

دفترچه سؤال

پایه دهم ریاضی

۱۴۰۲ بهمن ماه

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۸۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
اختصاصی	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
	هندسه (۱) طراحی آشنا	۲۰	۲۱-۴۰	۵	۲۵ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۴۱-۶۰	۸	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۲	۲۰ دقیقه

طراحان

ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی - بهنام کلاهی - مسعود برملاء - بهرام حلاج - اشکان انفرادی - هادی بولادی - سهیل ساسانی - سروش موئینی
هندسه (۱)	امیر مالبر - بهنام کلاهی - محمد حبیدی - حمیدرضا دهقان
فیزیک (۱)	حمیدرضا سهرابی - مجید میرزاپی - میلاد طاهرعزیزی - محمد خیری - حامد آتشی گلستانی - آرمین راسخی - امید عباسی - مرتضی مرتضوی - پرهام صدیقی - امید خالدی
شیمی (۱)	محمد صفیرزاده - محمد جواد صادقی - نوید آرمات - روزبه رضوانی - مجتبی اسدزاده - حسن رحمتی کوکنده - میرحسن حسینی - عرفان علیزاده - سیدرحیم هاشمی دهکردی - محمدحسین صادقی مقدم - حامد الهویردیان - امیرمحمد کنگرانی - ساجد شیری - رامین فتحی - محمدصالح فرباری

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	علی مرشد - مهدی ملارمیانی - مهدی بحر کاظمی - کیارش صانعی	الهه شهیاری
هندسه (۱)	علی منصوریان	مهبد خالدی - بنیامین یعقوبی - کیارش صانعی	سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک (۱)	امید خالدی	یوسف اللهورדי - کیارش صانعی - مهدی بحر کاظمی	احسان صادقی
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	جواد سوری لکی - علی موسوی - امیررضا حکمت‌نیا - حسین شاهسواری	امیرحسین مرتضوی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سیدعلی موسوی‌فرد
مسئول دفترچه	مهدی بحر کاظمی
حروف نگار و صفحه آرا	لیلا عظیمی
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری
ناظر چاپ	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام) تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱

۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

توان های گویا و عبارت های جبری
/ معادله ها و نامعادله ها
فصل ۳ از ابتدای توان های گویا تا
پایان فصل ۴ فصل ۴ تا پایان فصل
صفحه های ۹۳ تا ۵۹

۱۶ $\sqrt{3}$ (۴)

-۱- اگر $A = \frac{(2y+1)^x}{x^y}$ کدام است؟

$$\frac{2\sqrt{3}}{9}$$
 (۳)

$$\frac{19}{3}$$
 (۲)

$$\frac{19}{\sqrt{3}}$$
 (۱)

-۲- ساده شده عبارت $\sqrt[3]{3+3\sqrt[3]{4}+2\sqrt[3]{2}} \times (1-\sqrt[3]{2}+\sqrt[3]{4})$ کدام است؟

$$\frac{1+\sqrt[3]{2}}{3}$$
 (۴)

$$\frac{1-\sqrt[3]{2}}{3}$$
 (۳)

$$-1$$
 (۲)

$$3$$
 (۱)

-۳- هرگاه $a \neq 0$ و $a+a^{-1}=3$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $a^3 + \frac{1}{a^3} - 2$ کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۶ (۳)

۱۸ (۲)

۱۴ (۱)

-۴- اگر $A = \sqrt[3]{15+4\sqrt{14}} + \sqrt[3]{15-4\sqrt{14}}$ باشد، حاصل $A^3 - 3A$ کدام است؟

۱۵ (۴)

۳۳ (۳)

۲۷ (۲)

۳۰ (۱)

-۵- اگر معادله $4x^2 + mx + \frac{3}{4} = 0$ بدون نیاز به اضافه یا کم کردن عددی با روش مربع کامل سازی قابل حل باشد، اختلاف مقادیر ممکن برای m کدام است؟

۴ $\sqrt{3}$ (۴)

۴ (۳)

۲ $\sqrt{3}$ (۲)

۲ (۱)

-۶- اگر a ریشه مضاعف و مثبت معادله $ax^2 + bx + a\sqrt{3} = 0$ باشد، حاصل $b - a^2$ کدام است؟ ($a \neq 0$)

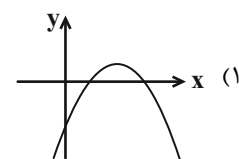
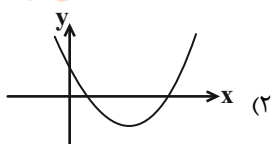
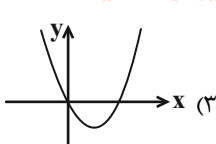
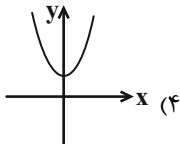
-۹ (۴)

۳ (۳)

-۳ (۲)

۹ (۱)

-۷- در کدام یک از سهیمی های زیر، به معادله $ax^2 + bx + c = 0$ حاصل $a - b - c$ قطعاً عددی مثبت است؟



-۸- اگر نمودار سهیمی $y = 2x^2 - 8x + m$ بر خط $y = 2$ مماس باشد، ریشه کوچکتر معادله $2x^2 - 8x + m = 0$ کدام است؟

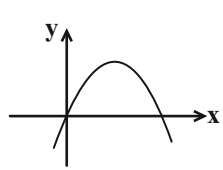
۴ ریشه ندارد.

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۵ (۱)

-۹- هرگاه نمودار سهیمی $y = ax^2 + (1-2a)x + a^2 - 4$ به شکل زیر باشد، مختصات رأس سهیمی کدام است؟



$$\left(\frac{5}{4}, \frac{25}{8}\right) (۱)$$

$$\left(\frac{3}{4}, \frac{9}{8}\right) (۲)$$

$$\left(\frac{5}{4}, \frac{9}{8}\right) (۳)$$

$$\left(\frac{3}{4}, \frac{9}{4}\right) (۴)$$

-۱۰- کمترین مقدار سهیمی $y = x^2 - 2mx + m - 3$ بیشتر از -۱۵ نیست. مجموع اعداد صحیحی که محدوده m آنها را شامل نمی شود، کدام است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

(۱) صفر



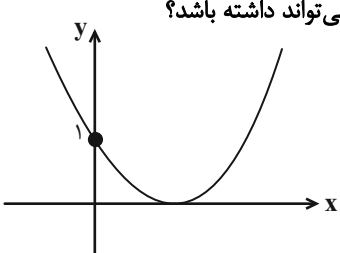
۱۱- هرگاه محور تقارن سهمی $y = x^2 + (m-1)x + 2m$ را در نقطه‌ای به عرض ۱ قطع کند، آنگاه این سهمی محور y را در نقطه‌ای با کدام عرض قطع می‌کند؟

-۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

۲ (۱)



۱۲- نمودار سهمی $f(x) = mx^2 + (m-3)x + c$ به شکل زیر است. m چند مقدار مختلف صحیح می‌تواند داشته باشد؟

(۱) صفر

۱ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)

۱۳- نقطه (۵, ۲) مختصات رأس یک سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$ می‌باشد. اگر نمودار این سهمی پاره خطی به طول ۶ واحد روی محور طول‌ها جدا کند، عرض نقطه برخورد این سهمی با محور y را کدام است؟

-۳ (۴)

-۳ (۳)

-۱ (۲)

-۱ (۱)

۱۴- عبارت $A = \frac{(2x+1)(2x-x^2)}{(x-3)(8x-1)}$ در x های مثبت در بازه $(a, +\infty)$ منفی است. حداقل مقدار a کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

x		t	
y	-		+



۴ (۱)

۱ (۳)

۱۵- اگر جدول تعیین علامت عبارت $y = (k^2 - 9)x^2 + kx + 4$ به صورت مقابل باشد، آنگاه $k + 3t$ کدام است؟

x	-	t	+
y	+		-



-۱ (۲)

۲ (۴)

۴ (۱)

۱ (۳)

۱۶- اگر جدول تعیین علامت عبارت $A = ((k-2)x + m-1)(x-3n)^2$ به صورت زیر باشد، حاصل $\frac{k+m}{n}$ کدام است؟

x	-۳	۱	
A	+		-

-۳ (۲)

۱ (۴)

۳ (۱)

-۱ (۳)

۱۷- مجموعه جواب نامعادله $\frac{x+2}{2x-1} \leq \frac{1}{x-2}$ شامل چند عدد صحیح است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸- علامت عبارت $\frac{ax+1}{x-b}$ فقط در بازه $(-2, 3)$ نامنفی است. حاصل $\frac{b}{a}$ کدام است؟

-۱ (۴)

۱۲ (۳)

۶ (۲)

-۴ (۱)

۱۹- به ازای $x < k$ ، نامعادله $x > -1 - |x|$ برقرار می‌باشد. بیشترین مقدار k کدام است؟

۱ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۲۰- مجموعه جواب $x^2 - 2x < x - a$ به صورت (a, b) می‌باشد، حاصل $b - a$ کدام است؟

-۲ (۴)

۱ (۳)

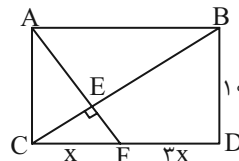
-۱ (۲)

۲ (۱)

۷۵ دقیقه

قضیه قالس، تشابه و
کاربردهای آن / چندضلعی‌ها
فصل ۲ از ابتدای اثبات قضیه
فیناگورس تا پایان فصل و فصل
۳ تا پایان و بیزگ‌هایی که فقط
در لوزی برقرارند
صفحه‌های ۴۱ تا ۶۱

هندسه (۱)

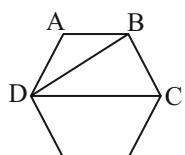
۲۱- در مستطیل $ABDC$ زیر اندازه EF کدام است؟

$\frac{\sqrt{5}}{2}$ (۱)

$\sqrt{5}$ (۲)

$2\sqrt{5}$ (۳)

$3\sqrt{5}$ (۴)

۲۲- در شش ضلعی منتظم زیر، قطرهای BD و CD رسم شده‌اند. اگر ارتفاع وارد بر ضلع CD از مثلث BCD را رسم کنیم، نسبت فواصلپای ارتفاع از ضلع BC به ضلع BD کدام است؟ (BD برابر $\sqrt{3}AD$ است).

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۴)

$\frac{\sqrt{3}}{4}$ (۱)

$\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (۳)

۲۳- در یک n ضلعی محدب، تعداد قطرها 8 برابر تعداد اضلاع می‌باشد. مجموع زاویه‌های داخلی این n ضلعی محدب چند برابر زاویه‌های

خارجی آن است؟

۱۰ (۴)

۹/۵ (۳)

۹ (۲)

۸/۵ (۱)

۲۴- در یک مثلث قائم‌الزاویه، با رسم ارتفاع وارد بر وتر، قطعاتی به طول 3 و 12 روی وتر پدید آمده است. طول کوچکترین ضلع مثلث کدام

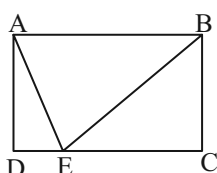
است؟

$3\sqrt{5}$ (۴)

$2\sqrt{5}$ (۳)

$5\sqrt{5}$ (۲)

$6\sqrt{5}$ (۱)

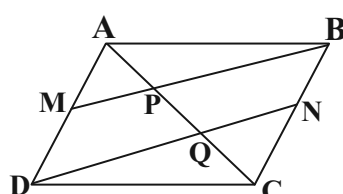
۲۵- در شکل داده شده $ABCD$ مستطیل است. اگر $EBC = 60^\circ$ و $DC = 2AD$ باشد. زاویه AEB چند درجه است؟

۵۵ (۱)

۶۵ (۲)

۷۰ (۳)

۷۵ (۴)

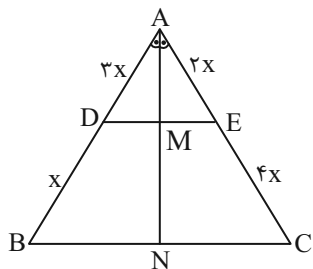
۲۶- در متوازی‌الاضلاع $ABCD$ ، نقاط M و N به ترتیب وسطهای ضلعهای AD و BC هستند. اگر $AB = 9$ ، $AD = 5$ و $AP = 2$ هستند. اگرباشد طول پاره خط PQ کدام است؟

۱ (۱)

۱/۵ (۲)

۲ (۳)

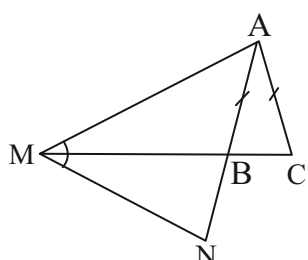
۲/۵ (۴)



۲۷- در شکل زیر، MN کدام است؟ ($AN = 24$)

- (۱) ۶
(۲) ۸
(۳) ۱۲
(۴) ۱۶

۲۸- در شکل زیر مثلث ABC متساوی الساقین است و امتداد BC بر نیمساز زاویه AMN منطبق است. اگر $\frac{S_{\Delta AMC}}{S_{\Delta MBN}} = 16$



نسبت $\frac{BC}{BM}$ چقدر است؟

- (۱) $\frac{1}{3}$
(۲) $\frac{1}{4}$
(۳) $\frac{2}{3}$
(۴) $\frac{3}{4}$

۲۹- در مثلث قائم الزاویه‌ای با طول اضلاع قائم برابر ۷ و ۲۴، فاصله نقطه همرسی سه میانه مثلث از وتر کدام است؟ (نقطه همرسی میانه‌ها، هر میانه را به نسبت ۲ به ۱ تقسیم می‌کند).

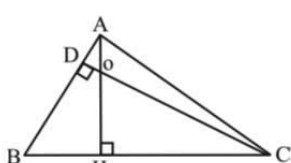
- (۱) $\frac{3}{2}$
(۲) $\frac{7}{4}$
(۳) $\frac{21}{4}$
(۴) $\frac{21}{2}$

۳۰- نقطه تلاقی نیمسازهای زوایای مجاور به ضلع بزرگ‌تر در یک متوازی‌الاضلاع از وسط این ضلع به فاصله ۹ واحد است. اگر ضلع دیگر این متوازی‌الاضلاع ۱۲ واحد باشد، محیط این متوازی‌الاضلاع کدام است؟

- (۱) ۴۲
(۲) ۵۴
(۳) ۶۰
(۴) ۶۴

آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

۳۱- در شکل مقابل AH و CD دو ارتفاع مثلث ABC هستند. اگر $HC = \frac{1}{3}OH = AD = 5OD$ باشد، طول HC کدام است؟

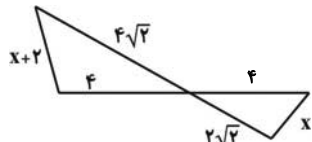


- (۱) ۱۶۵
(۲) ۱۷۰
(۳) ۱۷۵
(۴) ۱۸۰

۳۲- اندازه دو ضلع قائم یک مثلث قائم الزاویه ۲ و ۶ واحد است. عمودمنصف وتر، امتداد ضلع کوچک‌تر را در M قطع می‌کند، فاصله M از نزدیک‌ترین رأس این مثلث چند واحد است؟

- (۱) $\sqrt{80}$
(۲) ۸
(۳) $\frac{25}{3}$
(۴) $\frac{7}{5}$

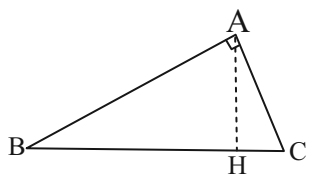
-۳۳- با توجه به شکل زیر، x کدام است؟



(۱) ۲

 $\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{2}-1$ (۳) $2(\sqrt{2}+1)$ (۴)

-۳۴- در شکل مقابل نسبت $\frac{BH}{CH}$ برابر کدام است؟ آزمون وی ای پی

 $(\frac{AB}{AC})^2$ (۱) $(\frac{AB}{BC})^2$ (۲) $\frac{AB}{AC}$ (۳) $\frac{AB}{BC}$ (۴)

-۳۵- در مثلث قائم‌الزاویه ABC، اضلاع قائم AB = $3\sqrt{5}$ و AC = ۶، ارتفاع AH و میانه AM رسم شده است. مساحت مثلث ABC، چند برابر مساحت مثلث AMH است؟

۱۸ (۴)

۱۵ (۳)

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

-۳۶- در یک مثلث قائم‌الزاویه طول ارتفاع وارد بر وتر 24 و نسبت دو پاره‌خطی که ارتفاع روی وتر پدید می‌آورد $\frac{9}{16}$ است، طول وتر کدام است؟

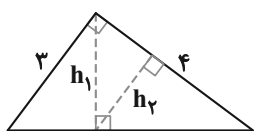
۵۵ (۴)

۵۰ (۳)

۴۵ (۲)

۴۰ (۱)

-۳۷- در شکل زیر، h_1 و h_2 ارتفاع‌های دو مثلث قائم‌الزاویه هستند. نسبت $\frac{h_2}{h_1}$ کدام است؟

 $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{3}{5}$ (۱) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴)

-۳۸- در دو مثلث متشابه ABC و A'B'C'، اگر $AM = \frac{AC}{A'C'} = ۲$ ، $A'M = \frac{AB}{A'B'} = ۲$ ، $A'E = \frac{AE}{A'D'} = x$ باشند، نسبت

$$\frac{\frac{S_{\Delta ABM}}{S_{\Delta A'C'M'}}}{\frac{S_{\Delta A'E}}{S_{\Delta A'D'}}}$$

چقدر است؟

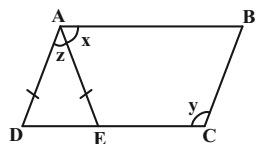
۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

-۳۹- در شکل زیر چهارضلعی ABCD متوازی‌الاضلاع است. اگر $AD = AE$ و $y + z = ۱۲۰^\circ$ ، آنگاه x چند درجه است؟



۶۵ (۱)

۷۰ (۲)

۷۵ (۳)

۸۰ (۴)

-۴۰- همه قطرهای گذرنده از یک رأس یک چندضلعی محدب را رسم می‌کنیم. اگر این قطرها سطح این چندضلعی را به ۹ مثلث جدا از هم تقسیم کنند، از هر دو رأس غیرمجاور این چندضلعی محدب، در مجموع چند قطر می‌گذرد؟

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

کار، انرژی و توان

فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی
جنبی تا پایان فصل
صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲

۴۱- بالونی با تندي ثابت $\frac{m}{s}$ در حال بالا رفتن است. اگر در همین لحظه گلوله‌ای را از آن رها کنیم در

صورتی که در لحظه رها شدن گلوله ارتفاع بالون از سطح زمین 100m باشد و از نیروی مقاومت هوا

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۲۰۷۲۹ (۴)

۱۵۷۲۹ (۳)

۱۰۷۲۹ (۲)

۵۷۲۹ (۱)

۴۲- جسمی به جرم m با تندي v در حال حرکت است. اگر به تندي اولیه آن $\frac{m}{s}$ اضافه شود، انرژی جنبی آن J افزایش می‌باید و اگر

به تندي اولیه آن $\frac{m}{s}$ اضافه شود، انرژی جنبی آن J افزایش می‌باید. کار کل نیروهای وارد بر این جسم وقتی به تندي اولیه آن،

$$5 \text{ اضافه می‌شود چند ژول است? } \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۴۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۴۳- کوهنوردی به جرم 60kg ، کوهی به ارتفاع 4000 متر را فتح می‌کند. اگر بازده بدن آن در نصف اولیه ارتفاع صعود برابر 20% و در نصف دومی برابر 15% باشد و زمان صعود هر مرحله برابر 20 ساعت باشد، انرژی مصرفی کوهنورد در مرحله دوم چند کیلوژول از انرژی مصرفی

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۳۰۰۰ (۴)

۱۰۰۰ (۳)

۴۰۰۰ (۲)

۲۰۰۰ (۱)

۴۴- موشکی به جرم 100 تن با نیروی پیشران $N = 5 \times 10^6$ از سطح زمین پرتاب می‌شود. در ارتفاع 200 متری از سطح زمین بخشی از موشک به جرم 20 تن جدا شده و موشک تا ارتفاع 1000m بالا می‌رود. اگر نیروی پیشران مرحله دوم $N = 1/8 \times 10^6$ باشد، تندي موشک در ارتفاع

$$1000\text{m} \text{ چند متر بر ثانیه می‌باشد? } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

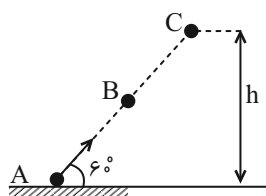
۲۰۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۴۰۰۰ (۲)

۲۰۰۰ (۱)

۴۵- مطابق شکل جسمی به جرم m را توسط نیروی خارجی ثابت F با شتاب ثابت از حال سکون از نقطه A تا B برد و پس از آن با سرعت ثابت تا نزدیکی C می‌بریم و نهایتاً در C متوقف می‌شود. چه تعداد از عبارت زیر در مورد این جابه‌جایی الزاماً صحیح است؟ (از اتلاف انرژی صرفنظر کنید و $AB = BC$)



الف) کار کل انجام شده روی جسم در هر جابه‌جایی روی مسیر صفر است.

ب) تغییر انرژی جنبی جسم در مسیر A تا B با تغییر انرژی پتانسیل گرانشی آن برابر است.

پ) اندازه کار نیروی وزن در مسیر AB با BC برابر است.

ت) کار نیروی خارجی F در مسیر AB بیشتر از کار آن در مسیر BC است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۴۶- یک بالن به جرم کل 500 kg با تندی $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در حال سقوط است. اگر این بالن در ارتفاع 500 متری از سطح زمین باشد و اندازه نیروی مقاومت هوای متوسط وارد بر آن ثابت و مقدار آن 100 N باشد، اندازه متوجه نیروی بالابری بالن چند کیلو نیوتون باشد تا در هنگام فرود

$$\text{روی زمین تندی آن } 5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ باشد؟}$$

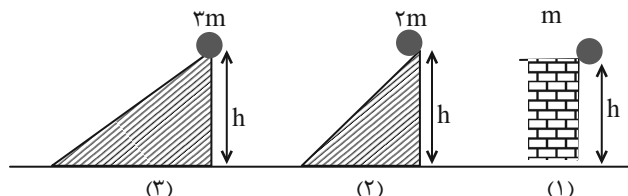
(۰/۵) ۴

۵۰۰۰ (۳)

۵۰۰۰ (۲)

۵ (۱)

۴۷- مطابق شکل زیر، سه توپ را از حال سکون و از ارتفاع یکسان h نسبت به زمین رها می‌کنیم، چند مورد از گزاره‌های زیر درست است؟



(نیروی اصطکاک و مقاومت هوا را نادیده بگیرید).

(الف) بزرگی سرعت هر سه توپ در لحظه رسیدن به زمین یکسان است.

(ب) کار نیروی وزن هر سه توپ در لحظه رسیدن به زمین یکسان است.

(پ) انرژی جنبشی هر سه توپ در لحظه رسیدن به زمین یکسان است.

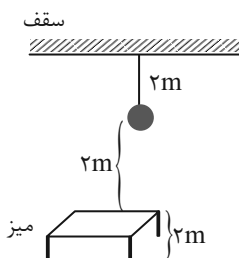
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۴۸- مطابق شکل، جسمی به جرم 1200 گرم را از نخی آویزان کرده‌ایم. ۳ دانشآموز در حال محاسبه انرژی پتانسیل گرانشی این جسم به این



$$\text{سه عدد رسیده‌اند. } (-24\text{J}, +24\text{J}, +48\text{J}) \quad \text{چند مورد از این نتایج درست است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

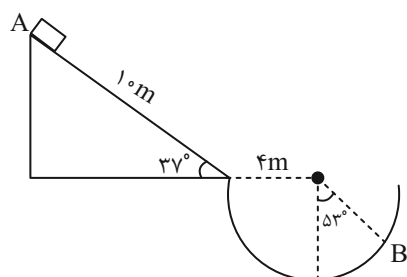
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴) هیچ کدام

۴۹- جسمی به جرم 10 kg مطابق شکل از نقطه A به B می‌رسد. تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی جسم چند ژول است؟



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \sin 37^\circ = 0.6)$$

۱۴۰۰ (۱)

-۱۴۰۰ (۲)

۸۴۰ (۳)

-۸۴۰ (۴)

۵۰- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

(الف) انرژی درونی یک جسم مجموع انرژی‌های ذره‌های تشکیل دهنده آن است.

(ب) با گرم تر شدن یک جسم معمولاً انرژی درونی آن بالا می‌رود.

(ج) انرژی درونی یک جسم تنها به تعداد ذرات جسم بستگی دارد.

۳ (۴)

۱ (۳)

۲) صفر

۲ (۱)

۵۱- یک پمپ آب در مدت ۲۰۰۰ لیتر آب را از حالت سکون از چاهی به عمق ۵m بالا کشد و با تندي ۷ از دهانه لوله روی

سطح زمین به بیرون می‌ریزد. اگر بتوانیم با ایجاد تغییرات در ساختار این پمپ زمان خروج همان مقدار آب را نصف و تندي خروج آب را دو

برابر کنیم توان مفید آن ۵ برابر می‌شود. توان اولیه آن چند kW است؟ (چگالی آب $1 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$ و اتلاف ناچیز است).

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۲- گلوله‌ای با سرعت V_0 در شرایط خلا و در راستای قائم از سطح زمین به بالا پرتاب می‌شود. در لحظه‌ای که سرعت گلوله به $\frac{V_0}{5}$ می‌رسد،

انرژی پتانسیل گلوله چه کسری از انرژی مکانیکی آن است؟ آزمون وی ای پی

 $\frac{1}{5}$ (۴) $\frac{4}{5}$ (۳) $\frac{24}{25}$ (۲) $\frac{1}{25}$ (۱)

۵۳- حداقل توان موتور اتومبیلی به جرم m برابر P می‌باشد، کمترین زمان لازم برای آنکه اتومبیل از حالت سکون به سرعت v برسد برابر

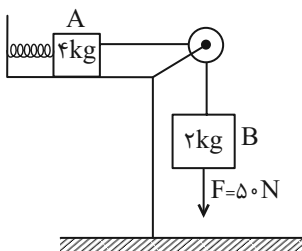
کدام است؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر کنید).

 $\frac{mv^2}{P}$ (۴) $\frac{mv^2}{P}$ (۳) $\frac{2P}{mv^2}$ (۲) $\frac{P}{mv^2}$ (۱)

۵۴- مجموعه مقابله را از حال سکون به اندازه $2m$ توسط نیروی F به حرکت درمی‌آوریم. اگر انرژی ذخیره شده در فنر $J = 40$ کاهش یابد و

تلاشی در مسیر موفقیت

سرعت مجموعه به $\frac{m}{s}$ برسد مقدار انرژی تلف شده چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



۱۳۲ (۱)

۱۸۰ (۲)

۳۲ (۳)

۸۰ (۴)

۵۵- چتریازی با تندي ثابت به سمت زمین در حال حرکت است. به ترتیب از راست به چپ کدام گزینه در مورد انرژی درونی مجموعه چتریاز،

چتر و هوا، و انرژی مکانیکی چتریاز و چتر درست است؟

(۲) افزایش می‌یابد - کاهش می‌یابد

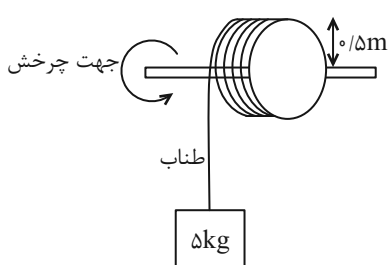
(۱) افزایش می‌یابد - افزایش می‌یابد

(۴) ثابت می‌ماند - کاهش می‌یابد

(۳) ثابت می‌ماند - افزایش می‌یابد



۵۶- مطابق شکل زیر چرخی با آهنگ ثابت ۱۵ دور در ثانیه می‌چرخد و جعبه ۵ کیلوگرمی را پایین می‌آورد. توان انجام کار نیروی طناب بر جعبه



$$\text{چند واحد است؟ } (g = 9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \pi \approx 3)$$

(۱) +۲۲۵۰

(۲) -۲۲۵۰

(۳) -۲۲۰۵

(۴) +۲۲۰۵

۵۷- در یک موتور الکتریکی با توان مصرفی 4kW و بازده 80 درصد و مدت زمان 8 دقیقه چند کیلوژول انرژی تلف می‌شود؟

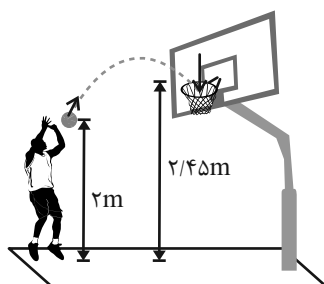
(۱) ۴۱۲

(۲) ۳۸۴

(۳) ۳۶۰

(۴) ۳۲۴

۵۸- مطابق شکل ورزشکاری توپ بسکتبال را با تندی $v_1 = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سمت سبد پرتاب می‌کند. با صرفنظر از کلیه نیروهای اتلافی تندی توپ



$$\text{هنگام رسیدن به سبد کدام است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

(۱) ۳

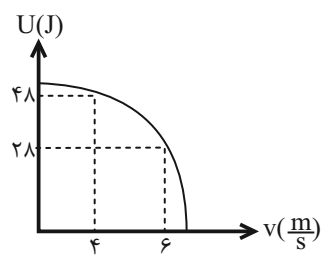
(۲) ۴

(۳) ۵

(۴) ۶

۵۹- نمودار انرژی پتانسیل گرانشی برای گلوله‌ای به جرم m که از نقطه‌ای به ارتفاع h از سطح زمین رها می‌شود، مطابق سه‌می شکل زیر است.

در لحظه‌ای که انرژی پتانسیل 15 برابر انرژی جنبشی است، تندی گلوله چند متر بر ثانیه خواهد بود؟ (مقاومت هوا ناچیز است).



(۱) ۱۶

(۲) ۸

(۳) ۴

(۴) ۲

۶۰- توان الکتریکی مورد نیاز شهری از طریق مصرف سوخت در نیروگاهی با بازده 40 درصد تأمین می‌شود. اگر انرژی تولیدی توسط خطوط

انتقال، با بازده 80 درصد به شهر وارد شده باشد و توان حاصل از مصرف سوخت نیروگاه 13000 مگاوات باشد، توان الکتریکی مورد نیاز شهر

چند مگاوات است؟

(۱) ۴۱۶

(۲) ۴۰۰

(۳) ۴۱/۶

(۴) ۵۰

۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

(دپای گازها در زندگی)
فصل ۶ از ایندان هوا مجهوبی
از (شمند تا پایان اثر گلخانه‌ای)
صفحه‌های ۵۰ تا ۶۹

۶۱- کدام مورد از عبارت‌های زیر درباره تقطیر جزء به جزء هوای مایع درست است؟ (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید)
آ) پس از عبور دادن هوا از صافی با استفاده از فشار، دمای هوا را پیوسته کاهش می‌دهند.

ب) در مخلوط هوای مایع در دمای -200°C - هلیم به صورت مایع وجود دارد.

پ) دلیل زودتر جدا شدن نیتروژن در تقطیر جزء به جزء در اثر گرم کردن تدریجی مخلوط هوای مایع، نقطه جوش بالاتر آن نسبت به اکسیژن و آرگون است.

ت) هلیم علاوه بر هوای مایع از تقطیر جزء به جزء گاز طبیعی نیز به دست می‌آید و همچنین از واکنش‌های هسته‌ای در ژرفایی زمین تولید می‌شود.

ث) در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع قبل از تبدیل CO_2 موجود در هوا به صورت جامد، هوا از صافی‌های مخصوص عبور داده می‌شود.

(۴) آ، ت، ث

(۳) ت و ث

(۲) آ، ب و پ

(۱) ب و پ

۶۲- پاسخ درست پرسش (ب) و پاسخ نادرست سایر پرسش‌ها در کدام گزینه آمده است؟

آ) گازی واکنش‌پذیر که با اغلب عنصرها و مواد واکنش داده و برای تولید بسیاری از مواد استفاده می‌شود، کدام است؟

ب) سوختن نوار منیزیم چه رنگی ایجاد می‌کند؟

پ) گازهای حاصل از سوختن زغال سنگ کدام هستند؟

ت) کدام گاز محیطی بی‌اثر به هنگام جوشکاری ایجاد می‌کند؟

Ar - $\text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2, \text{SO}_2$ (۲) O_2 - آبی -

He - $\text{N}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2, \text{SO}_2$ (۱) O_2 - آبی -

Ar - $\text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2, \text{SO}_2$ (۴) H_2 - سفید -

He - $\text{N}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2, \text{SO}_2$ (۳) H_2 - سفید -

۶۳- چند مورد از موارد زیر جزء ویژگی‌های کربن مونوکسید است؟

• داشتن پیوند سه گانه
• قابلیت انتشار بالا

تلاش در سیویک فکت

• فراورده سوختن ناقص همه سوخت‌ها

• میل ترکیبی بالا با هموگلوبین

(۴) ۵

(۳) ۴

(۲) ۳

(۱) ۲

۶۴- نام‌گذاری چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

MgBr_2 : منیزیم (II) برمید

FeCl_3 : آهن کلرید

N_2O : دی نیتروژن اکسید

CuO : مس (I) اکسید

CaS : کلسیم (II) سولفید

CrCl_3 : کروم (III) کلرید

(۴) ۵

(۳) ۴

(۲) ۳

(۱) ۲

۶۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) تخته‌تین مرحله تولید سولفوریک اسید در صنعت تبدیل گوگرد به گوگرد دی اکسید است.

ب) اغلب فلزها مانند آهن در شرایط مناسب با گاز اکسیژن می‌سوزند.

پ) سرعت بالا و تبدیل کامل انرژی شیمیایی ماده به گرما و نور از ویژگی‌های واکنش سوختن است.

ت) نور حاصل از سوختن سدیم نسبت به گوگرد طول موج کوتاه‌تر و نسبت به آهن طول موج بلندتری دارد.

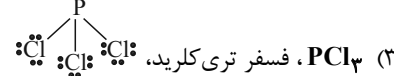
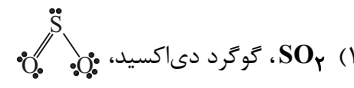
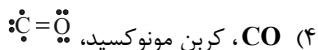
(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۶۶- اطلاعات مربوط به مولکول داده شده کدام گزینه درست بیان شده است؟



۶۷- نسبت جفت الکترون‌های ناپیوندی به جفت الکترون‌های پیوندی در ماده ردیف ... از ستون I، ۱۲ برابر نسبت جفت الکترون‌های پیوندی به الکترون‌های ناپیوندی در ماده ردیف ... از ستون II است.

ستون II	ستون I	ردیف
مولکول ید	کربن ترافلورید	۱
گوگرد تری اکسید	کربن دی سولفید	۲
فسفر تری فلورید	آرسنیک تری فلورید	۳
اوژون	دی نیتروژن مونواکسید	۴

۲، ۴ (۴)

۱، ۳ (۳)

۴، ۱ (۲)

۳، ۲ (۱)

۶۸- در آرایش الکترون- نقطه‌ای چه تعداد از مولکول‌های زیر، نسبت جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی برابر ۲ است؟



۲ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۶۹- اگر X اتم مشترک مولکول‌های NO_2 و گوگرد دی اکسید باشد و Z را اتم غیرمشترک و نافلزی در مولکول‌های منیزیم اکسید و کربن دی اکسید در نظر بگیریم چند مورد در ارتباط با مولکول ZX نادرست است؟

- در واکنش سوختن سوخت‌های فسیلی اگر مقدار عنصر X_2 کافی نباشد ZX تشکیل می‌شود.

- رنگ زرد شعله گاز خانگی، می‌تواند ناشی از کاهش ZX در محیط باشد.

- به دلیل مصرف انرژی الکتریکی، رد پای زیست محیطی ZX قابل توجه است.

- به دلیل ورود سالانه میلیارد‌ها تن ZX به هواکره، مساحت سطح برف در نیمکره شمالی رو به کاهش است.

- میل ترکیبی هموگلوبین خون با X_2 ، بیش از ۲۰۰ برابر ZX است.

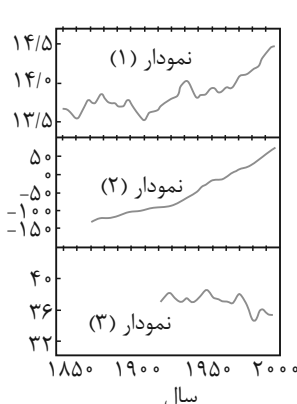
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۰- با توجه به تغییرات مقدار کربن دی اکسید در سال‌های اخیر، هر یک از نمودارهای (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب از راست به چپ نشان دهنده چه کمیتی می‌باشند؟



(۱) میانگین جهانی دمای سطح زمین - میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد - مساحت سطح برف در نیمکره شمالی

(۲) میانگین جهانی دمای سطح زمین - مساحت سطح برف در نیمکره شمالی - میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد

(۳) میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد - میانگین جهانی دمای سطح زمین - مساحت سطح برف در نیمکره شمالی آزمون وی ای پی

(۴) میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد - مساحت سطح برف در نیمکره شمالی - میانگین جهانی دمای سطح زمین

- ۷۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟ (کامل‌ترین گزینه را انتخاب کنید)

آ) تغییر شیمیایی تنها می‌تواند با تغییر رنگ، مزه، بو یا آزادسازی گاز همراه باشد.

ب) در واقع هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد که هر یک از آنها با یک معادله نشان داده می‌شود.

پ) در یک معادله شیمیایی رسوب به صورت جامد (s)، مذاب به صورت مایع (l) و بخار به حالت گاز (g) نوشته می‌شود.

ت) طبق قانون پایستگی جرم، تعداد مول مواد در دو طرف واکنش یکسان بوده و طی یک واکنش شیمیایی نه مولکولی از بین می‌رود و نه

به وجود می‌آید.

ث) یک معادله شیمیایی می‌تواند بیانگر حالت مواد، فشار و دمایی که واکنش در آن انجام می‌شود و نوع کاتالیزگری که در آن استفاده

می‌شود باشد.

(۴) پ، ت، ث

(۳) آ، ب، ت

(۲) آ، ث

(۱) ب، پ، ث

- ۷۲- در واکنش $\text{NH}_3 + \text{F}_2 \rightarrow \text{N}_2\text{F}_4 + \text{HF}$ ، پس از موازنی، مجموع ضرایب استوکیومتری مواد شرکت‌کننده کدام است؟

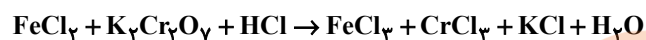
(۱۱) ۴

(۱۲) ۳

(۱۴) ۲

(۱۳) ۱

- ۷۳- در واکنش زیر پس از موازنی، ضریب کدام دو ماده با یکدیگر یکسان است؟



$\text{FeCl}_3, \text{FeCl}_2$ (۴)

$\text{FeCl}_3, \text{HCl}$ (۳)

$\text{CrCl}_3, \text{FeCl}_2$ (۲)

$\text{KCl}, \text{H}_2\text{O}$ (۱)

- ۷۴- مصرف برق روزانه خانواده‌ای به طور میانگین ۴۰ کیلووات ساعت است که ۱۰٪ الکتریسیته مصرفی از خورشید، ۳۰٪ آن از گاز طبیعی، ۱۵٪

از زغال سنگ و مابقی از نفت به دست می‌آورند. برای مصرف میزان CO_2 تولیدی در مدت یک سال به تقریب چند درخت با میانگین قطر

نیاز است؟ (هر درخت با قطر ۲۲–۲۸cm) (۲۲–۲۸cm)

منبع تولید برق	تلاشی در مسیر و فضای	مقدار CO_2 تولیدی بر حسب kg به ازای هر کیلووات ساعت	زغال سنگ	گاز	نفت	خورشید
۲۳۵ (۱)	۲۵۰ (۲)	۲۲۶ (۳)	۲۸۰ (۴)	۰/۳۶	۰/۷	۰/۰۵

- ۷۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

• اثر گلخانه‌ای پدیده‌ای مطلوب برای جلوگیری از کاهش بیش از حد دمای زمین است.

• در میان آلاینده‌های حاصل از سوختن سوخت‌های فسیلی، اکسیدهایی از عناصر گروه‌های ۱۴ تا ۱۶ دیده می‌شود.

• مقدار بیشترین ترکیب موجود در هوکره با میزان مساحت برف در نیمکره شمالی و میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد رابطه مستقیم دارد.

• حداقل میزان تغییرات دمایی در یک شب‌نیروز در درون گلخانه حدود 1°C است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

- ۷۶- با توجه به واکنش‌های زیر، پس از موازنی معادله‌ها، نسبت مجموع ضرایب فراورده‌ها در واکنش (I) به بزرگترین ضریب موجود در واکنش

(II) کدام است؟



(۱۶) ۴
۵

(۱) ۳
۲

(۲) ۱

(۴) ۲



دانش

صفحه: ۱۵

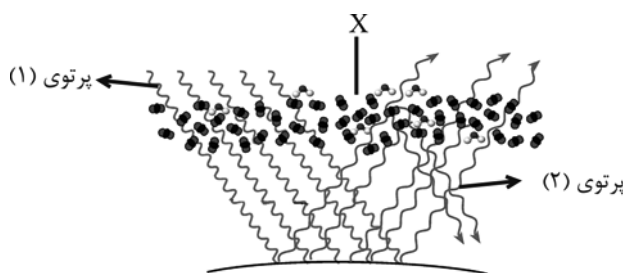
علمی

آموزشی

اختصاصی دهم ریاضی

پروژه (۵) - آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲

- ۷۷- با توجه به شکل، پرتوی (۱) نسبت به پرتوی (۲) طول موج ... دارد. مولکول‌های X نیز باعث ... پرتوها به سمت زمین می‌شوند که عمدتاً شامل ... و ... هستند.



(۱) کوتاهتری - فرابینش - بازتابش

(۲) بلندتری - فرسخ - بازتابش

(۳) بلندتری - فرسخ - بازتابش

(۴) کوتاهتری - فرابینش - تابش

- ۷۸- اگر در واکنش زیر، X و Y نماد فرضی عناصر a، b، c و d ضریب‌های استوکیومتری ترکیب‌های فراورده باشد، حاصل $\frac{a+b+c}{d}$ در واکنش موازن شده کدام است؟ (Y و X عنصر هستند).

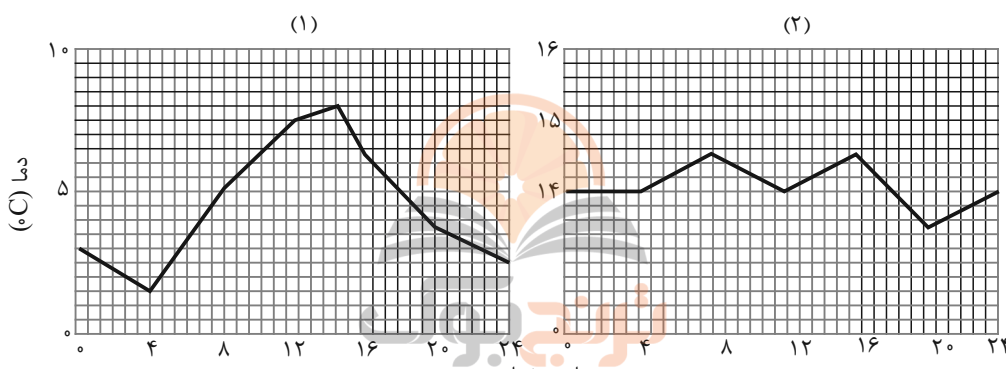
$$\frac{14}{3} \quad (۴)$$

$$5 \quad (۳)$$

$$\frac{10}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{5}{3} \quad (۱)$$

- ۷۹- با توجه به شکل‌های زیر، چه تعداد از عبارت‌های زیر در رابطه با گلخانه و اثر گلخانه‌ای صحیح می‌باشد؟



نمودار (۱) مربوط به دمای گلخانه در فصل تابستان و نمودار (۲) مربوط به فصل زمستان است.

تمام نور خورشید هنگام گذر از هواکره به سطح زمین می‌رسد و اما فقط بخشی از آن با بازتابش از هواکره خارج می‌شود.

هرچه مقدار گازهای هواکره بیشتر باشد، هواکره بیشتر گرمای گسیل شده از زمین را جذب و عبور می‌دهد.

تمامی گازهای موجود در هواکره مانع از خروج تمام گرمای بازتاب شده از سوی زمین می‌شوند.

(۱) هیچ کدام

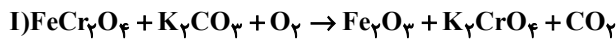
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

- ۸۰- پس از موازن شدن معادلات شیمیایی زیر چند مورد از مطالب زیر درست است؟



الف) مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌های واکنش $\frac{4}{5}$ برابر مجموع ضریب‌های استوکیومتری واکنش‌دهنده‌های واکنش (II) است.

ب) اختلاف ضریب‌های استوکیومتری فرورده‌ها و واکنش‌دهنده‌های واکنش (II) برابر ۲۵ است.

پ) بزرگترین ضریب استوکیومتری در واکنش (II)، ۶ برابر ضریب استوکیومتری Fe_2O_3 است.

ت) مجموع ضرایب در واکنش (II) برابر ۳۳ است.

۴ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)



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

دفترچه سؤال ?

عمومی دهم

(رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۲ بهمن ماه ۲۰

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گیری آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فلکس (۱)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۱۵
عربی، (بیان قرآن) (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۵
دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۵
(بیان انگلیس) (۱)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۵
همچو عرضه عمومی	۵۰	—	۶۰

طراحتان

حسن افتاده - مهدی آسمی - حنیف افخمی ستوده - داود تالشی - حسین پرهیزگار - مریم پیروی - ابراهیم رضابی مقدم - محسن فدایی - مرتضی منشاری - الهام محمدی	فارسی (۱)
ابوظالب درانی - آرمین ساعدپناه - امید رضا عاشقی - معصومه ملکی - مجید همایی	عربی، (بیان قرآن) (۱)
محسن بیاتی - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - مجید فرهنگیان - مرتضی محسنی کیبر	دین و زندگی (۱)
مجتبی درخشان گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی دهگلان - عقیل محمدی روش	(بیان انگلیس) (۱)

گزینشگران و پیراستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و تهیه برق	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	شیوا نظری	شیوا نظری	مرتضی منشاری، الهام محمدی	کیمیا رامندی	الناظ معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱)	آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	دروششعلی ابراهیمی	آیدین مصطفیزاده	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین سعدی	یاسین سعدی	سکینه گلشنی	—	زهره قموشی
(بیان انگلیس) (۱)	عقیل محمدی روش	عقیل محمدی روش	فاطمه نقדי، رحمت الله استیری	—	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	حبیبه محبی، فاطمه جمالی آرانی
مسئول دفترچه	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
حروفنکار و صفحه‌آرا	فاطمه علی یاری

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۱۵ دققه
ادبیات سفر و زندگی،
ادبیات انقلاب اسلامی
(دریالان صفت‌شکن)
درس ۸ تا ۱۰
صفتهاهای ۵۶ تا ۸۱

فارسی (۱)

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

۱۰۱- معنای «فضل» در عبارت «مرا در فضل، مرتبه‌ای است زیادت»، با معنای «فضل» در کدام گزینه یکسان است؟

افکنده بود مکر تو در جوی و جر مرا

(۱) گر رحمت خدای نبودی و فضل او

به سخن گفتن و تدبیر و به هشیاری

(۲) مر مرا سوی خرد بر تو بسی فضل است

چون خوار و زار کرد پس این بی خطر مرا

(۳) گر در کمال و فضل بود مرد را خطر

آن جا که فضل و رحمت بی‌منتهای توست

(۴) شاید که در حساب نیاید گناه ما

۱۰۲- تعداد غلط‌های املایی در همه عبارت‌ها یکسان است؛ به جز ...

(۱) چون به بصره رسیدیم از برهنه‌گی و عاجزی به دیوانه‌گان ماننده بودیم.

(۲) هر که در مصلخ گرمابه بود، همه بربای خواسته بودند و نمی‌نشستند.

(۳) ببلان را دیدم که به نالش در آمد بودند از درخت و قوکان در آب و بحایم از بیشه.

(۴) دست معلم از وغب حیوان روان شد؛ دو گوش را بالا برد؛ از یال و غارب به زیر آمد.

۱۰۳- آرایه قسمت‌های مشخص شده بهترتیب در مقابل هریک از عبارت‌های زیر صحیح آمده است؛ به جز گزینه ...

(۱) حسرت نبرم به خواب آن مرداب / کارام درون دشت شب خفته است (استعاره، تشییه)

(۲) دریایم و نیست باکم از طوفان / دریا همه عمر خوابش آشفته است (تشییه، استعاره)

(۳) این جا آینینه تجلی همه تاریخ است. این‌ها دریالان صفت‌شکنی هستند که دل شیطان را از وحشت می‌لرزانند. (تشییه، کنایه)

(۴) طلبۀ جوانی، فضای نفوس را با یاد خدا معطر می‌کند و از بچه‌ها صلوت می‌گیرد. (استعاره، مجاز)

۱۰۴- مفهوم آرایه کنایه‌های نوشته شده در مقابل کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

تلاشی در مسیر موفقیت

(۱) و این مرد پارسی هم دست‌تنگ بود: (فقیر بودن)

(۲) کارش نگار نقشۀ قالی بود و در آن دستی نازک داشت: (مهارت داشتن)

(۳) اما در بیرنگ اسب حرفی به کارش بود: (ضعف داشتن)

(۴) اگر یک دست تو نیز هدیه راه خدا شود: (قنوت و شکرگزاری خدا)

۱۰۵- کدام گزینه در مورد بیت زیر، درست است؟

«گفت باور نداشتم که تو را / بانگ مرغی چنین کند مدهوش»

(۱) در بیت، یک جملۀ مرکب و یک جملۀ ساده یافت می‌شود.

(۲) بیت دارای یک جملۀ مرکب و یک جملۀ وابسته است.

(۳) بیت از دو جملۀ ساده تشکیل شده است.

(۴) در بیت دو جملۀ وابسته به کار رفته است.

۱۰۶- در کدام بیت «واو عطف» وجود دارد؟

چشم موج افکن ما بنگر و دریا را بین

(۱) خیز و در بحر عدم غوطه خور و ما را بین

برگشا دیده و آن صورت زیبا را بین

(۲) اگر از عالم معنی خبری یافته‌ای

عیب واقع مکن و طلعت عذرًا را بین

(۳) چه زنی تیغ ملامت من جان‌افشان را

زیر هر موی دلی واله و شیدا را بین

(۴) حلقة زلف چو زنجیر پری رویان گیر



۱۰۷- در همه گزینه‌های زیر، تمامی واژگان، اهمیت املایی بیشتری دارند؛ به جز گزینه

- (۱) افسر، زره، غرض
 (۲) رعیت، مسلح، پلاس
 (۳) عذر، بدستگال، حاذق
 (۴) رعب، معركة، کام

۱۰۸- کدام گزینه با بیت زیر قرابت دارد؟

﴿از فضل و رحمت کردگار، جل جلاله و عم نواله، نباید نامید شد.﴾

- یعنی از وصل تواش نیست به جز باد به دست
 نامید از در رحمت مشوای باده پرست
 زیر این طارم فیروزه کسی خوش ننشست
 چمن آرای جهان خوش تر از این غنچه نسبت
- (۱) حافظ از دولت عشق تو سلیمانی شد
 (۲) کمر کوه کم است از کمر مور اینجا
 (۳) به جز آن نرگس مستانه که چشمش مرساد
 (۴) جان فدای دهننش باد که در باغ نظر

۱۰۹- مفهوم بیت «اکنون که آب شد صد من ز تشنگی / ابر بهار، آب گهر می‌دهد مرا» از کدام گزینه دریافت می‌شود؟

- (۱) مدتی بود که پیرمرد افتاده بود.
 (۲) هرگز گمان نمی‌کردم که کار از کار گذشته باشد.
 (۳) هر چه بر او تنگ گرفتند. کمرنگ خود را تنگ تر بست.
 (۴) اگر درها را به رویش نبسته بودند، شاید وضع جور دیگری بود.

۱۱۰- مفهوم عبارت «او همچون مروارید در دل صد کج و کوله سال‌ها بسته ماند» با کدام بیت قرابت دارد؟

- امروز آبروی به لعل و گهر نماند
 کار ملک است آن که تدبیر و تأمل بایدش
 گفتند فیсанه‌ای و در خواب شدند
 قطره باران باید تا ذرو گردد گوهر
- (۱) در عهد ما رواج به اهل هنر نماند
 (۲) رند عالم‌سوز را با مصلحت‌بینی چه کار؟
 (۳) ره زین شب تاریک نبردند برون
 (۴) معدن گوهر بود آری صد لیکن همی

۱۱۱- معنی کدام واژه نادرست آمده است؟

- (۱) قَيْم: سرپرست، به معنای کیسه‌کش حمام هم به کار می‌رود.
 (۲) خورجینک: کیسه‌ای که معمولاً از پشم درست می‌کنند و شامل دو جیب است.
 (۳) مغربی: مربوط به مغرب (کشورهای شمالی آفریقا جز مراکش)
 (۴) مُکاری: کرايه‌دهنده اسب، الاغ و مانند آن‌ها؛ چاروادار

۱۱۲- در گروه کلمات زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

فضای فرهنگی، حاشیه ارondonرود، راست و ریس، معركة و میدان جنگ، صف طویل رزمندگان، مرزی و مورد پسند، قرب الهی، مراتب قرب،
 استدعا و درخواست، ضائیر کربلا، شور و نشاط

- (۱) یک
 (۲) دو
 (۳) سه
 (۴) چهار

۱۱۳- با توجه به عبارت زیر، ارکان تشبيه در کدام گزینه درست آمده است؟

«آفتاب فتح در آسمان سینه مؤمنین درخششی عجیب دارد. پیش از همه غواص‌ها در سکوت شب به آب زدند.»

- (۱) «شب» مشبه به
 (۲) «فتح» مشبه به
 (۳) «آسمان» مشبه

**۱۱۴- کدام بیت یا ایات دارای جمله مركب هستند؟**

با یاد تو افتادم از یاد برفت آنها
بعد از تو روا باشد نقض همه پیمانها
چون عشق حرم باشد سهل است بیانها
(۲) فقط بیت (ج)
(۴) همه ایات

- الف) گه نعره زدی بلبل، گه جامه دریدی گل
ب) تا عهد تو در بستم، عهد همه بشکستم
ج) گر در طلبت رنجی ما را برسد شاید
(۱) فقط ایات (الف) و (ب)
(۳) فقط ایات (ب) و (ج)

۱۱۵- مفهوم «ـک» در کدام گزینه متفاوت آمده است؟

بر دهننش زن از آنک مردک لافی است آن
چون می‌دهید بدیشان، جدا جدا مدهید
در دهن لاله مشک، در دهن محل نوش
تو ندانسته‌ای ای ساده‌دلک چندین گاه

- (۱) نفس تو امروز اگر وعده فردا دهد
(۲) به یارکان صفا جز می‌صفا مدهید
(۳) بلبکان بانشاط، قمریکان باخروش
(۴) مایه غالیه مشک است بداند همه کس

۱۱۶- نقش دستوری در کدام عبارت نادرست مشخص شده است؟

- (۱) هنوز فضا از نم باران آکنده است، اما آفتاب فتح در آسمان سینه مؤمنین درخششی عجیب دارد: (مفعول)
(۲) دشمن در برابر ایمان جنود خدا متکی به ماشین پیچیده جنگ است: (مسند)
(۳) صف طویل رزمندگان وسعت جبهه فتح را به سوی فتوحات آینده طی می‌کنند و خود را به خط مقدم می‌رسانند: (صفت)
(۴) پیش از همه غواص‌ها در سکوت شب، بعد از خواندن دعای فرج و توسّل به حضرت زهرا مرضیه به آب زندن: (متتم)

۱۱۷- کدام مفهوم، از ایات زیر دریافت نمی‌شود؟

کارام درون دشت شب خفته است
دریا همه عمر خوابش آشفته است»

«حسرت نبرم به خواب آن مرداب
دریایم و نیست باکم از طوفان

- (۱) افسون و حسرت خوردن به خواب آسوده مرداب
(۳) همچون دریا بودن و باک نداشتن از طوفان مشکلات (۴) تنکاپو داشتن دریا در همه عمر

۱۱۸- مفهوم «باز کردن» در کدام گزینه متفاوت است؟

بر خویشن دگر نتواند فراز کرد
مگر ز بازوی سیمرغ بازکردن پر
بنياد مکر با فلک حقه باز کرد
در دولت کنند باز و فراز

- (۱) آن کس که بر امیر در مرگ باز کرد
(۲) مگر ز خوابگه شیر برگرفتی صید
(۳) صوفی نهاد دام و سر حقه باز کرد
(۴) مهر و کینش مثل دو دربان‌اند

۱۱۹- کدام گزینه با مفهوم آیه «لا إِذْكُرَ اللَّهَ تَطْمَئِنُ الْقُلُوبُ» تناسب مفهومی دارد؟

- (۱) تو گویی اشیا گنجینه‌هایی از رازهای شگفت خلقت هستند، اما تو تا به حال درنمی‌یافته‌ای.
(۲) هنوز فضا از نم باران آکنده است، اما آفتاب فتح در آسمان سینه مؤمنین درخششی عجیب دارد.
(۳) در معرکه قلوب مجاهدان خدا، آرامشی که حاصل ایمان است، حکومت دارد.
(۴) خاک، مظہر فقر مخلوق در برابر غنای خالق است و تا با خاک انس نگیری، راهی به مراتب قرب نداری.

۱۲۰- مفاهیم عبارات مشخص شده در مقابل آن درست است به جز ...

- (۱) نقش‌بندی اش دلگشا بود و رنگ را نگارین می‌ریخت: با مهارت رنگ‌آمیزی می‌کرد.
(۲) قیاس کند مرا اهلیت چیست: اهل کجا هستم
(۳) خلف صدق نیاکان هنرور خود بود: جانشین راستین اجداد
(۴) پی بردیم راه دست خودش هم نیست: خودش هم مشکل دارد.



١٥ دقيقة

التعاشُّ السَّلَمِيُّ

«هذا خلقُ الله»

(متن درس)

دُرس ۵۹

صفحه‌های ۱۴۷ تا ۱۴۸

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۲۱- عین الخطأ في الترجمة عمماً تحتها خط:

۱) تُحوّل هذه الأسماء المُضيّة ظلامًّا عميقاً في المحيط إلى نهار مُضيء.: (نوراني)۲) تعرّض هذا النص بتحرير رأسها.: (جران می کند)۳) هذه الأضواء تبعث من نوعٍ من البكتيريا.: (می فرستد)۴) يستفيد الإنسان من هذه المعجزة لأنارة المدن.: (نورانی کردن)

۱۲۲- عین الخطأ عن المفردات التي تحتها خط:

۱) يعجبني اجتماع الناس في مكان واحد في الحفلة. (متضاد): تفرق۲) هذا التلميذ نائم و هو غرق في النوم لأنّه حزين جداً. (جمع): نیام۳) هل شاهدت ظواهر الطبيعة في مدينة طهران؟ (فرد): ظاهرة۴) إن الناس مسؤولون حتى عن البهائم والبقاء. (متراو): الحيوانات

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من العربية: (۱۲۳ - ۱۲۶)

ترجم بوك

در مسیر موفقیت

۱۲۳- (فُل سieroوا فی الارض فانظروا كيف بدأ الخلق)، بگو در زمین...

۱) سیر کرده‌اید و نگاه کرده‌اید که چطور خلقت شروع شد!

۲) گشته‌ید و نگریستید چگونه آفرینش را شروع کرده است!

۳) بگردید و بنگرید چگونه آفرینش را آغاز کردا!

۴) سیر کنید و نگاه کنید خدا چطور شروع به خلقت کردا!

۱۲۴- «كثيرون من الحيوانات تملّك لغة عامة تستطيع من خلالها أن تتفاهم مع بعضها!»:

۱) بسیاری از حیوانات زبانی عمومی دارند که از طریق آن می‌توانند با یکدیگر به تفاهم برسند!

۲) حیوانات بسیاری دارای زبان مشترک هستند که به وسیله آن می‌توانند سخن یکدیگر را بفهمند!

۳) بسیاری از حیوانات مالک زبانی عمومی می‌باشند که با آن زبان می‌توانند با دیگران به تفاهم برسند!

۴) حیوانات بسیاری مالک زبانی مشترک هستند که از طریق آن می‌توانند با دیگران تفاهم برقرار نمایند!

۱۲۵- «الغواصون الذين ذهبوا إلى أعماق المحيط ليلاً شاهدوا مئات المصايد الملوثة»:

۱) غواصانی که شبانه به اعماق اقیانوس رفتند، صدها چراغ رنگارنگ را مشاهده کردند!

۲) غواصان، کسانی هستند که شبانه به اعماق اقیانوس رفتند و صدها چراغ رنگارنگ را دیدند!

۳) غواصانی که شبانه به عمق اقیانوس رفتند، صدها چراغ رنگارنگ را دیدند!

۴) غواصان شب‌هنجام به اعماق اقیانوس رفتند و صد چراغ رنگارنگ مشاهده کردند!



١٢٦ - عین الصحيح:

١) تَجَلَّى اتَّحَادُ الْأُمَّةِ الإِسْلَامِيَّةِ فِي اجْتِمَاعِ الْمُسْلِمِينَ فِي الْحَجَّ: اتحاد امت اسلامی در اجتماع مسلمانان در حج جلوه‌گر می‌شود!

٢) إِنَّ الْقُرْآنَ يَأْمُرُ الْمُسْلِمِينَ أَلَا يَسْبُوا مَعْبُودَاتِ الْمُشْرِكِينَ: قرآن به مسلمانان دستور می‌دهد که به معبدات مشرکان دشنام ندهید!

٣) مَقَبْرَةُ «وَادِي السَّلَامِ» فِي التَّجْفِ الأَشْرَفِ مِنْ أَكْبَرِ الْمَقَابِرِ: قبرستان «وادی السلام» در نجف اشرف از قبرستان‌های بزرگ است!

٤) هَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَسْتَفِيدَ الْبَشَرُ يَوْمًا مِنْ تِلْكَ الْمُعْجَزَةِ الْبَحْرِيَّةِ: آیا ممکن است که انسان روزی از آن معجزه دریایی استفاده کندا!

■ عین الأصح و الأدق في الجواب عن الأسئلة التالية: (١٢٧ - ١٣٠)

١٢٧ - أى كلمة لا تناسب التوضيحات التالية:

١) سائلاً مطهراً: يُفرَزُ منْ غُدُدِ لِسانِ الْقِطَّةِ!

٢) يَلْتَمِّ: نَسْتَفِيدُ مِنْهَا كَالْدَوَاءِ!



١٢٨ - عین ما ليس فيه المصدر من اللائحة المزيد:

١) لَقَدْ كَانَتْ رِسَالَةُ الْإِسْلَامِ قَائِمَةً عَلَى أَسَاسِ الْمَنْطِقِ وَاجْتِنَابِ الْإِسَاعَةِ!

٢) لَا يَجُوزُ الْإِصْرَارُ عَلَى بِقَاطِنِ الْخِلَافِ وَعَلَى الْعُدُوانِ!

٣) (وَاعْتَصِمُوا بِحَبْلِ اللَّهِ جَمِيعًا وَلَا تَفَرُّوْ)

٤) يَتَجَلَّى اتَّحَادُ الْأُمَّةِ الإِسْلَامِيَّةِ فِي اجْتِمَاعِ الْمُسْلِمِينَ فِي الْحَجَّ!

١٢٩ - عین فعلین لهما أكثر من حرفين زائدين:

١) تُرْحَبَانِ - إِنْصَرَفَتُ

٣) إِسْتَلَمُوا - يَسْتَخَدِمُونَ

١٣٠ - عین فعلًا يختلف نوعه:

١) يُنْزِلُ اللَّهُ الْمَطْرُ مِنَ السَّمَاءِ فَهُوَ بَرْكَةٌ لَنَا!

٢) أَظَنَّ تَناولَ الْأَسْمَاكَ مَفِيدًا لِجَسْمِنَا أَنْتَءَ حَيَاَتَنَا!

٣) عَلَى كُلِّ النَّاسِ أَنْ يَتَعَايشُوا مَعَ بَعْضِهِمْ تَعَايِشًا سَلَمِيًّا!

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



۱۵ دقیقه

تفکر و اندیشه

(ا) حقه بزرگ، فراموش کار

درس ۷۹۶

صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴

دین و زندگی (۱)

۱۳۱ - حوادث مربوط به «حضور در پیشگاه خداوند»، «آشکاری حوادث تلخ و شیرین زمین» و «سنجهش در ترازوی پروردگار»، به ترتیب در کدام گزینه به درستی ذکر شده است؟

(۱) دادن نامه اعمال - حضور شاهدان و گواهان - دادن نامه اعمال

(۲) دادن نامه اعمال - حضور شاهدان و گواهان - برپایی دادگاه عدل الهی

(۳) زنده شدن همه انسان‌ها - کنار رفتن پرده از حقایق عالم - برپایی دادگاه عدل الهی

(۴) زنده شدن همه انسان‌ها - کنار رفتن پرده از حقایق عالم - دادن نامه اعمال

۱۳۲ - در روز قیامت، افراد بدکار با دیدن حقیقت آن جهان و عاقبت شوم خویش، کدام مورد را عامل بازداشت از یاد خدا عنوان می‌کنند؟

(۱) تکذیب آیات الهی

(۲) مست و مغور نعمت بودن

(۱) آرزوهای طولانی

(۲) دوست بد

۱۳۳ - کدام مورد، به ترتیب رفتار انسان را در برابر رابطه عمل با پاداش و کیفر طبیعی و قراردادی نشان می‌دهد؟

(۱) می‌تواند با وضع قوانین جدید، رابطه‌ها را تغییر دهد - باید خود را با آن هماهنگ کند.

(۲) باید خود را با آن هماهنگ کند - می‌تواند با وضع قوانین جدید، رابطه‌ها را تغییر دهد.

(۳) با افزایش آگاهی خود، نتیجه را تغییر دهد - باید خود را با آن هماهنگ کند.

(۴) انسان نمی‌تواند آن را تغییر دهد - با افزایش آگاهی خود، نتیجه را تغییر دهد.

۱۳۴ - علاوه بر رعایت امانت‌ها و عهد خود، انجام کدام اعمال با توجه به مفهوم آیات ۳۲ تا ۳۵ سوره معارج، زمینه‌ساز گرامی داشته شدن انسان‌های نیکوکار در باغ‌های بهشتی است؟

(۱) راستگو بودن

(۲) گذشت از خطای دیگران، طلب آمرزش برای گناهان

(۳) ادای شهادت درست و مواظبت بر نماز

۱۳۵ - کدام گزینه در رابطه با حضور شاهدان و گواهان در روز قیامت، نادرست است؟

(۱) در روز قیامت، پیامبر(ص) شاهد و ناظر بر همه پیامبران و امته هاست.

(۲) فرشتگان در طول زندگی انسان‌ها، همواره مراقب او بوده‌اند و تمامی اعمال آن‌ها را ثبت و ضبط کرده‌اند.

(۳) در روز قیامت، اعضای بدن انسان به اذن خداوند، شروع به سخن گفتن می‌کنند و بنفع صاحب خود شهادت می‌دهند.

(۴) پیامبران و امامان، چون از هر خطای مصنوع و محفوظ‌اند، بهترین گواهان قیامت‌اند.

۱۳۶ - در مرحله اول قیامت، مفهوم «سخت درهم کوبیده شدن و متلاشی شدن»، به کدام مورد اشاره دارد و در کدام مرحله از قیامت، بانگ سهمناک و مهیب، عالم را فرا می‌گیرد؟

(۱) الارض - تنها در مرحله اول

(۲) الارض - مرحله اول و دوم

(۳) الجبال - تنها در مرحله اول

(۴) الجبال - مرحله اول و دوم

۱۳۷ - همراهان پیامبران هنگام ورود به بهشت، چه کسانی هستند و رستگاری بزرگی که بهشتیان از آن مسرونه، چیست؟

(۱) صدیقان - پاک و منزه شدن در بهشت

(۲) نیکوکاران - رسیدن به مقام خشنودی خداوند

(۳) صدیقان - رسیدن به مقام خشنودی خداوند

(۴) نیکوکاران - ورود به دارالسلام

۱۳۸ - پس از کدام واقعه، صحنه قیامت آمده می‌شود و چرا اعمال پیامبران و امامان، میزان سنجش اعمال قرار می‌گیرد؟

(۱) حضور شاهدان و گواهان - چون ظاهر و باطن اعمال ما را دیده‌اند و از هر خطای مصنوع و محفوظ‌اند.

(۲) کنار رفتن پرده از حقایق عالم - چون ظاهر و باطن اعمال ما را دیده‌اند و از هر خطای مصنوع و محفوظ‌اند.

(۳) کنار رفتن پرده از حقایق عالم - زیرا اعمال آنان عین آن چیزی است که خدا به آن دستور داده است.

(۴) حضور شاهدان و گواهان - زیرا اعمال آنان عین آن چیزی است که خدا به آن دستور داده است.

۱۳۹ - سراج‌جام کار کسانی که به فرموده آیات قرآن با ستمکاری اموال یتیمان را تصریف می‌کنند، چیست و جنبه حقیقی عمل آن‌ها، کدام است؟

(۱) «سیصلون سعیراً» - «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًا»

(۲) «سیصلون سعیراً» - «إِنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أُمُوالَ الْيَتَامَى ظُلْمًا»

(۳) «کالمفشدین فی الأرض» - «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي الْأَرْضِ»

(۴) «کالمفشدین فی الأرض» - «إِنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أُمُوالَ الْيَتَامَى ظُلْمًا»

۱۴۰ - دوزخیان با کدام بیان، دیگران را مقص مرغی می‌کنند و پاسخ شیطان به آنان چیست؟

(۱) بزرگان ما و شیطان، ما را گمراه ساختند - من فقط شما را فرا خواندم و شما نیز مرا پذیرفتید.

(۲) بزرگان ما و شیطان، ما را گمراه ساختند - پیامبران دلایل روشن برای شما آوردند، شما خود نپذیرفتید.

(۳) شیطان و آرزوهای دنیاگی، ما را گمراه ساختند - من فقط شما را فرا خواندم و شما نیز مرا پذیرفتید.

(۴) شیطان و آرزوهای دنیاگی، ما را گمراه ساختند - پیامبران دلایل روشن برای شما آوردند، شما خود نپذیرفتید.

برای نیمسال دوم انگیزه‌تان بیشتر است: همانند نیمه دوم هم انگیزه برای پیشرفت بیشتر است. سخت‌کوشی تان هم بیشتر خواهد بود.



زبان انگلیسی (۱)

۱۵ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

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

141- She decided to wear her ... dress for the party after much thought.

- 1) cotton old black
- 2) old black cotton
- 3) cotton black old
- 4) black cotton old

142- One of my friends has recently bought a ... car.

- 1) white beautiful Japanese big
- 2) beautiful white big Japanese
- 3) beautiful big white Japanese
- 4) Japanese big beautiful white

143- Which sentence is CORRECT?

- 1) They were talking about interesting planet.
- 2) My father bought me a flower blue.
- 3) Gold watch costs two thousand dollars.
- 4) She is one of my best friends in the class.

144- I've heard that he ... his job when he was 25 because of bad health.

- 1) built
- 2) protected
- 3) quit
- 4) solved

145- This singer became ... because of his great songs and cool shows. People from everywhere like him a lot now.

- 1) interesting
- 2) useful
- 3) famous
- 4) energetic

146- Many cultures have traditions where people visit the ... of their family members. It is a way to remember their loved ones.

- 1) cradles
- 2) graves
- 3) beliefs
- 4) observatories

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.

Dolphins are really one of the wonders of creation. They live in small groups. In the group, they can defend one another. They are warm-blooded sea animals. Their different sizes are amazing. The largest dolphin is about 11 tons and the smallest one is around 40 kilos. These clever animals can hear about 10 times better than humans. They also have very good vision but their sense of smell is not so good. An interesting fact about dolphins is that they have 100 teeth, but they don't use them for eating. They get the fish and swallow them.

Sadly, there are a lot of things that can hurt dolphins in the wild. Pollution, too much fishing, and their homes being destroyed by humans can make it really tough for them to stay safe and healthy. But there are people and groups who are trying to help dolphins and keep them safe. If we support these people, we can make sure dolphins stay happy and healthy for a long time.

147- According to the passage, which of the following is TRUE about dolphins?

- 1) Their vision is better than their sense of smell.
- 2) Some of them live alone.
- 3) Dolphins don't hear as well as humans.
- 4) There is no way to help dolphins.

148- The underlined word "them" refers to

- 1) fish
- 2) teeth
- 3) dolphins
- 4) humans

149- The underlined word "tough" is closest in meaning to

- 1) expensive
- 2) dangerous
- 3) important
- 4) difficult

150- We understand from the passage that dolphins live in small groups so they can

- 1) be one of the wonders of creation
- 2) defend each other
- 3) be warm-blooded sea animals
- 4) hear much better

Wonders of Creation
Listening and Speaking
The Value of Knowledge
New Words and Expressions
تاثیرات
دروس
۳۶۰ تا ۵۸ صفحه های
۷۹ تا ۱۵