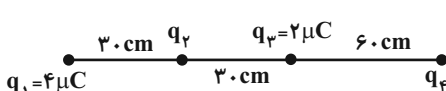
$$-3 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

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

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

۴۲- در شکل زیر، اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 صفر باشد، بار q_4 چند میکروکولن است؟



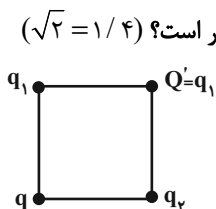
$$-8 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

$$-18 \quad (4)$$

$$18 \quad (3)$$

۴۳- مطابق شکل چهار گلوله رسانای مشابه و باردار در چهار رأس یک مربع قرار دارند و $q_1 < q_2$ است. اگر گلوله‌های q_1 و q_2 را با هم تماس



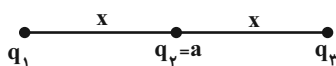
$$\frac{7}{12} \quad (2)$$

$$\frac{7}{24} \quad (1)$$

$$\frac{4}{7} \quad (4)$$

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

۴۴- در شکل زیر، برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر هر سه ذره باردار برابر صفر است. حاصل جمع بارهای الکتریکی چند برابر a است؟



$$-7 \quad (2)$$

$$-9 \quad (1)$$

$$7 \quad (4)$$

$$9 \quad (3)$$



۴۵- یک بار الکتریکی نقطه‌ای با اندازه 2mC در یک میدان الکتریکی قرار دارد. اگر اندازه نیروی الکتریکی که از طرف میدان الکتریکی به بار وارد می‌شود، برابر با N^{10} و هم جهت با خطهای میدان الکتریکی باشد، نوع بار و بردار میدان الکتریکی در SI مطابق با کدام گزینه می‌تواند باشد؟

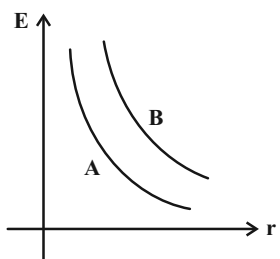
(۲) منفی و $\vec{i} + \vec{j}$

(۱) مثبت و $\vec{i} + \vec{j}$

(۴) مثبت و $\vec{i} + \vec{j}$

(۳) منفی و $\vec{i} + \vec{j}$

۴۶- در شکل زیر، نمودار بزرگی میدان الکتریکی حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_A و q_B بر حسب فاصله از این دو بار رسم شده است. کدام گزینه مقایسه درستی از اندازه دو بار q_A و q_B است؟



(۱) $|q_B| = |q_A|$

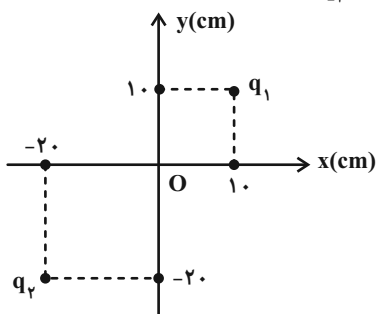
(۲) $|q_B| > |q_A|$

(۳) $|q_B| < |q_A|$

(۴) بسته به شرایط تمامی گزینه‌ها درست است.



۴۷- در شکل زیر، میدان الکتریکی خالص ناشی از بارهای q_1 و q_2 در مبدأ (O) برابر صفر است. حاصل $\frac{q_2}{q_1}$ کدام است؟



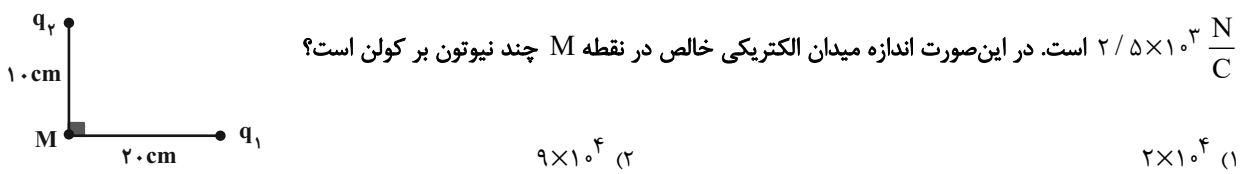
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۴۸- اندازه میدان الکتریکی بار q_1 در فاصله 10cm از آن معادل با $\frac{N}{C} \times 10^4$ و اندازه میدان الکتریکی بار q_2 در فاصله 20cm از آن معادل با



است. در این صورت اندازه میدان الکتریکی خالص در نقطه M چند نیوتن بر کولن است؟

(۱) 2×10^4

(۲) 9×10^4

(۳) $10^4 \sqrt{2}$

(۴) $10^4 \sqrt{65}$

۴۹- ذره‌ای با بار الکتریکی 10mC در یک میدان الکتریکی یکنواخت قائم به بزرگی $\frac{\text{N}}{\text{C}}$ 2000 به حالت تعادل قرار دارد. جهت میدان الکتریکی

$$\text{به کدام سو و جرم ذره بحسب گرم کدام است?} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

(۲) پایین و

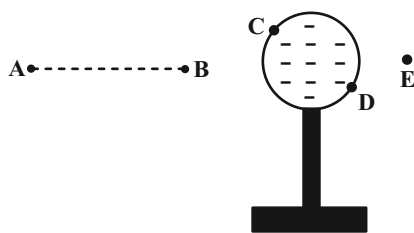
(۱) بالا و

(۴) پایین و

(۳) بالا و

۵۰- با توجه به شکل زیر که یک کره رسانا با بار منفی در حالت تعادل مشخص شده است، چند مورد از جملات زیر صحیح است؟

الف) پتانسیل الکتریکی نقاط C و D صفر است.



ب) اگر ذره‌ای با بار مثبت را از نقطه C به D روی سطح کره منتقل کنیم، کار نیروی الکتریکی وارد بر آن صفر است.

پ) اگر شمعی را در نقطه E که نزدیک به کره رسانا است قرار دهیم، شعله آن به سمت راست منحرف می‌شود.

ت) هرگاه ذره‌ای با بار منفی را با سرعت ثابت از نقطه B به A منتقل کنیم، کاری که ما روی ذره انجام داده‌ایم مثبت است.

(۱) ۲۰

(۴) همه موارد نادرست است.

۳ (۳)

۵۱- مطابق شکل زیر دو صفحه رسانای موازی به فاصله 5 cm سانتی‌متر از یکدیگر قرار گرفته و به اختلاف پتانسیل $V = 5\text{ V}$ متصل شده‌اند. گلوله‌ای

به جرم 1 g و بار q در میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه معلق مانده است. به ترتیب از راست به چپ بار q چند میکروکولن است و

اگر اختلاف پتانسیل بین دو صفحه را به $V = 8\text{ V}$ برسانیم، پس از 20 cm جابه‌جایی گلوله، مجموع انرژی پتانسیل الکتریکی و گرانشی آن چند

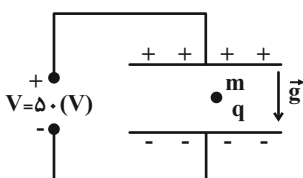
$$\text{میلیژول تغییر خواهد کرد؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و فاصله بین دو صفحه به اندازه کافی زیاد است.})$$

-1/2, 100 (۱)

1/2, -100 (۲)

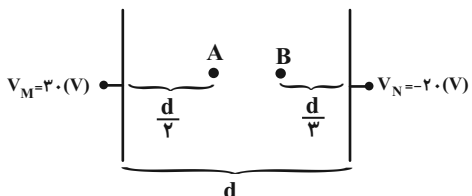
1/2, 100 (۳)

-1/2, -100 (۴)



محل انجام محاسبات

۵۲- در شکل زیر میدان الکتریکی بین دو صفحه رسانای موادی یکنواخت است. اگر بار $q = 3mC$ در راستای خطوط میدان از A تا B جابه‌جا شود، انرژی پتانسیل الکتریکی چند میلی‌ژول و چگونه تغییر می‌کند؟ (از نیروی وزن و اصطکاک صرف‌نظر شود).



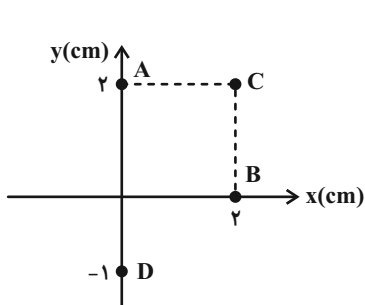
(۱) ۲۵، افزایش

(۲) ۲۵، کاهش

(۳) ۷۵، افزایش

(۴) ۷۵، کاهش

۵۳- نقاط مشخص شده در شکل زیر داخل میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $\frac{N}{C} \times 10^3$ می‌باشند و بین پتانسیل الکتریکی نقاط A، B، C و D رابطه $V_A < V_B < V_C$ برقرار است. آن‌گاه $|V_A - V_D|$ چند ولت است؟



(۱) صفر

(۲) $120\sqrt{2}$ (۳) $60\sqrt{2}$ (۴) 160

۵۴- از کرمای رسانا و خنثی به قطر 4cm ، تعداد 10^6 الکترون می‌گیریم. بعد از ایجاد تعادل، چگالی سطحی بار الکتریکی روی سطح این کره چند میکروکولن بر متر مربع است؟ ($e = 1/16 \times 10^{-19}\text{C}$ ، $\pi = 3$)

(۱) 2×10^{-6} (۲) $0/5$

(۳)

(۴) 5×10^{-7}

۵۵- دو صفحه خازن تختی را به دو قطب یک باتری با اختلاف پتانسیل V وصل می‌کنیم. در این حالت ظرفیت خازن C است. اگر دو صفحه این خازن را از این باتری جدا کنیم و به یک باتری با اختلاف پتانسیل $3V$ وصل کنیم، ظرفیت خازن بر حسب C کدام است؟ (فرض کنید خازن صدمه نمی‌بیند).

(۱) ۲

(۲) $\frac{1}{3}$

(۳)

(۴)



۵۶- اگر فاصله بین صفحات یک خازن تخت را ۲۵ درصد افزایش دهیم، ظرفیت خازن ... درصد ... می‌یابد.

(۲) ۲۰، کاهش

(۱) ۲۰، افزایش

(۴) ۲۵، کاهش

(۳) ۲۵، افزایش

۵۷- ذره‌ای با بار ۹- میان صفحه‌های افقی خازن بارداری که از مولد جدا شده است و بین آن خلاً وجود دارد، در حال تعادل است. اگر فضای

بین دو صفحه را با هوا پُر کنیم و فاصله صفحات را اندکی کاهش دهیم، کدام گزینه درست است؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر شود).

(۲) ذره باردار به سمت بالا شروع به حرکت می‌کند.

(۱) ذره باردار به سمت بالا شروع به حرکت می‌کند.

(۴) بسته به شرایط هر سه مورد ممکن است.

(۳) ذره باردار ثابت می‌ماند.

۵۸- بزرگی میدان الکتریکی بین صفحه‌های خازنی با D_{E} الکتریک هوا، برابر با $\frac{V}{m} = 4000$ است. در حالی که صفحه‌های خازن باردار از مولد جدا

است، D_{E} الکتریکی با ثابت $5/2$ را در بین صفحه‌های خازن قرار می‌دهیم. بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بارهای القایی سطحی D_{E} الکتریک چند ولت بر متر است؟

(۲) ۲۸۰۰

(۱) ۱۲۰۰

(۴) ۲۴۰۰

(۳) ۱۶۰۰

۵۹- خازن پُر شده‌ای را که بین صفحات آن هوا است، از مولد جدا می‌کنیم. با تغییر در ساختمان خازن، انرژی ذخیره شده در خازن ۴ برابر می‌شود، در این صورت چند مورد صحیح است؟

الف) فاصله دو صفحه خازن ۴ برابر شد.

ب) فاصله دو صفحه خازن $\frac{1}{4}$ برابر شد.

ج) D_{E} الکتریکی با ضریب ۲ پُر شد

(۲) ب و ج

(۱) الف

(۴) الف و ج

(۳) الف و د

۶۰- فاصله صفحات خازن تختی 4 mm و ثابت D_{E} الکتریک آن 2 mm می‌باشد. اگر پس از شارژ شدن خازن همچنان به مولد متصل باشد و D_{E} الکتریک آن را خارج کنیم و فاصله بین صفحات را 1 mm افزایش دهیم، انرژی خازن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

(۲) ۴۰ درصد کاهش

(۱) ۴۰ درصد افزایش

(۴) ۶۰ درصد افزایش

(۳) ۶۰ درصد کاهش

بهترین درس شما: در هر آزمون بهترین درس شما برایتان پیامک می‌شود. سعی کنید همیشه اول نقاط قوت خود را بشناسید و بررسی کنید که چگونه توانسته‌اید در آن درس بهترین عملکرد را داشته باشید. دربارهی بهترین درس خود در هر آزمون با پدر و مادرتان هم گفت و گو کنید.



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

قدرت دادای زمینی را بدانیم
(از ابتدای فصل تا انتهای نام‌گذاری آنکانها)
صفحه‌های ۱ تا ۴۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (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

شیمی (۲)

۶۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) فعال ترین فلز دوره سوم جدول تناوبی و فعال ترین نافلز دوره سوم جدول تناوبی، در طبیعت به صورت آزاد یافت نمی‌شوند.

ب) در همه گروه‌های جدول تناوبی، از بالا به پایین خصلت فلزی افزایش می‌یابد.

پ) خواص فیزیکی شبه فلزها بیشتر به نافلزها شبیه بوده، در حالی که رفتار شیمیابی آنها همانند فلزهاست.

ت) در دوره سوم جدول تناوبی، در دما و فشار اتفاق، شمار عنصرهای گازی شکل با شمار نافلزهای جامد برابر است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۶۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) بیشتر عنصرهای گروه ۱۴ جدول تناوبی، جزو نافلزها هستند.

ب) مجموع عدد اتمی عنصرهای از گروه ۱۴ جدول تناوبی که رسانایی الکتریکی کمی دارند، برابر ۴۶ است.

پ) مجموع عدد اتمی عنصرهای از دوره سوم جدول تناوبی که دارای سطح براق و درخشان هستند، برابر ۳۶ است.

ت) در دوره‌های اول تا سوم جدول تناوبی، مجموعاً ۴ عنصر دارای زیرلایه نیمه پر در آرایش الکترونی خود هستند.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۶۳- کدام گزینه درست است؟

۱) همه عناصر دسته S فلز بوده و آرایش لایه ظرفیت آن‌ها به زیرلایه S ختم می‌شود.

۲) فلزها در جدول تناوبی تنها در دسته‌های S، d و f یافت می‌شوند.

۳) هالوژن‌ها واکنش پذیرترین عناصر بوده و با دریافت یک الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب می‌رسند.

۴) شمار الکترون‌های لایه ظرفیت عناصر دسته d، در یک دوره از چه به راست، به طور پیوسته افزایش می‌یابد.



۶۴- کدام موارد از ویژگی‌های زیر با واکنش‌پذیری فلزات رابطه مستقیم دارند؟

آ) تمایل به تشکیل ترکیب‌ها

ب) میزان پایداری ترکیبات فلز

پ) میزان پایداری فلز

ت) دشواری استخراج فلز

ث) تمایل به وجود داشتن به حالت آزاد در طبیعت

(۱) آ و ث

(۲) پ و ت

(۱) ب، پ و ت

(۳) آ، ب و ت

۶۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره واکنشی که در فولاد مبارکه برای استخراج آهن انجام می‌شود، درست است؟ ($\text{Fe} = 56 \text{ g/mol}^{-1}$)

الف) یکی از واکنش‌دهنده‌های آن فلز سدیم است.

ب) مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها کوچک‌تر از مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها، در معادله موازن شده آن است.

پ) با مصرف کامل یک مول زنگ آهن خالص در این واکنش، ۵۶ گرم فلز آهن تولید می‌شود.

ت) این روش با روش استفاده شده در شرکت‌های دیگر در جهان متفاوت است.

(۱) صفر

(۲) ۳

۶۶- مطابق واکنش زیر، از تجزیه $37/5$ گرم کربنات یک فلز در یک ظرف سر باز، $35/2$ درصد از جرم مواد داخل ظرف کاهش می‌یابد. به ترتیب از

راست به چپ جرم اتمی این فلز بر حسب g/mol^{-1} کدام است و چند گرم اکسید فلز تولید می‌شود؟ ($\text{O} = 16, \text{C} = 12 \text{ g/mol}^{-1}$)

(واکنش به طور کامل انجام می‌شود.)



۲۳/۴ - ۵۶ (۲)

۲۳/۴ - ۶۵ (۱)

۲۴/۳ - ۵۶ (۴)

۲۴/۳ - ۶۵ (۳)

۶۷- در اثر تخمیر بی‌هوایی 90 گرم گلوکز طبق معادله موازن نشده زیر، 12 لیتر گاز تولید شده است. اگر مقدار عددی درصد خلوص گلوکز، نصف

بازده درصدی واکنش باشد، چند درصد جرم گلوکز را ناخالصی تشکیل می‌دهد؟ (حجم مولی گازها در شرایط آزمایش 24 لیتر بر مول است).



۲۰ (۲)

۸۰ (۱)

۴۰ (۴)

۵۰ (۳)

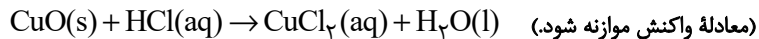
محل انجام محاسبات



۶۸- ۱۲۰ گرم از یک نمونه مس (II) اکسید ناخالص را داخل محلول هیدروکلریک اسید قرار داده ایم تا واکنش زیر به طور کامل انجام شود. اگر در طی

این واکنش ۷۳ گرم هیدروکلریک اسید مصرف شود، به ترتیب از راست به چپ چند گرم مس (II) کلرید تشکیل شده و درصد ناخالصی در

این نمونه اکسید تقریباً کدام است؟ ($\text{Cu} = 64, \text{Cl} = 35 / 5, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$) (ناخالصی در واکنش شرکت نمی‌کنند.)



۶۶/۶، ۲۷۰ (۲)

۳۳/۳، ۱۳۵ (۱)

۳۳/۳، ۲۷۰ (۴)

۶۶/۶، ۱۳۵ (۳)

۶۹- به مخلوطی از FeO و Al_2O_3 به وزن $1/23$ گرم با اضافه کردن مقدار کافی کربن، گرما داده می‌شود. اگر گاز کربن دی‌اکسید تولید شده در

شرایط STP، ۱۱۲ میلی‌لیتر حجم داشته باشد، مقدار Al_2O_3 در مخلوط اولیه چند گرم می‌باشد و نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در

مخلوط اولیه کدام است؟ ($\text{Fe} = 56, \text{Al} = 27, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$) (کربن فقط با اکسید فلز پایدارتر واکنش نمی‌دهد.)



۲/۵، ۱/۰۲ (۴)

۲/۵، ۰/۵۱ (۱)

۱/۲۵، ۰/۵۱ (۳)

۷۰- مقایسه انجام شده درباره آلkan‌ها، در کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱) تمایل برای تبدیل شدن به حالت گاز:

$\text{C}_{25}\text{H}_{52} > \text{C}_{20}\text{H}_{42} > \text{C}_{15}\text{H}_{32}$

۲) فرار بودن:

$\text{C}_5\text{H}_{12} > \text{C}_9\text{H}_{10} > \text{C}_{12}\text{H}_{26}$

۳) گران‌روی:

$\text{C}_{12}\text{H}_{26} > \text{C}_{16}\text{H}_{34} > \text{C}_{23}\text{H}_{48}$

۴) نقطه میان:

$\text{C}_{18}\text{H}_{38} > \text{C}_{20}\text{H}_{42} > \text{C}_{25}\text{H}_{52}$

شیمی (۲) - سوالات آشنا

۷۱- مجموع ضرایب استوکیومتری تمامی مواد در معادله موازن شده واکنش آهن (III) کلرید با سدیم هیدروکسید، برابر ... و تفاضل مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها با فراورده‌های محلول در آب در آن برابر ... است و نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در ترکیب یونی محلول در آب تولید شده، ... برابر نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در آهن (III) کلرید می‌باشد.

$$\frac{1}{3}, 4$$

$$3, 1, 8$$

$$3, 6, 0$$

$$1, 8, 0$$

۷۲- با توجه به شکل زیر، عبارت کدام گزینه درست است؟ ($\text{Fe} = 56, \text{Cu} = 64: \text{g.mol}^{-1}$)



(۱) با گذشت زمان، جرم ماده جامد موجود در ظرف واکنش افزایش می‌یابد.

(۲) در معادله واکنش انجام شده، مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها با فراورده‌ها برابر نیست.

(۳) اگر به جای میخ آهنی، میخی از جنس روی قرار می‌دادیم، واکنش انجام نمی‌شد.

(۴) با گذشت زمان رنگ محلول از زرد به آبی تغییر می‌کند.

۷۳- در مورد مقدار نظری یک فراورده، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

* مقدار فراورده‌ای است که با مصرف کامل حداقل یکی از واکنش دهنده‌ها تولید می‌شود.

* بیشترین مقدار فراورده قابل انتظار از یک واکنش موازن شده است.

* در واکنش‌های شیمیایی، مقدار عملی اغلب کمتر از مقدار نظری است.

* به کمک مقدار نظری و بازده درصدی واکنش می‌توان مقدار عملی یک فراورده را محاسبه نمود.

* در بسیاری از واکنش‌ها، تولید فراورده‌های ناخواسته سبب می‌شود مقدار فراورده حاصل، از مقدار نظری کمتر باشد.

$$5, 4$$

$$4, 3$$

$$3, 2$$

$$1, 2$$

۷۴- با توجه به واکنش موازن نشده ($\text{Al} = 27, \text{Fe} = 56: \text{g.mol}^{-1}$)، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

* این واکنش «واکنش ترمیت» نام دارد و در صنعت جوشکاری از آن استفاده می‌شود.

* مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها پس از موازن برابر ۶ می‌باشد.

* به ازای تولید ۲۸۰ گرم آهن، مقدار ۱۳۵ گرم آلومینیم مصرف می‌شود.

* این واکنش نشان می‌دهد که آلومینیم فلز فعال تری نسبت به آهن می‌باشد.

$$2, 2$$

$$4, 4$$

$$1, 1$$

$$3, 3$$

۷۵ - چند مورد از مطالب زیر درست است؟

آ) عنصر کربن در خارجی ترین زیرلایه خود دارای ۲ الکترون می‌باشد.

ب) اتم‌های کربن می‌توانند به سایر اتم‌ها، به روش‌های گوناگون متصل شوند و دگرشکل‌های مختلفی تولید کنند.

پ) اتم کربن از طریق به اشتراک گذاشتن تمام الکترون‌هایش با اتم‌های دیگر و رسیدن به آرایش هشت‌تایی، پایدار می‌شود.

ت) شمار پیوندهای کوالانسی در مولکول‌های هیدروژن سیانید و کربن دی‌اکسید با هم برابر است.

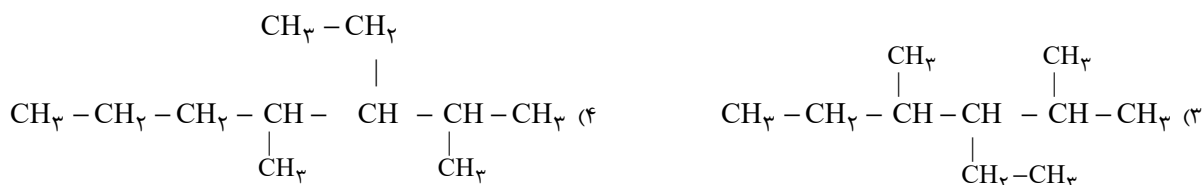
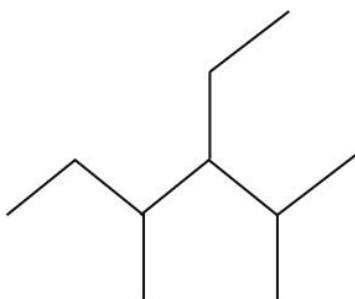
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۷۶ - فرمول ساختاری ترکیب مقابل کدام است؟



۷۷ - آلان‌های هیدروکربن‌های ... هستند که فرمول مولکولی عمومی آنها به صورت ... بوده و در آنها هر اتم کربن با ... به اتم‌های کناری متصل شده است.

(۲) سیر شده‌ای - $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ - چهار پیوند یگانه

(۱) سیر شده‌ای - $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ - چهار پیوند یگانه

(۴) سیر شده‌ای - $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ - چهار پیوند دوگانه

(۳) سیر شده‌ای - $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ - سه پیوند یگانه



۷۸- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) فرمول تقریبی گریس و واژلین به ترتیب به صورت $C_{۲۵}H_{۵۲}$ و $C_{۱۸}H_{۳۸}$ می‌باشد.

(۲) آلkan‌ها به دلیل قطبی بودن در آب نامحلول‌اند و از آن‌ها برای حفاظت از فلزها استفاده می‌شود.

(۳) به منظور پر کردن فندک، از چهارمین عضو خانواده آلkan‌ها استفاده می‌شود.

(۴) به منظور شستن دست‌ها که به گریس آغشته‌اند، می‌توان از نفت خام که دارای مخلوطی از هیدروکربن‌ها است، استفاده نمود.

۷۹- با جایگزینی گروه $-CH(CH_3)_2$ - به جای شاخه‌های فرعی متیل در ترکیبی به نام ۲،۲-دی‌متیلپروپان، ترکیب آلی کدام گزینه به دست

خواهد آمد؟

نوج‌بوک

تلاش در مسیر موفقیت

(۱) ۴،۳،۲ - تترا متیل پنتان (۲) ۳،۳،۲ - دی‌متیل هپتان (۳) ۴،۴ - دی‌متیل پنتان (۴) ۳،۳ - دی‌متیل هپتان

۸۰- دانش آموزی ترکیبی را به اشتباه ۱، ۳-دی‌متیل بوتان نامگذاری کرده است، نام صحیح آن کدام است؟

(۱) ۴-متیل بوتان (۲) ۲-متیل پنتان (۳) ۴،۲ - دی‌متیل بوتان (۴) ۳-متیل پنتان

توجه به اشتباهات: داشتن ۱۰ تا ۱۵ اشتباه در هر آزمون قابل قبول است. اشتباهات شما معلم‌های خوبی برای پیشرفت شما هستند. وقتی به یک سؤال اشتباه جواب می‌دهید، یعنی آن موضوع را ناقص یاد گرفته‌اید و معمولاً با یک تلنگر یادگیری تان کامل می‌شود. پس به سراغ اشتباهات بروید. کارنامه‌ی اشتباهات را می‌توانید در همان روز آزمون از صفحه‌ی شخصی خود دریافت کنید.



۱۰ دقیقه

(ستایش: لطف خدا) /
ادبیات تعلیمی /
ادبیات پایداری
ادبیات غایی
(پروردۀ عشق)
درس ۱ تا ۶
صفحة ۱۰ تا ۵۶

فارسی (۲)

- ۸۱- معادل معنایی کدام یک از گزینه‌های زیر، در داخل کمانک، نادرست آمده است؟
- (۱) موسم: (هنگام)
(۲) شایق: (آرزومند)
(۳) زیونی: (فرومایگی)
(۴) گسیل کردن: (لرزش)
- ۸۲- با توجه به مصروع‌های زیر، در کدام مصروع‌ها غلط املایی دیده می‌شود؟

- الف) در قضا بر پهلوانی دست یافت
ب) فرزند خصال خویشن باش
ج) حیف باشد سفیر بلبل را
د) دلم گشت از آن خواب بد پر تحیب
ه) سخن نو آر که نو را حلوقی است دگر

- (۱) الف، ب، ج
(۲) ه، د، ب
(۳) الف، ج، د

۸۳- با توجه به مصروع‌های زیر، آرایه‌های تشییه و کنایه به ترتیب در کدام مصروع‌ها به کار رفته است؟

«شُبِی را تا شُبِی بالشکری خرد
ز تُون ها سر ز سرها خود افکند
چو لشکر گرد بر گردش گرفتند **لاشی در مسی چو** و کشتی با دپا در رود افکند»

- (۱) اول و چهارم
(۲) سوم و چهارم
(۳) اول و دوم

۸۴- در عبارت زیر بهره‌گیری از کدام آرایه‌ها به زیبایی سخن افزوده است؟

«در ایران آن روز، دو دربار بزم و دربار رزم؛ بزم پدر، رزم پسر!»

- (۱) سجع، جناس
(۲) سجع، تشییه
(۳) جناس، تلمیح

۸۵- آرایه‌های دو بیت زیر، در همه گزینه‌ها آمده است، به جز گزینه

شد چون مه لیلی آسمان‌گیر
چون رایت عشق آن جهانگیر
درماند پدر به کار او سخت
برداشت‌ته دل ز کار او بخت

- (۱) تشییه، کنایه، استعاره
(۲) تشخیص، جناس، تشییه
(۳) اغراق، تضاد، ایهام، جناس



۸۶- در کدام یک از گزینه‌های زیر، هردو پیوند ربط وابسته‌ساز و همپایه‌ساز وجود دارد؟

(۱) حاکم برای ساحر که در کارش ماهر بود؛ تحفه‌ای داد و ساحر خیلی خوشحال شد.

(۲) بلبان چون ساز خوش‌صدا، شروع به خواندن کردند اما پرواز نکردند.

(۳) در ذهن عباس میرزا، تنها، معماهی شکست‌ها و پیروزی‌ها نبود که حضور سنگینی داشت.

(۴) او از کوچه تا خیابان دوید و خسته نشد.

۸۷- در کدام یک از گزینه‌های زیر، دو نوع «وابسته‌پیشین» وجود دارد؟

(۱) مردم گفتند: این مور را ببینید که بار به این گرانی چون می‌کشد.

(۲) و بعد از یک روز، امیر نامه‌ها فرمود به گزینین بر این حادثه بزرگ که افتاد و سلامت که مقرن شد.

(۳) بعضی ماشین‌هایشان را وسط خیابان پارک کردند و این اتفاق خوبی نبود.

(۴) عموی محمد، دارای سه مدرک معتبر دانشگاهی بود.

۸۸- با توجه به عبارت «هر درختی را ثمره معین است که به وقتی معلوم به وجود آن تازه آید و گاهی به عدم آن پژمرده شود و سرو را هیچ از

این نیست ... ». مهم‌ترین ویژگی سرو در کدام گزینه دقیق‌تر مطرح شده است؟

(۱) بی‌ثمر بودن
۲ خوشی بی حد و اندازه در زندگی

۴ نداشتن اندوه و گذر عمر
آزادگی و عدم وابستگی

۸۹- مفهوم کدام گزینه با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) حساب روز قیامت به خود کنم آسان **تلashی در مسیر گناه خویش** من اینجا اگر شماره کنم

۲) حساب خود اینجا کنم آسوده‌دل شو
می‌فکن به روز جزا کار خود را

۳) خود حسابی خط پاکی است ز دیوان حساب
آنچه امروز توان کرد به فردا مگذار

۴) یک قدح می‌نوش کنم بر یاد من
گر همی خواهی که بذهی داد من

۹۰- کدام بیت با عبارت زیر تناسب مفهومی بیشتری دارد؟

«سری گفت: «وی در کوه ساکن شده است؟ بس کاری نباشد. مرد باید در میان بازار مشغول تواند بود، چنان که یک لحظه از حق تعالی غایب نشود.»»

۱) آواز خوش از کام و دهان و لب شیرین
گر نغمه کند ور نکند دل بفریبد

۲) قاضی اربا مانشیند بر فرشاند دست را
محتسب گر می‌خورد معذور دارد مست را

۳) بگفت آن‌جا پری رویان نغزند
چو گل بسیار شد پیلان بلغزند

۴) ای بسا اسب تیزرو که بماند
که خر لنگ جان به منزل برد

دو سؤال ساده: در هر آزمون در هر درس و از هر ۱۰ سؤال دو سؤال ساده‌تر در کارنامه برای شما مشخص می‌شوند. دو سؤال ساده‌تر،

سوال‌هایی هستند که تعداد زیادی از دانش‌آموزان به آن‌ها درست پاسخ داده‌اند. این سؤالات را خوب یاد بگیرید.



١٠ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

من آیاتِ الأخلاقِ

فِي مَحَضِرِ الْمُعَلِّمِ

درس ۱ و ۲

صفحة ۳۲ تا ۳۳

عربی، زبان قرآن (۲)

٩١- عین الخطأ حسب المعنى للفراغات:

(١) التغت طرح سؤال ... بهدف ایجاد المشقة للمؤول!: (سَهْلٌ)

(٢) من لا يسمع إلى الدرس جيداً ... في الامتحان!: (يَرْسُبُ)

(٣) (يُحِبُّ أحدكم أن يأكل ... أخيه ميتاً): (لَحْمٌ)

(٤) الغيبة من أهم أسباب قطع ... بين الناس!: (التواصل)

٩٢- عین الخطأ فی المترادفات و المتضادات:

(١) أَغْلَى ≠ أَرْخصٌ

(٢) تَبَجِيلٌ = إِحْتِرامٌ

(٣) تَائِزٌ = لَقَبٌ

■ عین الصحيح فی الجواب للتراجمة (٩٣-٩٦):

٩٣- (إِقْرَا وَ رَبُّكَ الْأَكْرَمُ الَّذِي عَلَمَ بِالْقَلْمِ):

(١) بخوان به نام پروردگار که گرامی‌ترین است؛ همان که با قلم تعلیم داد!

(٢) خداوند گرامی‌تر از کسی است که قرآن را به وسیله قلم خواند و آموخت!

(٣) بخوان که پروردگارت گرامی‌ترین است؛ همان که به وسیله قلم یاد داد!

(٤) قرائت کن و پروردگارت گرامی‌ترین است؛ همان که درباره قلم می‌آموزد! نقطت

٩٤- «مَنْ عَلِمَ عِلْمًا فَلَهُ أَجْرٌ مِّنْ عَمَلٍ بَهْ لَا يَنْقُصُ مِنْ أَجْرِ الْعَالِمِ!»:

(١) هر آن که علمی بیاموزد، پس پاداش کسی را دارد که بدان عمل کرده است [و] از پاداش انجام دهنده [آن] کم نمی‌شود!

(٢) اگر کسی علمی بیاموزد، پس برای اوست پاداش کسی که به آن عمل کند [و] از پاداش انجام دهنده [آن] کم نمی‌شود!

(٣) هر آن که علمی آموخت، پس پاداش کسی را دارد که بدان عمل کرده است [و] از پاداش انجام دهنده [آن] کم نمی‌کنند!

(٤) اگر کسی علمی آموخت، پس برای اوست پاداش کسی که به آن عمل کرده است [و] از پاداش انجام دهنده کم نمی‌کنند!

٩٥- عین الأصح و الأدق فی التراجمة:

(١) كانت مكتبة «جندی سابور» أكبر مكتبة: كتاب خانه جندی شاپور از كتاب خانه های بزرگ بوده است.

(٢) (وَ الْآخِرَةُ خَيْرٌ وَ أَبْقَى): و آخرت خوب و ماندگار است!

(٣) (... وَ جَاءِلَهُمْ بِالْتَّى هِيَ أَحْسَنُ): و با [أروشی] که بهتر است با آنها بحث کن!

(٤) (إِنَّ رَبِّكَ هُوَ أَعْلَمُ بِمَنْ ضلَّ عَنْ سَبِيلِهِ): پروردگار تو بی شک نسبت به کسی که از راهش گمراه شده داناست!

دو سؤال دشوار: در هر آزمون در هر درس و از هر ۱۰ سؤال دو سؤال دشوارتر در کارنامه برای شما مشخص می‌شوند. آیا توانایی

تشخیص سؤال‌های سخت را دارید؟ در کنار سؤال‌های سخت علامت بزنید و پاسخ به آن‌ها را برای دور دوم و انتهای آزمون بگذارید.



٩٦- عین الخطأ في الترجمة:

١) إذا تمَ العقل نقص الكلام: هرگاه عقل كامل شود سخن کوتاه می‌گردد!

٢) العالمُ حيٌّ و إن كانَ ميتاً: دانشمند زنده است، هرچند بمیردا!

٣) الناسُ أعداء ما جهلو: مردم دشمنان چیزی هستند که ندانستند!

٤) قمَ عنِ مجلسكِ لأبيكَ و معلمكَ: از جایت برخیز برای پدرت و معلمت!

٩٧- عین ما يناسب لمفهوم العبارة: «من يجتهد كثيراً يصل إلى أهدافه»

١) روزگار است این که گه عزت دهد گه خوار دارد

٢) چو نیکی کنی نیکی آید برت/ بدی را بدی باشد اندر خورت

٣) نابرده رنج گنج میسر نمی‌شود/ مزد آن گرفت جان برادر که کار کرد

٤) نکوکاری از مردم نیکرأت/ یکی را به ذه می‌نویسد خدای

٩٨- عین ما ليس فيه اسم المكان:

١) آخرَ جنا مخازنَ النَّفطِ مِنْ محافظَةِ خوزستانِ!

٢) منزلُ صديقِنا أجملُ مِنْ بيوتِ أخواتِها!

٣) وَجَدْتُ مَفَاتِيحَ الغَيْبِ عِنْدَ اللهِ تَعَالَى!

٤) وَضَعَنَا الْحَدِيدَ وَ النَّحَاسَ قَرْبَ مَصْبِقِي بَيْنَ الْجَبَلَيْنِ وَ أَشْعَلْنَا النَّارَ!

٩٩- عین وزن «أفعى» ليس اسم التفضيل:

١) معلمونا في المدرسة أفضل معلمي البلاد حتى الآن!

٢) تناول الفطور في الساعة السابعة أفضل من الساعة العاشرة!

٣) أكرم كلَّ الذين يحبون التعليم و التعلم في بلادنا!

٤) أحب إخوانكم من أهدي إليكم عيوبكم!

١٠٠- عین ما ليس فيه أسلوب الشرط:

١) ما تَعَلَّمَ فِي الصَّغِيرِ فَهُوَ مُفِيدٌ لَكَ فِي الْكَبَرِ!

٢) إذا انتهى شهر رمضان يظهر الهلال في السماء!

٣) ما رأيَتُ رجلاً أن لا يجتهد و ينجح في الحياة!

٤) من يَعْرِفُ سُلُوكَ الْحَيَاةِ يَعْيِشُ بِسُهُولَةٍ وَ بِكَرَامَةٍ!

سؤال‌های دارای دام آموزشی: در تصویر پاسخ‌برگ شما در هر آزمون تعداد سؤال‌هایی که در دام آموزشی افتاده و به آن پاسخ غلط داده‌اید مشخص شده است. این سؤال‌ها را بشناسید و بررسی کنید که چگونه در دام طراح سؤال افتاده‌اید. کتاب اشتباہات متداول به شما کمک می‌کند تا با تیپ این سؤال‌ها بیشتر آشنا شوید.



۱۵ دقیقه

دین و زندگی (۲)

دین و زندگی (۲)

۰ تکری و اندیشه

هدایت الهی، تداوم

هدایت همدلی و اتحاد میان مسلمانان- افزایش دشمنی با اسلام به وسیله کسانی که ظاهراً خود را مسلمان می‌نامند

۱) ایجاد همدلی و اتحاد میان مسلمانان- تجزیه کشورهای بزرگ اسلامی به کشورهای کوچک برای سلطه بیگانگان

۲) ایجاد همدلی و اتحاد میان مسلمانان- تجزیه کشورهای بزرگ اسلامی به کشورهای کوچک

۳) دفاع از مظلومان در تمام نقاط جهان با روش‌های درست- تجزیه کشورهای بزرگ اسلامی به کشورهای کوچک

۴) دفاع از مظلومان در تمام نقاط جهان با روش‌های درست- افزایش دشمنی با اسلام به وسیله کسانی که ظاهراً خود را مسلمان می‌نامند

۵) دفاع از مظلومان در تمام نقاط جهان با روش‌های درست- «روزی رسول خدا (ص) هزار باب از علم را به رویم گشود که از هر کدام، هزار باب دیگر گشوده

۶) حدیث شریف امام علی (ع) که می‌فرماید: «روزی رسول خدا (ص) هزار باب از علم را به رویم گشود که از هر کدام، هزار باب دیگر گشوده

۷) می‌شده» نشانگر چیست و دریافت این علوم برای حضرت علی (ع) از چه طریقی ممکن بود؟

۱) مرجعیت دینی و علمی- از طریق آموزش‌های معمولی و هدایت معنوی

۲) مرجعیت دینی و علمی- به صورت الهام بر روح و جان حضرت علی (ع)

۳) ولایت معنوی- به صورت الهام بر روح و جان حضرت علی (ع)

۴) ولایت معنوی- از طریق آموزش‌های معمولی و هدایت معنوی

۵) براساس آیه ۶۰ سوره نساء: «الَّمْ تَرَى الَّذِينَ يَزْعُمُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا...» شیطان به ضلالت و گمراهی چه کسانی امیدوار است؟

۱) «مَنْ يَتَبَغَّ غَيْرُ الْإِسْلَامَ دِينًا»

۲) «بِرِيدُونَ أَنْ يَتَحاَكِمُوا إِلَى الظَّاغُوتِ»

۳) «وَالَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ»

۶) اگر بگوییم یکی از دلایل تشکیل حکومت اسلامی، ضرورت اجرای احکام اسلامی است به کدام آیه استناد می‌کنیم و براساس آیات الهی برپایی عدالت توسط چه کسانی مورد نظر است؟

۱) «أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أُنزِلَ إِلَيْكُمْ وَمَا أُنزِلَ مِنْ قَبْلِكُمْ...»- مردم

۲) «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رَسُولَنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ...»- مردم

۳) «أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أُنزِلَ إِلَيْكُمْ وَمَا أُنزِلَ مِنْ قَبْلِكُمْ...»- انبیا

۷) با توجه به سخن امام کاظم (ع) به شاگردشان، کدام مورد برداشت می‌گردد؟

۱) علیت تعقل در پیام الهی، معلولیت علو رتبه در دنیا و آخرت، معلولیت تعقل در پیام الهی

۲) علیت علو رتبه در دنیا و آخرت، معلولیت تعقل در پیام الهی

۳) معلولیت پذیرفتن بهتر پیام الهی و علیت برخورداری از معرفت بالاتر

۴) معلولیت برخورداری از معرفت بالاتر و علیت پذیرش بهتر پیام الهی

۸) تعیین زمان ختم نبوت بر عهده چه کسی است و به چه علت تنها دین اسلام است که می‌تواند مردم را به رستگاری دنیا و آخرت برساند؟

۱) خداوند- تنها قرآن کریم است که محتوای آن بهطور کامل از خداست و تحریف نشده است.

۲) پیامبر- تنها قرآن کریم است که محتوای آن بهطور کامل از خداست و تحریف نشده است.

۳) خداوند- پیامبران قبل از اسلام، همگی به پیروی از دین اسلام تأکید کرده‌اند.

۴) پیامبر- پیامران قبل از اسلام، همگی به پیروی از دین اسلام تأکید کرده‌اند.

۹) «توانایی مردم در پاسخ به نیازهای فردی و اجتماعی خود به کمک قرآن» و «پاسخگویی کتاب آسمانی قرآن به نیاز آیندگان» به ترتیب،

۱) بیانگر کدامیک از عوامل ختم نبوت است؟

۱) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی- حفظ قرآن از تحریف

۲) وجود امامان معصوم پس از پیامبر (ص)- حفظ قرآن از تحریف

۳) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی- پویایی دین اسلام

۴) وجود امامان معصوم پس از پیامبر (ص)- پویایی دین اسلام

۱۰) آیه شریفه «وَالسَّمَاءَ بَنِيَّنَا بِأَيْدٍ وَأَنَا لَمَوْسِعُونَ» به کدام بعده از اعجاز قرآن کریم اشاره نموده است؟

۱) اعجاز لفظی که حتی در صورت استفاده از ترجمه‌های قرآن نیز قابل درک است.

۲) اعجاز محتوایی که حتی در صورت استفاده از ترجمه‌های قرآن نیز قابل درک است.

۳) اعجاز لفظی که هر کس با زبان عربی آشنا باشد، به محض خواندن قرآن آن را درمی‌یابد.

۴) اعجاز محتوایی که هر کس با زبان عربی آشنا باشد، به محض خواندن قرآن آن را درمی‌یابد.

۱۱) کدام عبارت، از قرآن کریم علت عدم تحقق «لارتاب المبطلون» را تبیین و مورد تأکید قرار می‌دهد؟

۱) «وَمَا كُنْتَ تَتْلُوا مِنْ قَبْلِهِ مِنْ كِتَابٍ وَلَا تَخْطُطُ بِيَمِينِكَ»

۲) «وَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوْجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا كَثِيرًا»

۳) «لَا يَأْتُونَ بِمُثْلِهِ وَلَوْ كَانَ بِعْضُهُمْ لَعْضَ ظَهِيرَاً»

۴) «إِنَّمَا يَقُولُونَ افْتَرَاهُ قَلْ فَأَتَوْا بِسُورَةِ مُثْلِهِ»



۱۱۰- به ترتیب، صحبت از «مسئولیت‌های اجتماعی انسان و رابطه‌ی وی با دیگران» و «اصلاح جامعه و صحبت از معنویت و حقوق برابر انسان‌ها» به کدام‌یک از جنبه‌های اعجاز محتوایی اشاره دارد؟

- (۱) تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت- تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت
- (۲) تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت- جامعیت و همه‌جانبه بودن
- (۳) جامعیت و همه‌جانبه بودن- تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت
- (۴) جامعیت و همه‌جانبه بودن- جامعیت و همه‌جانبه بودن

تبديل به تست نمونه سوال‌های امتحانی

۱۱۱- مفاهیم «موزن بودن آهنگ کلمات» و «رسایی تعبیرات با وجود اختصار» به ترتیب، به کدام جنبه اعجاز اشاره دارد؟

- (۱) لفظی- محتوایی
- (۲) محتوایی- لفظی
- (۳) لفظی- لفظی
- (۴) محتوایی- محتوایی

۱۱۲- با توجه به آیه شریفه «اَفَلَا يَتَدَبَّرُونَ الْقُرْآنَ وَ لَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوْ جَدُوا فِيهِ أَخْتِلَافًا كَثِيرًا»، علت عدم اختلاف در قرآن کدام است و این آیه به کدام جنبه اعجاز محتوایی قرآن اشاره دارد؟

- (۱) تعلق و تفکر در قرآن- جامعیت و همه‌جانبه بودن قرآن
- (۲) تعلق و تفکر در قرآن- انسجام درونی در عین نزول تدریجی
- (۳) الهی بودن قرآن- انسجام درونی در عین نزول تدریجی
- (۴) الهی بودن قرآن- جامعیت و همه‌جانبه بودن قرآن

۱۱۳- اگر پیامبری در اجرای احکام الهی معمول نباشد، چه مشکلی پیش خواهد آمد؟

- (۱) دین الهی به درستی به مردم رسید.
- (۲) امکان هدایت از مردم سلب می‌شود.
- (۳) کارهایی که مخالف فرمان خداست، انجام می‌شود.
- (۴) امکان انحراف در تعالیم الهی پیدا می‌شود.

۱۱۴- کدام عبارت قرآنی، نهایت عجز و ناتوانی شکاکان در الهی بودن قرآن کریم را نشان می‌دهد؟

- (۱) «لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ»
- (۲) «وَلَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لَعْبَةً ظَهِيرًا»
- (۳) «عَلَى إِنْ يَأْتُوا بِمِثْلِهِ»

۱۱۵- پیامبر به محض ورود به ... و پذیرش اسلام توسط مردم، قلمرو ... خود را انجام داد.

- (۱) مکه- مرجعیت دینی
- (۲) مدینه- مرجعیت دینی
- (۳) مکه- ولایت ظاهری
- (۴) مدینه- ولایت ظاهری

۱۱۶- به ترتیب، اولین و برترین کاتب قرآن و اولین و معتبرترین مرجع علمی برای فهم آیات قرآن، چه کسانی بودند؟

- (۱) امام علی (ع)- امام علی (ع)
- (۲) امام علی (ع)- پیامبر (ص)
- (۳) پیامبر (ص)- پیامبر (ص)
- (۴) پیامبر (ص)- امام علی (ع)

۱۱۷- کدام گزینه، به درستی کامل‌کننده جاهای خالی زیر می‌باشد؟

«نسان با عقل خود در ... تفکر می‌کند و با ... و تشخیص بایدها و نبایدها راه صحیح زندگی را می‌باید و پیش می‌رود.»

- (۱) پیام الهی- همراهی و کمک پیامبران
- (۲) ندای درونی- همراهی و کمک پیامبران
- (۳) ندای درونی- کسب معرفت

۱۱۸- پذیرش حکومت طاغوت چه حکمی دارد و میزان بھرمندی انسان‌ها از ولایت معنوی رسول خدا (ص) به چه عاملی بستگی دارد؟

- (۱) حرام- انجام وظایف عبودیت و بندگی
- (۲) مکروه- انجام وظایف عبودیت و بندگی
- (۳) مکروه- درجه ایمان و عمل
- (۴) حرام- درجه ایمان و عمل

۱۱۹- با توجه به آیه «قَطْعًا دِينَ نَزَدَ خَادِونَ، إِسْلَامٌ اسْتَ...» اهل کتاب پس از چه وضعیتی و به کدام دلیل راه مخالفت در پیش گرفتند؟

- (۱) آگاهی به حقانیت اسلام- امیال درونی و حیله‌های شیطانی
- (۲) آگاهی به حقانیت اسلام- رشک و حسد
- (۳) ناتوانی در شکست اسلام- رشک و حسد
- (۴) ناتوانی در شکست اسلام- امیال درونی و حیله‌های شیطانی

۱۲۰- عبارت «راه و روشی که خداوند برای زندگی انسان‌ها برگزیده است» تعریف کدام اصطلاح می‌باشد؟

- (۱) دین اسلام
- (۲) آیت
- (۳) فطرت
- (۴) دین اسلام

بهترین درس شما: در هر آزمون بهترین درس شما برایتان پیامک می‌شود. سعی کنید همیشه اول نقاط قوت خود را بشناسید و بررسی کنید که چگونه توانسته‌اید در آن درس بهترین عملکرد را داشته باشید. درباره بهترین درس خود در هر آزمون با پدر و مادرتان هم گفت و گو کنید.

**زبان انگلیسی (۲)**

۱۰ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

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

121- Although a lot of people can speak French and Spanish well in this region, very ... of them can speak English fluently.

- | | |
|-------------|---------|
| 1) few | 2) much |
| 3) a little | 4) many |

122- Identify the “object” and “additional information” in the following sentence.

“Horses can carry their owners everywhere they want.”

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 1) horses – carry | 2) can – want |
| 3) owners – they | 4) their owners – everywhere |

123- Which of the following sentences is grammatically CORRECT?

- 1) After trying hard, my student, Jack, could speak English well.
- 2) After trying hardly, my student, Jack, could speak English well.
- 3) My student, Jack, could speak well English after trying hard.
- 4) My student, Jack, could speak English well after trying hardly.

124- Unfortunately, because of the weakening of traditional values and the influence of modernity, some cultures are ... quickly.

تلاشی در مسیر موفقیت

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1) exchanging | 2) protecting |
| 3) disappearing | 4) receiving |

125- They communicate with each other ... sign language when their parents are asleep.

- | | |
|------------|------------|
| 1) through | 2) besides |
| 3) despite | 4) across |

126- A great number of ... children are very skillful at sign language, and they can also spell out words using fingerspelling.

- | | |
|-----------|-------------|
| 1) mental | 2) smart |
| 3) deaf | 4) valuable |

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.

Learning new languages opens our minds. As babies, humans can understand all languages. But as we grow up, we focus only on our native language. So learning a new language becomes difficult. Adults must work hard to learn the new sounds, words, and grammar rules. Children learn languages

زبان انگلیسی (۲)

Understanding People
درس ۱

صفحة ۱۵ تا ۴۷



much faster because their young brains can still easily pick up new patterns. The best way for adults to learn a new language is to immerse themselves in that culture. They should read books, watch movies, make friends, and practice speaking at every chance. With time and effort, anyone can become fluent in a new language. This allows people to connect with new cultures and ideas.

There are over 7,000 languages in the world. But many of these languages are endangered. When elders who speak rare native languages die, the languages can completely disappear. Some cultures are trying to save their languages by creating dictionaries and teaching young people. Technology can also help document endangered languages. As languages disappear, humanity loses rich cultural knowledge and history. So we must do our best to maintain this diversity and teach language fluency to new generations.

127- It is easier for children to learn new languages compared to adults because

- 1) children's brains can more easily pick up new patterns
- 2) children are not focused only on their native language
- 3) children have more free time to practice new languages
- 4) children learn better by paying attention to the culture

128- What happens when elders who speak rare native languages die, according to the passage?

- 1) The languages change rapidly.
- 2) The languages combine with other languages.
- 3) Important cultural knowledge is lost forever.
- 4) The languages become stronger.

129- The word “rare” in paragraph 2 is closest in meaning to

- | | |
|----------|---------------|
| 1) old | 2) infrequent |
| 3) angry | 4) expensive |

130- Why does the author mention that there are over 7,000 languages in the world?

- 1) To emphasize the difficulty of learning a new language
- 2) To highlight the fact that a lot of them may not exist in the future
- 3) To suggest that adults should focus on their native language
- 4) To provide a statistic about language diversity worldwide

توجه به اشتباهات: داشتن ۱۰ تا ۱۵ اشتباه در هر آزمون قابل قبول است. اشتباهات شما معلم‌های خوبی برای پیشرفت شما هستند. وقتی به یک سؤال اشتباه جواب می‌دهید، یعنی آن موضوع را ناقص یاد گرفته‌اید و معمولاً با یک تلنگر یادگیری تان کامل می‌شود. پس به سراغ اشتباهات بروید. کارنامه اشتباهات را می‌توانید در همان روز آزمون از صفحه شخصی خود دریافت کنید.