

120C

120
C

محل امضای:

نام: نام خانوادگی:
شماره داوطلبی:

دفترچه شماره ۲
صبح پنج شنبه
۹۵/۴/۲۴



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود»
امام خمینی (ره)

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۵

آزمون اختصاصی کروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

متوان مواه امتحانی آزمون اختصاصی کروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضیات	۵۵	۱۰۱	۱۵۵	۸۵ دقیقه
۲	فیزیک	۴۵	۱۵۶	۲۰۰	۵۵ دقیقه
۳	شیمی	۳۵	۲۰۱	۲۲۵	۳۵ دقیقه

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) یا از بزرگاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تهاباً مجوز این سازمان مجاز نباشد و با متخلفین بابر مقررات دنثار می شود.

۱۰۱ - اگر $\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta = (\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta)$ باشد حاصل عبارت $\beta = \sqrt[3]{3\sqrt{2} + 4}$ و $\alpha = \sqrt[3]{3\sqrt{2} - 4}$ گدام است؟

۷ $\sqrt{2}$ (۴)۶ $\sqrt{2}$ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

۱۰۲ - به ازای گدام مجموعه مقادیر m , منحنی به معادله $y = (m-2)x^3 - 2(m+1)x + 12$, محور x را در دو نقطه به طول‌های منفی، قطع می‌کند؟

۴) هیچ مقدار m ۳) هر مقدار m ۲) $-1 < m < 2$ ۱) $m > 2$

۱۰۳ - نمودارهای دو تابع $f(x) = \frac{1}{q}x^3$ و $g(x) = (\frac{1}{q})x$, در نقطه‌ای به طول ۱ متقطع هستند. اگر باشد، مقدار $f^{-1}(27)$ گدام است؟

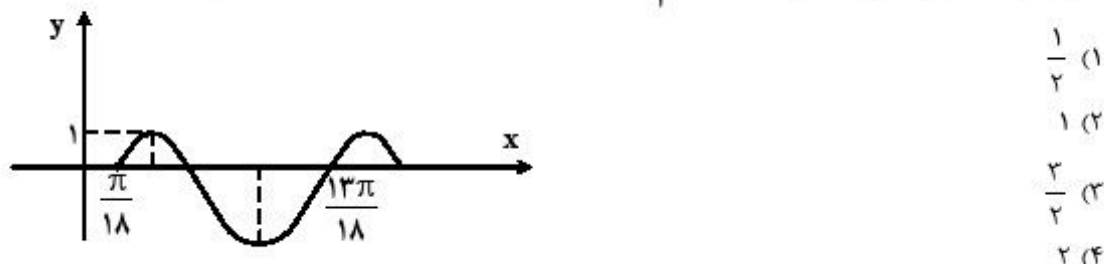
۲ (۴)

۱ (۳)

-۲ (۲)

-۳ (۱)

۱۰۴ - شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $y = a - 2\cos(bx + \frac{\pi}{2})$ است. $a+b$ گدام است؟



۱۰۵ - اگر عبارت $ax^3 + 4x^2 - 14x + 10 - a$, بر سه جمله‌ای $x^3 - 2x + 1$, بخشیدن باشد، a گدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۶ - اگر مجموعه جواب نامعادله $x - \sqrt{3x+4} > 2|x-1|$ باشد، طول وسط این بازه، گدام است؟

۴ (۴)

۷/۲ (۳)

۲ (۲)

۵/۲ (۱)

۱۰۷ - دامنه تابع $f(x) = \sqrt{1 - \log(x^2 - 3x)}$, به گدام صورت بازه‌ها است؟

(۰, ۵] (۴)

[-۲, ۳] (۳)

[-۲, ۰] \cup (۳, ۵) (۲)[-۲, ۰] \cup (۳, ۵] (۱)

۱۰۸- مجموع تمام جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin^4 x = \sin^4 x - \cos^4 x$. در بازه $[0, \pi]$. پر ابر کدام است؟

$$\frac{11\pi}{2} \quad (4)$$

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

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

$$\frac{7\pi}{4} \quad (1)$$

۱۰۹- نمودار تابع $y = \cos(\tan^{-1} x)$. و خط به معادله $y = mx$. به ازای کدام مجموعه مقادیر m در یک نقطه مشترک هستند؟

$$(0, +\infty) \quad (4)$$

$$(-\infty, 0) \quad (3)$$

$$(-\infty, +\infty) \quad (2)$$

$$(-\infty, +\infty) - \{0\} \quad (1)$$

۱۱۰- حد عبارت $x \rightarrow \frac{\pi}{3} [\sin(x - \frac{\pi}{3}) \cos^3 x + \tan^3 x]$. وقتی کدام است؟ (نماد [به مفهوم جزء صحیح است.) حذف ندارد.

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۱۱- تعداد نقاط تابیوسته تابع با غایبگاه $f(x) = [x^3 - 1, 2]$. کدام است؟

$$6 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۱۲- به ازای کدام مقادیر m خط به معادله $(m+2)y = mx$. مواری یکی از خطوط مماس بر منحنی $y = \sqrt{1+x^3}$ است؟

$$m < 1 \quad (4)$$

$$m > 1 \quad (3)$$

$$m < -1 \quad (2)$$

$$m > -1 \quad (1)$$

۱۱۳- دنباله $\left\{ \frac{n^3 + (-1)^n}{2n^3 + 2} \right\}$ چگونه است؟

$$1) \text{ غیریکنرا - واگرا} \quad 2) \text{ غیریکنرا - همگرا} \quad 3) \text{ نزولی - همگرا} \quad 4) \text{ صعودی - واگرا}$$

۱۱۴- حد عبارت $x \rightarrow \frac{1}{x^3} - (1 - x^3) \left[\frac{1}{x^3} \right]$. وقتی $x = 0$. کدام است؟ (نماد [به مفهوم جزء صحیح است.)

$$4) \text{ حذف ندارد.} \quad 5) \text{ } \infty \quad 6) \text{ } 1 \quad 7) \text{ صفر}$$

۱۱۵- بزرگترین کران پانین دنباله $\left\{ \frac{2n+1}{3n+1} \right\}$. کدام است؟

$$1 \quad (4)$$

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

$$\frac{5}{7} \quad (2)$$

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

۱۱۶- خط مجانب منحنی به معادله $y = \sqrt[3]{8x^3 + 2x^2}$. محور y ها را با کدام عرض قطع می‌کند؟

$$\frac{5}{6} \quad (4)$$

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

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

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

۱۱۷- اگر $f(x) = \frac{1}{3}(x + \sqrt{x^3 + 4})$. $f^{-1}(x) + f^{-1}\left(\frac{1}{x}\right)$ پاشد. حاصل $f(x) =$

$$4) \text{ صفر} \quad 5) \text{ } x^3 - 1 \quad 6) \text{ } \frac{2}{x} \quad 7) \text{ } 2x$$

۱۱۸- خط مماس پر نمودار تابع $f(x) = (x+2)e^{1-x}$ در نقطه $x=1$ با خطی که این نقطه تفاس را به مبدأ مختصات وصل کند زاویه α می‌سازد. کدام است؟

۲ (۴)

۱/۵ (۳)

۱ (۲)

۰/۵ (۱)

۱۱۹- خط به معادله $y = 3x - 2$ در نقطه $x=2$ بر منحنی پیوسته $y = f(x)$ مماس است. حاصل

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f'(x) - 4f(x)}{x - 2}$$

۱/۵ (۴)

۱/۲ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

۱۲۰- طول نقطه عطف نمودار تابع $y = (5-x)\sqrt[3]{x^2}$ کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۲) صفر

-۱ (۱)

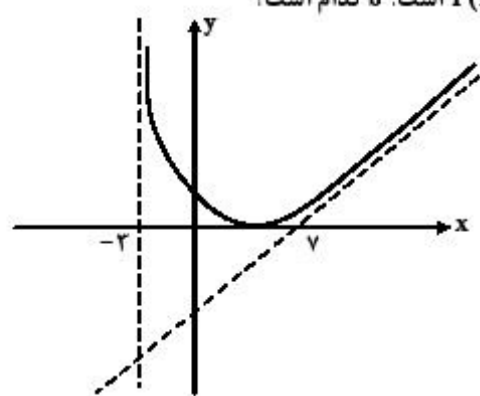
۱۲۱- در ساخت یک قیف به شکل مخروط قائم به حجم $\frac{\pi}{3}$ ، با کدام ارتفاع، گسترین مقدار جنس مصرف می‌شود؟

 $\sqrt[3]{2}$ (۴) $\sqrt[3]{2}$ (۳)

۱ (۲)

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

۱۲۲- شکل رو به رو، قسمتی از نمودار تابع با غایبیه $f(x) = \frac{x^r + ax + b}{x + c}$ است. کدام است؟



۱ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۹ (۴)

۱۲۳- مقدار میانگین تابع $f(x) = \frac{x^r - 2}{x}$ بر بازه $[2, 4]$. کدام است؟

 $\frac{7}{8}$ (۴) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{11}{16}$ (۲) $\frac{5}{8}$ (۱)

۱۲۴- حاصل $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 2x}{2 \sin^2 x} dx$ کدام است؟

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

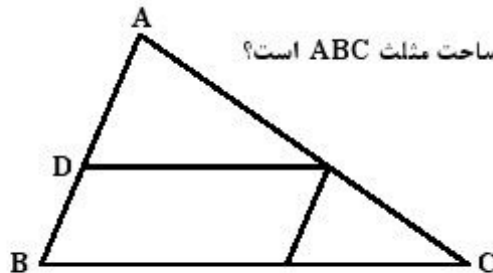
۱۲۵- در مربعی به ضلع ۲ واحد، دایره‌ای به مرکز یک رأس آن و شعاع $\sqrt{5}$ واحد، دو ضلع مربع را قطع می‌کند. فاصله نزدیک ترین رأس مربع تا نقطه تقاطع، کدام است؟

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

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

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

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



۱۲۶- در شکل رو به رو، مساحت متوازی‌الاضلاع چند درصد مساحت مثلث ABC است؟

$$\frac{DA}{DB} = \frac{3}{2}$$

$$36 \quad (1)$$

$$40 \quad (2)$$

$$45 \quad (3)$$

$$48 \quad (4)$$

۱۲۷- یک ذوزنقه قائم‌الزاویه به قاعده‌های ۲ و ۵ و ساق قائم ۳ واحد را حول ساق قائم دوران می‌دهیم. حجم جسم حاصل، کدام است؟

$$40\pi \quad (4)$$

$$39\pi \quad (3)$$

$$38\pi \quad (2)$$

$$36\pi \quad (1)$$

۱۲۸- در مثلث ABC زاویه $B > \hat{C}$. نیمساز زاویه B و عمود منصف ضلع AB در نقطه D متقاطع‌اند. M و N پای عمودهایی است که از نقطه D به ترتیب بر BA و BC رسم شده‌اند. کدام نابرابری درست است؟

$$AM < BN \quad (4)$$

$$DA > DC \quad (3)$$

$$NC < NB \quad (2)$$

$$NC > NB \quad (1)$$

۱۲۹- مثلث ABC. با معلوم بودن ضلع $BC = 8$ و ارتفاع $AH = h$ و زاویه $\hat{A} = 80^\circ$ ، قابل رسم است. بیشترین مقدار h، کدام است؟

$$4\cot 40^\circ \quad (4)$$

$$4\tan 40^\circ \quad (3)$$

$$4\cos 40^\circ \quad (2)$$

$$4\sin 40^\circ \quad (1)$$

۱۳۰- در یک ذوزنقه محیط بر دایره، طول خط واصل بین وسطهای دو ساق آن ۱۲ واحد است. محیط ذوزنقه، کدام است؟

$$48 \quad (4)$$

$$46 \quad (3)$$

$$44 \quad (2)$$

$$36 \quad (1)$$

۱۳۱- تصویر خط Δ به معادله $6 - 3x + 2y = \frac{\pi}{3}$ در دوران حول مبدأ به اندازه $\frac{\pi}{3}$ در جهت مثبتانی خط' Δ' است. معادله تبدیل باقیه خط' Δ' تحت انتقال $T(x, y) = (x - 3, y + 1)$ کدام است؟

$$2y + 2x = 9 \quad (4)$$

$$2y - 2x = 15 \quad (3)$$

$$2y - 2x = 12 \quad (2)$$

$$2y + 2x = 1 \quad (1)$$

۱۳۲- صفحه P و خط d و نقطه A مفروض هستند. اگر صفحه گذرا بر نقطه A و خط d را Q بنامیم، در کدام حالت، رسم خط گذرا از نقطه A و متقاطع با خط d و موازی صفحه P، غیرممکن است؟

$$Q \cap P = \emptyset, d \parallel P \quad (2)$$

$$Q \cap P \neq \emptyset, d \parallel P \quad (1)$$

$$Q \cap P = \emptyset, d \not\parallel P \quad (4)$$

$$Q \cap P \neq \emptyset, d \not\parallel P \quad (3)$$

۱۳۳- با فرض $a = (3, m, 5)$ و $b = (3-m, 7, 0)$ ، به ازای یک مقدار m دو بردار $a+b$ و $a-b$ عمود بر هم هستند. زاویه بین دو بردار a و b در این حالت، چند درجه است؟

$$90 \quad (4)$$

$$60 \quad (3)$$

$$45 \quad (2)$$

$$30 \quad (1)$$

۱۳۴- فاصله مبدأ مختصات از خط گذرا بر نقطه $(1, -2, 3)$ موازی برداری با مؤلفه‌های $(5, -3, 4)$. کدام است؟

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

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

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

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

۱۳۵- طول عمود مشترک خط به معادله $\frac{x-1}{4} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-3}{1}$ و محور z ها کدام است؟

$$2\sqrt{6} \quad (4)$$

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

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

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

۱۳۶- دو دایره گذرا بر نقطه $(9, -2)$ بر هر دو محورهای مختصات معناس است. شعاع دایره بزرگتر، کدام است؟

$$19 \quad (4)$$

$$17 \quad (3)$$

$$15 \quad (2)$$

$$14 \quad (1)$$

۱۳۷- در هذلولی به معادله $12 = 8x^3 - y^3 + 4y$. فاصله یک گانون از خط مجانب آن کدام است؟

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

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

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

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

۱۳۸- ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{bmatrix}$ مفروض است. اگر ماتریس A^3 روی نقطه $(1, -2)$ اندازد. مختصات نقطه حاصل کدام است؟

$$(16, -8) \quad (4)$$

$$(8, -16) \quad (3)$$

$$(-8, 16) \quad (2)$$

$$(-16, 8) \quad (1)$$

۱۳۹- اگر دو ماتریس $A - A^4$ وارون هم باشند، ماتریس A^4 برابر کدام است؟

$$-I \quad (4)$$

$$I \quad (3)$$

$$-A \quad (2)$$

$$A \quad (1)$$

۱۴۰- در حل دستگاه معادلات با روش حذفی گاوس، ماتریس $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 & b \\ 0 & 0 & 1 & c \end{bmatrix}$ حاصل شده است. با روش حذفی گاوس، ماتریس $\begin{cases} x+y-z=7 \\ 4x-y+5z=3 \\ 6x+y+z=17 \end{cases}$ کدام است؟

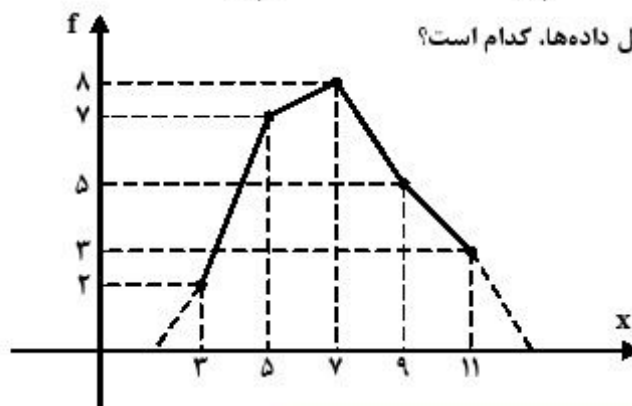
$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۴۱- با توجه به نمودار چند بر فراوانی مقابل، واریانس کل داده‌ها، کدام است؟



$$4/5 \quad (1)$$

$$4/8 \quad (2)$$

$$4/92 \quad (3)$$

$$5/12 \quad (4)$$

۱۴۲- داده‌های $x_i = 1, 2, 3, 4, 5$ مفروض است. ضریب تغییرات داده‌های $u_i = 12x_i + 6$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{5}{4}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۴) $\frac{6}{5}$

۱۴۳- می‌دانیم مجموع مکعب‌های اعداد متولی شروع از ۱ برابر است با مربع مجموع آن اعداد. مجموع مکعب‌های اعداد

فرد متولی شروع از ۱ و ختم به ۱۹، کدام است؟

(۱) 18800 (۲) 18900 (۳) 19800 (۴) 19900

۱۴۴- یک تاس همگن را حداقل چند بار پرتاب کنیم، تا به طور یقین سه بار بیشتر، نتیجه یکسان داشته باشیم؟

(۱) 12 (۲) 18 (۳) 18 (۴) 19

۱۴۵- مجموعه‌های $A = \{2\}$ و $B = \{\{2\}, 3, 5\}$ و $C = \{\{2\}, \{2\}, 2\}$ مفروض‌اند. کدام بیان در مورد آن‌ها

نادرست است؟

$A \subset C$ (۱) $B \in C$ (۲) $A \in C$ (۳) $A \in B$ (۴)

۱۴۶- تعداد افرازهای مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ، که شامل فقط مجموعه‌های دو عضوی باشند، کدام است؟

(۱) 8 (۲) 10 (۳) 12 (۴) 15

۱۴۷- داخل یک مثلث متساوی الاضلاع، به ضلع ۸ واحد، نقطه‌ای به تصادف اختیار می‌کنیم. با کدام احتمال، فاصله این

نقطه از هر ضلع مثلث، بیشتر از $\sqrt{3}$ واحد است؟

(۱) $\frac{1}{16}$ (۲) $\frac{1}{9}$ (۳) $\frac{1}{8}$ (۴) $\frac{3}{16}$

۱۴۸- از بین مجموعه اعداد متولی $\{50, 51, 52, \dots, 51, 52, \dots, 300\}$. عددی به تصادف انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال این عدد بر ۶ یا

بر ۷ بخش بذیر است ولی مضرب ۴۲ نیست؟

(۱) $0/24$ (۲) $0/26$ (۳) $0/28$ (۴) $0/31$

۱۴۹- گراف بازه‌های $(1, 2)$ و $(2, 4)$ و $(4, 5)$ و $(5, 6)$ و $(6, 7)$ و $(7, 8)$. از اعداد حقیقی، چند دور با طول ۴ دارد؟

(۱) 2 (۲) 4 (۳) 4 (۴) 5

۱۵۰- حاصل $(1553) - (5342)$ در مبنای ۶، کدام است؟

(۱) $(3245)_{6}$ (۲) $(3345)_{6}$ (۳) $(3435)_{6}$ (۴) $(3453)_{6}$

محل انجام محاسبات

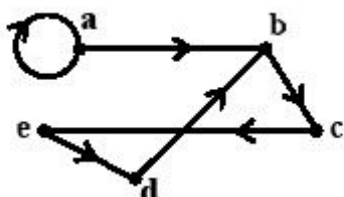
۱۵۱- باقیمانده تقسیم عدد طبیعی N بر عدد ۳۱ برابر ۲۶ می‌باشد. اگر این عدد را بر ۴۳ تقسیم کنیم، باقیمانده برابر خارج قسمت می‌شود. رقم یکان عدد بزرگ‌تر N ، گدام است؟

- ۷) ۴ ۶) ۳ ۴) ۲ ۱) ۱

۱۵۲- اگر $(221, 357) = 221x + 357y$ باشد، تعداد اعداد طبیعی دو رقمی x ، گدام است؟

- ۷) ۴ ۶) ۳ ۵) ۲ ۴) ۱

۱۵۳- در گراف جهت دار زیر، با رسم حداقل چند یال جدید، گراف یک رابطه با خواص تراویی و پادتقارن، حاصل می‌شود؟



- ۲) ۱
۴) ۲
۵) ۳
۴) نشدنی

۱۵۴- در جعبه‌ای ۸ لامپ موجود است که دوتای آن معیوب است. به تصادف متوالیاً این لامپ‌ها را آزمایش کرده و لامپ سالم را گنار می‌گذاریم، تا اولین لامپ معیوب پیدا شود. با گدام، احتمال، در آزمایش سوم، اولین لامپ معیوب پیدا می‌شود؟

- ۵) $\frac{5}{21}$ ۳) $\frac{3}{14}$ ۴) $\frac{4}{21}$ ۱) $\frac{5}{28}$

۱۵۵- در کیسه‌ای ۵ مهره سفید و ۴ مهره سیاه و ۳ مهره قرمز موجود است. اگر سه مهره از کیسه خارج کنیم، با گدام احتمال، حداقل ۲ مهره از مهره‌های خارج شده همنگ هستند؟

- ۴) $\frac{41}{44}$ ۳) $\frac{39}{44}$ ۲) $\frac{19}{22}$ ۱) $\frac{17}{22}$

۱۵۶- متوجهی از حال سکون از مبدأ مختصات با شتاب ثابت $\ddot{\mathbf{a}} = \dot{\mathbf{i}} + 2\dot{\mathbf{j}}$ به حرکت در می‌آید. بردار مکان آن در لحظه $t = 4$ کدام است؟ (کمیت‌ها در SI است).

$$\vec{r} = 4\dot{\mathbf{i}} + 16\dot{\mathbf{j}} \quad (1)$$

$$\vec{r} = 4\dot{\mathbf{i}} + 12\dot{\mathbf{j}} \quad (2)$$

$$\vec{r} = 8\dot{\mathbf{i}} + 12\dot{\mathbf{j}} \quad (3)$$

$$\vec{r} = 8\dot{\mathbf{i}} + 16\dot{\mathbf{j}} \quad (4)$$

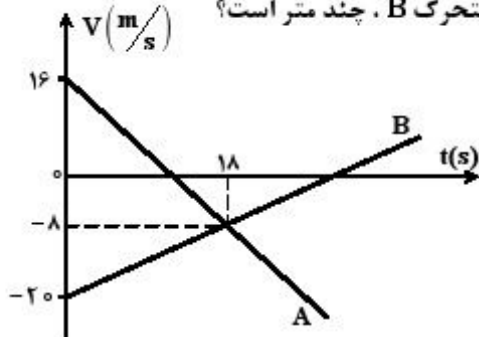
۱۵۷- نمودار سرعت - زمان دو متوجه A و B که روی محور X حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. در مدتی که متوجه A در جهت محور X حرکت کرده است، بزرگی جایه‌جایی متوجه B، چند متر است؟

$$186 \quad (1)$$

$$192 \quad (2)$$

$$200 \quad (3)$$

$$228 \quad (4)$$



۱۵۸- دو گلوله A و B با سرعت‌های اولیه $30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ مطابق شکل زیر، هم‌زمان پرتاب می‌شوند. از لحظه پرتاب تا لحظه‌ای که دو گلوله از کنار هم عبور می‌کنند، جایه‌جایی گلوله A چند برابر بزرگی جایه‌جایی گلوله B است؟ (از مقاومت

$$\text{هوای صرف نظر شود. } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad (1)$$

$$2 \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

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

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

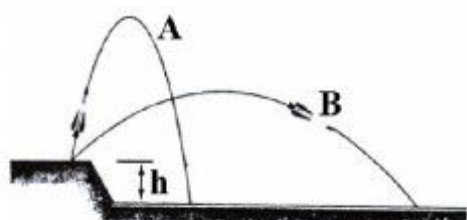
۱۵۹- مسیر حرکت دو پرتابه که با سرعت اولیه یکسان، هم‌زمان از لبه پرتابگاهی پرتاب شده‌اند، مطابق شکل زیر است. با تأثیردهنگرفتن مقاومت هوای کدام پرتابه زودتر به زمین می‌رسد؟

$$A \quad (1)$$

$$B \quad (2)$$

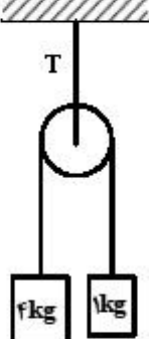
(۳) به h بستگی دارد.

(۴) هم‌زمان به زمین می‌رسند.



محل انجام محاسبات

۱۶۰ - در شکل زیر، اگر جرم و اصطکاک قرقره و نخها ناچیز باشد، نیروی کشش T چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

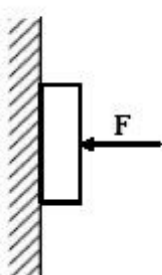


- ۲۲ (۱)
۲۸ (۲)
۴۴ (۳)
۵۰ (۴)

۱۶۱ - دو وزنه A و B با سرعت اولیه یکسان، مماس بر یک سطح افقی پرتاب می‌شوند. اگر جرم وزنه A نصف جرم وزنه B و ضریب اصطکاک آن ۲ برابر ضریب اصطکاک وزنه B باشد، مسافتی که وزنه A طی می‌کند تا پایستد، چند برابر مسافتی است که وزنه B طی می‌کند تا پایستد؟

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

۱۶۲ - در شکل زیر، جسم با نیروی افقی F_1 در آستانه حرکت قرار می‌گیرد و با نیروی افقی F_2 با سرعت ثابت به طرف پایین می‌لغزد. اگر نیروی اصطکاک در این دو حالت به ترتیب f_1 و f_2 باشد، گدام مورد درست است؟ ($\mu_k > \mu_s$)



- $f_1 > f_2 \wedge F_1 > F_2$ (۱)
 $f_1 > f_2 \wedge F_1 = F_2$ (۲)
 $f_1 = f_2 \wedge F_1 < F_2$ (۳)
 $f_1 = f_2 \wedge F_1 = F_2$ (۴)

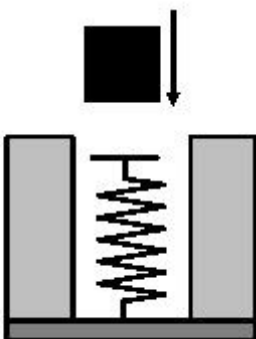
۱۶۳ - در پیچ جاده‌ای، حداقل سرعت مجاز $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ ۵۴ است. اگر زاویه شیب عرضی جاده با افق 37° باشد، ساعت انحنای این پیچ، چند متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \sin 37^\circ = 0.6$ و اصطکاک در عرض جاده قابل چشم‌بوشی است.)

- ۶۰ (۱) 50 (۲) 40 (۳) 30 (۴)

۱۶۴- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم $g = 250 \text{ N}$ از بالای یک فنر که ثابت آن $\frac{N}{\text{cm}} = 2/5$ است، رها می‌شود و پس از

برخورد به فنر، حداکثر آن را 12 cm فشرده می‌کند. کار نیروی وزن جسم از لحظه رها شدن تا لحظه‌ای که فنر

حداکثر فشردگی را دارد، چند زول است؟ (مقاومت هوا ناچیز و $g = 10 \text{ m/s}^2$ است).



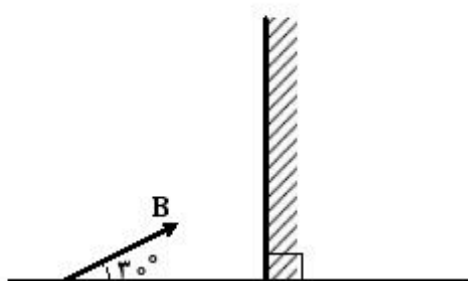
۰/۳ (۱)

۱/۲ (۲)

۱/۸ (۳)

۲/۶ (۴)

۱۶۵- در شکل زیر، اگر جسم AB را حول نقطه A در صفحه کاغذ به اندازه 10° درجه به صورت پادساعتگرد و آینه را نیز در همین صفحه به اندازه 20° درجه، ساعتگرد بچرخانیم، زاویه بین جسم و تصویرش در آینه، چند درجه تغییر می‌کند؟



۳۰ (۱)

۵۰ (۲)

۶۰ (۳)

۱۰۰ (۴)

۱۶۶- جسمی در فاصله 15 سانتی‌متری آینهٔ مقعری به شعاع 40 cm قرار دارد و طول تصویر جسم 4 cm است. جسم را چند سانتی‌متر در جهت مناسب چایه‌جا کنیم تا تصویر دیگری به همان طول 4 cm تشکیل شود؟

۵۰ (۱) ۲۵ (۲) ۱۵ (۳) ۵ (۴)

۱۶۷- در یک عدسی واگرا، فاصله بین جسم و تصویرش 20 سانتی‌متر است و بزرگ‌نمایی عدسی 5 است. اگر جسم را 20 سانتی‌متر از عدسی دور کنیم، بزرگ‌نمایی چقدر خواهد شد؟

۰/۸ (۱) ۰/۶ (۲) ۰/۴ (۳) ۰/۳ (۴)

۱۶۸- پرتو تکرنگ SI بر وجه AB از منشوری می‌تابد که ضربی شکست منشور نسبت به هوا $\frac{4}{3}$ است. این پرتو پس

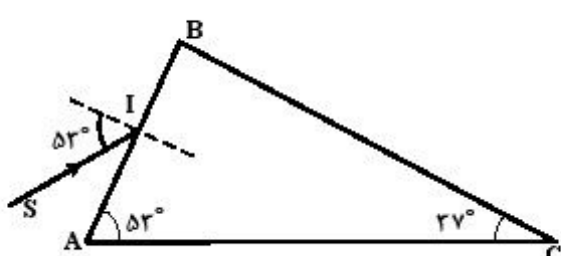
از ورود به منشور: $(\sin 53^\circ = 0/8)$

۱) در مسیر اولیه بر می‌گردد.

۲) از وجه BC وارد هوا می‌شود.

۳) روی وجه BC بازتابش کلی پیدا می‌کند.

۴) مماس بر وجه BC از منشور خارج می‌شود.



۱۶۹- بازدۀ یک ماشین گرمایی کارنو، 30° درصد است. اگر بر حسب درجه سلسیوس دمای منبع گرم آن 4° برابر دمای منبع سرد آن باشد، دمای منبع سرد، چند درجه سلسیوس است؟

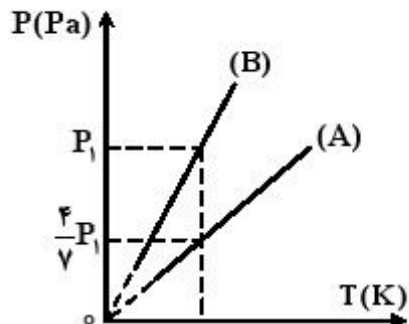
۹۱ (۴)

۴۵/۵ (۳)

۲۵/۵ (۲)

۲۸ (۱)

۱۷۰- اگر نمودار $(P - T)$ ی ۵ مول گاز کامل A به حجم 10 lit و n مول گاز کامل B به حجم 16 lit به صورت شکل زیر باشد، n گدام است؟



۱۰ (۱)

۱۴ (۲)

۲۰ (۳)

۲۸ (۴)

۱۷۱- گاز درون یک محفظه را در فشار ثابت $2 \times 10^5 \text{ Pa}$ سرد می‌کنیم و از حجم 6 lit به 2 lit می‌رسد. اگر گاز در این فرایند، $J = 2800 \text{ J}$ گرمایی دست پدهد، انرژی درونی آن چند زول کاهش می‌یابد؟

۲۶۰۰ (۴)

۲۰۰۰ (۳)

۱۸۰۰ (۲)

۱۲۰۰ (۱)

۱۷۲- در ظرفی که عایق گرمایی است، یک قطعه بخ صفر درجه سلسیوس وجود دارد. اگر 800 g گرم آب 50° درجه سلسیوس در ظرف پریزیم، پس از برقراری تعادل گرمایی، 100 g گرم بخ در ظرف باقی می‌ماند. جرم اولیه بخ چند گرم بوده است؟ (فقط بین آب و بخ تبادل گرمایی صورت می‌گیرد. $L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$)

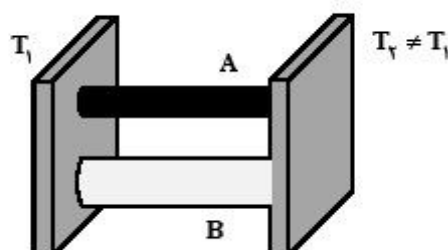
۶۰۰ (۴)

۵۰۰ (۳)

۴۰۰ (۲)

۳۰۰ (۱)

۱۷۳- در شکل رویه‌رو، دو میله رساناً بین دو منبع گرمایی قرار دارند. اگر سطح مقطع میله A $\frac{1}{3}$ سطح مقطع میله B و رسانندگی گرمایی میله A 6 برابر رسانندگی میله B باشد، آهنگ رسانش گرمایی در میله A چند برابر آهنگ رسانش گرمایی در میله B است؟



۴ (۲)

۲ (۱)

 $\frac{1}{4} (4)$ $\frac{1}{2} (3)$

۱۷۴- در شکل رو به رو، قطر قاعده دو استوانه برابرند. اگر شیر ارتباط بین دو ظرف را باز کنیم، سطح آب چند سانتی متر

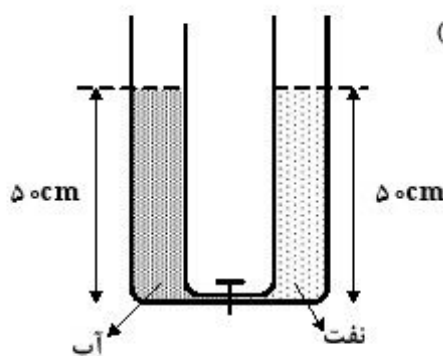
$$\text{پایین می آید؟} \quad 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \text{چگالی نفت و} \quad 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \text{چگالی آب}$$

۱۰) ۱

۵) ۲

۴) ۳

۲/۵) ۴



۱۷۵- دو مایع A و B را که چگالی آنها $\rho_A = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_B = 1/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است را با یکدیگر مخلوط کرده و در

یک ظرف استوانه‌ای می‌ریزیم. اگر $\frac{1}{3}$ حجم مخلوط از مایع A و بقیه آن از مایع B و ارتفاع مخلوط در ظرف ۷۵

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad \text{سانتی متر} \text{ باشد. فشار وارد از طرف مخلوط بر گف ظرف چند پاسکال است؟}$$

۹۷۵۰) ۴

۹۰۰۰) ۳

۶۷۵۰) ۲

۶۰۰۰) ۱

۱۷۶- جرم یک ظرف فلزی توانی ۳۰۰ گرم است. اگر این ظرف را پر از مایعی به چگالی $1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ نماییم، جرم

مجموعه ۵۴۰ گرم و در صورتی که پر از نوعی روغن نماییم، جرم مجموعه ۴۶۰ گرم می‌شود، چگالی این روغن چند گرم بر لیتر است؟

۸۰۰) ۴

۸۵۰) ۳

۹۰۰) ۲

۹۵۰) ۱

۱۷۷- چند الکترون باید از یک سکه خنثی خارج شود، تا بار الکتریکی آن $C = 1.6 \times 10^{-19}$ شود؟

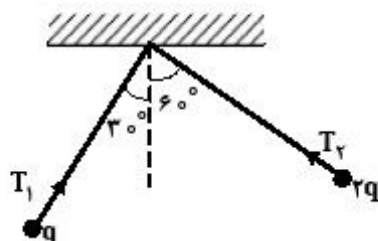
۶,۲۵ \times ۱۰^{1۲}) ۴

۶,۲۵ \times ۱۰^6) ۳

۱,۶ \times ۱۰^{1۲}) ۲

۱,۶ \times ۱۰^6) ۱

۱۷۸- در شکل زیر، دو آونگ الکتریکی باردار و هم طول، در حالت تعادل قرار دارند. کشش نخ T_1 چند برابر کشش نخ T_2 است؟



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

۲) ۴

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

۳) ۲

۱۷۹- بین دو صفحه موازی که به فاصله 2cm از هم قرار دارند، اختلاف پتانسیل الکتریکی 500 ولت ایجاد کرده‌ایم. اگر یک ذره آلفا بین این دو صفحه قرار گیرد، نیروی الکتریکی وارد بر آن چند نیوتون خواهد شد؟

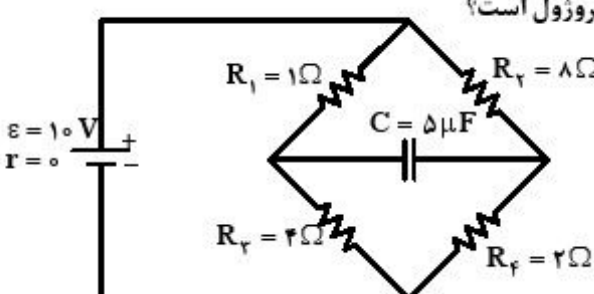
$$(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

(۱) 4×10^{-15}

(۲) 4×10^{-13}

(۳) 8×10^{-15}

(۴) 8×10^{-13}



(۱) صفر

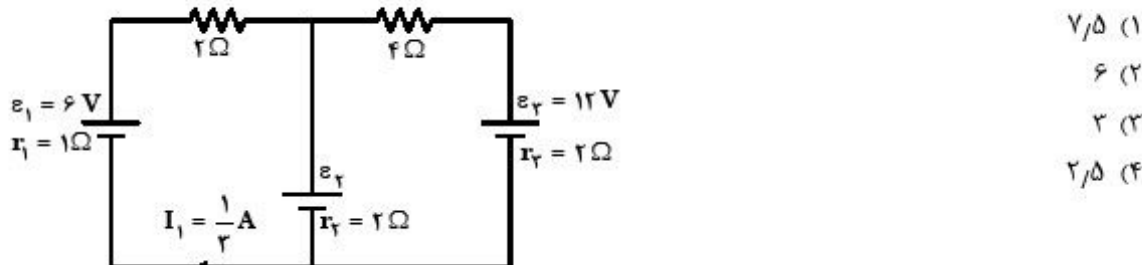
(۲) ۱۰

(۳) ۴۰

(۴) ۹۰

۱۸۰- در مدار رویه‌رو، انرژی ذخیره شده در خازن، چند میکروژول است؟

۱۸۱- در مدار رویه‌رو، توان ورودی به پاتری شاخه میانی مدار، چند وات است؟



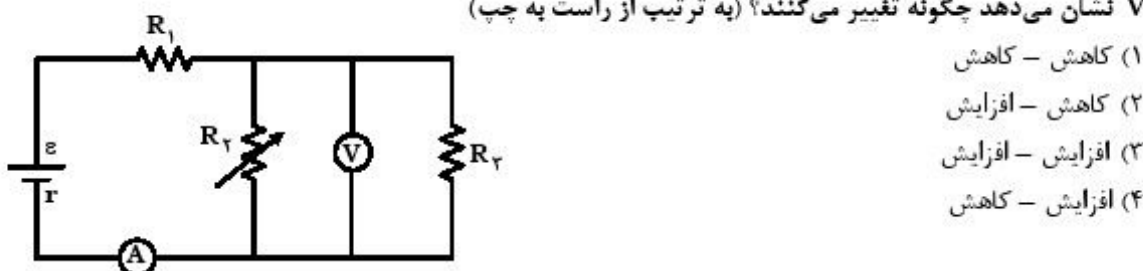
(۱) $7/5$

(۲) ۶

(۳) ۳

(۴) $2/5$

۱۸۲- در مدار زیر، با افزایش مقاومت R_T ، شدت جریانی که آمپرسنج A نشان می‌دهد و اختلاف پتانسیلی که ولت‌سنج V نشان می‌دهد چگونه تغییر می‌کنند؟ (به ترتیب از راست به چپ)



(۱) کاهش - کاهش

(۲) کاهش - افزایش

(۳) افزایش - افزایش

(۴) افزایش - کاهش

۱۸۳- دو سیم بلند و موازی در فاصله 20 سانتی‌متری هم قرار دارند و از یکی جریان الکتریکی 10 آمپر و از دیگری جریان 5 آمپر می‌گذرد و سیم‌ها به هم نیروی دافعه وارد می‌کنند. نیرویی که هر سیم بر یک متر از سیم دیگر وارد

می‌کند، چند نیوتون است و جهت جریان‌های الکتریکی نسبت به هم چگونه است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)

(۱) 5×10^{-7} و هم‌جهت

(۲) 5×10^{-5} و هم‌جهت

(۳) 5×10^{-7} و خلاف جهت هم

(۴) 5×10^{-5} و خلاف جهت هم

- ۱۸۴- پروتونی تحت زاویه 90° نسبت به یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 20 mT حرکت می‌کند و نیروی مغناطیسی $N = 1.28 \times 10^{-16}$ به آن وارد می‌شود. انرژی جنبشی پروتون چند الکترون ولت است؟
 $(m_p = 1.7 \times 10^{-27}\text{ kg}$ و $e = 1.6 \times 10^{-19}\text{ C})$

۱۷) ۴

۸/۵) ۳

۵) ۲

۲/۵) ۱

- ۱۸۵- طول یک سیم‌لوله بدون هسته، 50 cm و سطح هر حلقه آن 10 cm^2 است. این سیم‌لوله دارای 2000 حلقه نزدیک به هم می‌باشد و از آن جریان الکتریکی $A = 1.5 \times 10^{-7}\text{ A}$ می‌گذرد. ضریب خودالقابی سیم‌لوله در SI چقدر است؟

$$(M_u = 12.5 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

۰/۵۰) ۴

۰/۱۰) ۳

۰/۰۵) ۲

۰/۰۱) ۱

- ۱۸۶- ضریب خودالقابی سیم‌لوله‌ای $2\text{ }\Omega$ هاتری است و جریان الکتریکی $I = 4\text{ A}$ آمیر از آن می‌گذرد. با کدام تغییر حالت نیروی حرکت خودالقابی 6 Volt در سیم‌لوله تولید می‌شود؟

۱) به دو سر آن مقاومت الکتریکی $15\text{ }\Omega$ بیندیم.
 ۲) جریان الکتریکی آن با آهنگ $\frac{A}{s}$ تغییر کند.

۳) به دو سر آن مقاومت الکتریکی $2\text{ }\Omega$ بیندیم.
 ۴) جریان الکتریکی آن با آهنگ $\frac{A}{s}$ تغییر کند.

- ۱۸۷- وزنه‌ای به جرم 5 kg کیلوگرم به قدر سبکی با ثابت $\frac{N}{m} = 200$ بسته شده و روی سطح افقی بدون اصطکاک نوسان می‌کند. اگر دامنه 5 cm باشد، سرعت وزنه در فاصله 3 سانتی‌متری مرکز نوسان چند متربونانه است؟

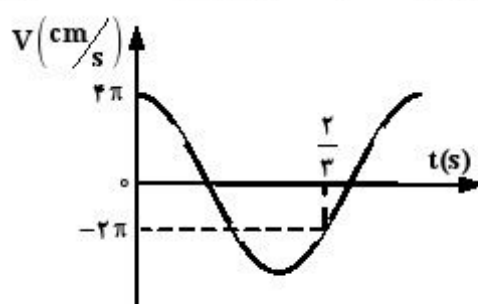
۳/۶) ۴

۲/۴) ۳

۱/۶) ۲

۰/۸) ۱

- ۱۸۸- نمودار سرعت - زمان یک نوسانگر وزنه - قفر، مطابق شکل زیر است. چند ثانیه پس از لحظه $t = 0$ برای اولین



بار بزرگی شتاب نوسانگر $\frac{cm}{s^2} = 4\pi^2$ می‌شود

۱/۶) ۲

۱/۳) ۱

۱/۱۲) ۴

۱/۹) ۳

محل انجام محاسبات

۱۸۹- دو چشمه موج هم فاز و هم بسامد S_1 و S_2 . در یک محیط همگن. موج منتشر می‌کنند و طول موج برابر 20 cm است. در این محیط، فاصله نقطه M از این دو چشمه به ترتیب 50 سانتی‌متر و 80 سانتی‌متر است. اختلاف فاز بین دو موجی که همزمان به نقطه M رسند، کدام است و برهم نهی دو موج در این نقطه چگونه است؟

(۱) 2π ، سازنده (۲) 3π ، ویرانگر (۳) $\frac{3\pi}{2}$ ، سازنده (۴) $\frac{3\pi}{2}$ ، ویرانگر

۱۹۰- تابع موج عرضی در یک سیم که قطر مقطع آن 2 mm و چگالی آن $8\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است. در SI به صورت $u_y = 0,02 \sin(30t - 1,5x)$ می‌باشد. نیروی گشتنی کشش سیم چند نیوتون است؟ ($\pi = 3$)

(۱) $4,8$ (۲) $9,6$ (۳) $9,6$ (۴) $4,8$

۱۹۱- شکل رو به رو، موج عرضی را در طناب نشان می‌دهد. کدام مورد درباره دو نقطه M و N از طناب درست است؟

- (۱) سرعت آن‌ها در هر لحظه یکسان است.
 (۲) دامنه و بسامد یکسانی دارند.
 (۳) در فاز مخالفاند.
 (۴) هم فازند.
-

۱۹۲- اگر دامنه چشمه صوتی را 4 برابر کنیم، برای یک شنونده معین، تراز شدت صوت 3 برابر می‌شود. در این حالت، تراز شدت صوت برای آن شنونده به چند دسیبل می‌رسد؟ ($\log 2 = 0,3$)

(۱) 12 (۲) 22 (۳) 40 (۴) 52

۱۹۳- شکل زیر حالتی را نشان می‌دهد که لوله با صوتی به طول موج λ_1 در حال تشدید است، اگر صوت دیگری در همان محیط به طول موج λ_2 با همین لوله بتواند تشدید حاصل کند، نسبت $\frac{\lambda_2}{\lambda_1}$ کدام یک از موارد زیر می‌تواند باشد؟



(۱) $\frac{2}{5}$ (۲) $\frac{3}{7}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{3}{4}$

۱۹۴- چشمه صوتی با سرعت $\frac{1}{n}$ سرعت صوت به یک شنونده ساکن نزدیک می‌شود و در ادامه مسیر با همان سرعت از شنونده دور می‌شود. اگر در حالت اول افزایش بسامد چشمه برای شنونده Δf باشد و در حالت دوم کاهش بسامد چشمه برای شنونده برابر $\Delta f'$ باشد، نسبت $\frac{\Delta f}{\Delta f'}$ چقدر است؟

(۱) $\frac{n+1}{n}$ (۲) $\frac{n-1}{n}$ (۳) $\frac{n+1}{n-1}$ (۴) $\frac{1}{n+1}$

۱۹۵- وجود مشترک در گستره امواج الکترومغناطیسی، کدام است؟

- (۱) سرعت انتشار در خلا و قانون‌های حاکم بر آنها
 (۲) ماهیت و سرعت انتشار در محیط‌های شفاف
 (۳) نحوه تولید و قانون‌های حاکم بر آنها
 (۴) ماهیت و نحوه آشکارسازی

۱۹۶- در یک آزمایش بانگ، اختلاف فاصله دو شکاف نور از سومین نوار تاریک برابر 1500 نانومتر است. در این آزمایش، اختلاف فاصله دو شکاف نور از دومین نوار روشن چند نانومتر است؟

- (۱) 800 (۲) 1200 (۳) 1600 (۴) 1800

۱۹۷- در اتم هیدروژن انرژی پتانسیل الکترون در میدان الکتریکی هسته برابر کدام است؟ (۱ ساعت مدار الکترون و k ثابت قانون کولن است.)

$$\frac{-ke^2}{r} \quad (۱) \quad \frac{ke^2}{r} \quad (۲) \quad -\frac{ke^2}{2r} \quad (۳) \quad \frac{ke^2}{2r} \quad (۴)$$

۱۹۸- در یک آزمایش فوتوالکتریک، بلندترین طول موجی که بتواند از یک فلز، الکترون جدا کند، 480 نانومتر است. به ازای چه طول موجی (بر حسب نانومتر) ولتاژ قطع $1/5$ ولت می‌شود؟

$$(C = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}) \quad h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$$

- (۱) 200 (۲) 250 (۳) 400 (۴) 450

۱۹۹- تیمه عمر یک ماده پرتوزا 8 روز است. پس از 32 روز، چند درصد از هسته‌های آن ماده دچار واپاشی می‌شوند؟

- (۱) 64 (۲) 75 (۳) $82/25$ (۴) $93/75$

۲۰۰- در فعل و انفعال هسته‌ای [مقداری انرژی $\rightarrow^{137}_{55} Ba + X + ^{137}_{55} Cs$]. اگر اختلاف جرم طرفین $1u$ و هر واحد جرم اتمی معادل 1.7×10^{-27} کیلوگرم فرض شود، X کدام است و انرژی آزاد شده چند زول است؟

$$(C = 3 \times 10^8 \frac{m}{s})$$

$$(۱) e^- \text{ و } 5/1 \times 10^{-22} \text{ و } e^+ \quad (۲) e^- \text{ و } 5/1 \times 10^{-22} \text{ و } e^+$$

$$(۳) 1/53 \times 10^{-13} \text{ و } e^+ \quad (۴) 1/53 \times 10^{-13} \text{ و } e^-$$

۲۰۱- اگر الکترون در اتم هیدروژن، از حالت پایه به لایه $n = 5$ برانگیخته شود، کدام عبارت در این مورد، درست است؟

(۱) برای یونش این اتم، انرژی کمتری نسبت به حالت پایه، تیاز است.

(۲) الکترون در این حالت، انرژی کمتری نسبت به حالت پایه، دارد و از هسته دورتر است.

(۳) طول موج نور نشر یافته هنگام برگشت به حالت پایه، بیشتر از برگشت به حالت $n = 2$ است.

(۴) به انرژی لازم برای جدا کردن این الکترون برانگیخته در اتم، انرژی نخستین یونش هیدروژن می‌گریند.

۲۰۲- پیست و یکمین الکترون اتم Mn^{25} طبق اصل آقیا، دارای کدام مجموعه از عده‌های کوأنتومی است؟

$$n = 2, l = 2, m_l = -1, m_s = +\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$n = 2, l = 2, m_l = -2, m_s = +\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$n = 4, l = 2, m_l = -1, m_s = -\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$n = 4, l = 2, m_l = -2, m_s = -\frac{1}{2} \quad (4)$$

۲۰۳- چند الکترون در اثر مالش باید از سطح یک کره پلاستیکی جدا شود تا تغییر وزن آن با یک ترازوی با حساسیت

۵۰ میلی‌گرم، قابل اندازه‌گیری باشد و این تعداد الکترون به تقریب چند کولن بار الکتریکی دارد؟ (جرم الکترون

حدود $g^{-28} \times 10^{-9}$ و بار الکتریکی آن $C^{-19} \times 10^{-16}$ است.)

$$(1) 1/511 \times 10^{32}, \quad (2) 1/78 \times 10^3, \quad (3) 1/511 \times 10^{33}, \quad (4) 1/78 \times 10^4$$

$$(1) 1/648 \times 10^{32}, \quad (2) 1/511 \times 10^{33}, \quad (3) 1/78 \times 10^3, \quad (4) 1/648 \times 10^4$$

۲۰۴- چند مورد از مطالب زیر، درباره هالوژن‌ها، درست است؟

• بزرگترین شعاع اتمی را در مقایسه با عنصرهای هم دوره خود دارد.

• در واکنش با همه فلزهای قلیایی خاکی، ترکیب‌های یونی تشکیل می‌دهند.

• با افزایش عدد اتمی، واکنش بدتری و انرژی بیوندی آن‌ها به گونه همسو، کاهش می‌باید.

• خاصیت اسیدی ترکیب آن‌ها با هیدروژن (HX)، با افزایش عدد اتمی آن‌ها کاهش می‌باید.

$$(1) 1, \quad (2) 2, \quad (3) 3, \quad (4) 4$$

۲۰۵- اگر آرایش الکترونی گونه‌ای به $1s^5$ ختم شود، چند مورد از مطالب زیر درباره آن درست است؟

• عنصر مربوط، تنها در تناوب اول جدول تناوبی قرار دارد.

• عنصر مربوط، می‌تواند در گروه اول جدول تناوبی قرار گیرد.

• چنین گونه‌ای می‌تواند آئیون متصل به کاتیون فلزهای قلیایی باشد.

• عنصر مربوط، می‌تواند بالاترین انرژی نخستین یونش را در میان عنصرها داشته باشد.

$$(1) 1, \quad (2) 2, \quad (3) 3, \quad (4) 4$$

۲۰۶- اگر بوششی الکترون‌های درونی بر الکترون لایه ظرفیت اتم، در کدام مورد تأثیر بیشتری دارد؟

(۱) شکل هندسی مولکول‌ها

(۲) واکنش پذیری عنصر سدیم

(۳) تبع عدد اکسایش در فازهای واسطه

(۴) نقطه جوش فلور در مقایسه با عنصرهای هم دوره

۲۰۷- نسبت شمار الکترون‌های پیوتدی به شمار الکترون‌های ناپیوتدی در مولکول گلوکز، کدام است؟

(۱) ۴ (۲) ۲ (۳) ۲/۵ (۴) ۲/۵

۲۰۸- الکترونگاتیوی اکسیژن برابر $3/5$ و تفاوت الکترونگاتیوی آن با یه برابر ۱ است. با توجه به این که پیوند $S - S$ ناقطبی است، پیوند $O - S$ است و الکترونگاتیوی گوگرد ممکن است

(۱) قطبی - برابر $2/5$ باشد.

(۲) ناقطبی - برابر $2/5$ باشد.

(۳) قطبی - $5/5$ واحد با الکترونگاتیوی اکسیژن تفاوت داشته باشد.

(۴) ناقطبی - $5/5$ واحد با الکترونگاتیوی اکسیژن تفاوت داشته باشد.

۲۰۹- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

(آ) مولکول‌های سه اتمی پایدار، دارای یکی از دو شکل هندسی ممکن‌اند.

(ب) ترکیب‌هایی که فرمول شیمیایی با استوکیومتری مشابه دارند، شکل یکسان دارند.

(پ) شکل هندسی مولکول، یکی از عامل‌های مهم در تعیین خواص شیمیایی و فیزیکی آن است.

(ت) همه مولکول‌هایی که شمار اتم‌های سازنده مولکول آن‌ها تاباپر است، شکل هندسی متفاوت دارند.

(۱) آ، پ (۲) پ، ت (۳) ب، پ (۴) آ، ب، پ

۲۱۰- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

(آ) الیاف آکریلیک از پلیمر شدن سیانو اتن، تهییه می‌شوند.

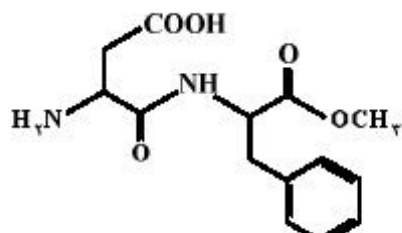
(ب) مواد پلاستیکی، پلیمرهای سودمندی‌اند که از پلیمر شدن آلکن‌ها تهییه می‌شوند.

(ت) تولید پلیمرهای زیست تخریب‌پذیر، راه حل مناسب‌تری برای کاهش مشکلات زیست محیطی است.

(پ) از یکی از آلکن‌ها برای کمک به رسیدن پرخی میوه‌های نارس مانند گوجه‌فرنگی و موز استفاده می‌شود.

(ث) بیشتر ظرف‌هایی که از پلیمرها درست می‌شوند، با موادی که در آن‌ها نگهداری می‌شوند واکنش می‌دهند.

(۱) ب، ث، ت (۲) ب، پ، ت (۳) آ، ت، پ (۴) آ، ب، پ



۲۱۱- در باره ترکیب روپهرو، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟
• دارای دو گروه آمینی است.

۶۰ اتم در آن دارای سه قلمرو الکترونی است.

۶۱ در ساختار آن تثناهایک آلفا - آمینواسید وجود دارد.

۶۲ از آبکافت آن در شرایط قلیابی متانول به دست می آید.

۶۳ یک گروه عاملی کربوکسیل و یک گروه عاملی استری دارد.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۴) ۴

۲۱۲- مقدار اکسیژن آزاد شده از تجزیه گرمایی $\frac{1}{3}$ مول پتاسیم کلرات را از تجزیه گرمایی چند گرم سدیم نیترات ($N = 14$, $O = 16$, $Na = 23$: g.mol $^{-1}$) فرض شود.

(۱) ۲۴ (۲) ۴۱ (۳) ۶۸ (۴) ۷۶

۲۱۳- در یک کیسه هواخودرو، از ۱۳g سدیم آزید استفاده شده است. اگر پس از انفجار، دمای درون کیسه هوا به $127^{\circ}C$ برسد، حجم گاز درون کیسه هوا در این لحظه به تقریب، چند لیتر خواهد بود؟ (فشار گاز درون کیسه اتمسفر فرض شود). ($N = 14$, $Na = 23$: g.mol $^{-1}$)

(۱) ۶۷/۲ (۲) ۸/۲۵ (۳) ۹/۸۵ (۴) ۱۱/۴۵

۲۱۴- اگر محلول کاربید یک فلز که دارای ۲/۷ گرم از این نمک است با مقدار کافی محلول نقره نیترات، ۵/۷۴ گرم نقره کلرید تشکیل دهد، نسبت جرم مولی این فلز به ظرفیت آن، کدام است؟ ($Cl = 35/۵$, $Ag = 108$: g.mol $^{-1}$)

(۱) ۶۷/۵ (۲) ۵۴ (۳) ۴۶ (۴) ۲۲

۲۱۵- واکنش: $PH_۴(g) + O_۲(g) \rightarrow P_۴O_{۱۰}(s) + H_۴O(l)$. از کدام نوع و پس از موازنی، تفاوت مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌ها با مجموع ضریب‌های استوکیومتری واکنش دهنده‌ها در آن کدام است و اگر بازده درصدی این واکنش ۵/۸۵٪ باشد، به ازای مصرف ۱/۶ مول $P_۴O_{۱۰}$ چند مول $PH_۴$ به دست می‌آید؟

(۱) جابه‌جایی دوگانه ، ۴ ، ۵ (۲) اکسایش - کاهش ، ۵ ، ۴

(۳) جابه‌جایی دوگانه ، ۵ ، ۴ (۴) اکسایش - کاهش ، ۴ ، ۵

۲۱۶- اگر ۵۰ mL محلول ۰۶ مولار NaOH با ۱۵۰ mL محلول ۱/۰ مولار $H_۴SO_۴$ در دمای $25^{\circ}C$ درون یک گرمائسنج در همین دما واکنش دهد و دمای پایانی برابر $30^{\circ}C$ باشد، ΔH واکنش:

$2NaOH(aq) + H_۴SO_۴(aq) \rightarrow Na_۲SO_۴(aq) + 2H_۴O(l)$. به تقریب چند کیلوژول است؟ (فرض

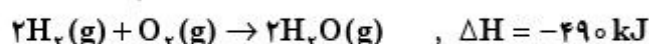
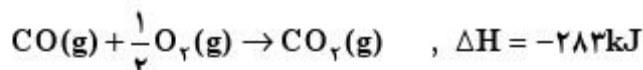
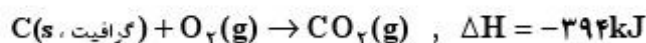
کنید همه گرمای واکنش، صرف بالا رفتن دمای آب شده است. $1.۰^{\circ}C = 4.2 J.g^{-1}$ و چگالی همه محلول‌ها.

حدود $1 g.mL^{-1}$ در نظر گرفته شود.)

(۱) +۱۴۰ (۲) -۱۴۰ (۳) +۲۸۰ (۴) -۲۸۰

- ۲۱۷ - با توجه به واکنش‌های زیر، برای تولید هر کیلوگرم گاز آب، چند کیلوژول انرژی باید صرف شود؟

$$(O = 16, C = 12, H = 1: \text{g.mol}^{-1})$$



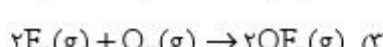
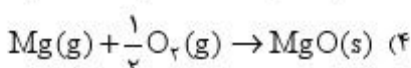
۱۴۴۰۰ (۲)

۱۱۸۳۳ (۱)

۶۷۵۶/۲ (۴)

۴۴۶۶/۷ (۳)

- ۲۱۸ ΔH کدام واکنش را می‌توان به آنتالپی استاندارد تشکیل فراورده آن واکنش، نسبت داد؟



- ۲۱۹ - با توجه به واکنش: $Pb(s) + PbO_2(s) + 2H_2SO_4(aq) \rightarrow 2PbSO_4(s) + 2H_2O(l)$. اگر ۱۰ گرم

سرب در این واکنش مصرف شود، انرژی گرمایی آزاد شده چند کیلوژول است؟ ($Pb \approx 207 \text{ g.mol}^{-1}$)

$PbSO_4(s)$	$H_2O(l)$	$PbO_2(s)$	$H_2SO_4(aq)$	ترکیب
-۹۱۸	-۲۸۶	-۲۷۷	-۸۱۴	تشکیل

۲۵۱۵ (۴) ۱۸۵۱ (۳) ۱۵۰۳ (۲) ۱۲۸۵ (۱)

- ۲۲۰ - چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

• حل شدن هر نمکی در آب با جذب گرما و سرد شدن محلول همراه است.

• تأثیر افزایش فشار بر انحلال پذیری گازها، برعکس تأثیر افزایش دما بر انحلال پذیری آن‌ها است.

• حل شدن گازهایی مانند اکسیژن و نیتروژن در آب، پرخلاف حل شدن نمک‌ها در آب، با کاهش آنتروپی همراه است.

• تأثیر افزایش فشار بر انحلال پذیری گازها، برعکس تأثیر افزایش دما بر انحلال پذیری برخی نمک‌ها مانند سدیم نیترات است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

محل انجام محاسبات

۲۲۱- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟ ($H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23 : g.mol^{-1}$)

• استون، مایعی فرار و بی‌رنگ است که انحلال پذیری آن در آب کم است.

• مواد نامحلول، تنها به موادی گفته می‌شود که انحلال پذیری آن‌ها برابر صفر است.

• علت حل نشدن ویتامین A در آب، غلبه پخش ناقطبی مولکول بر پخش قطبی آن است.

• در مخلوط $1/1$ مول آپناتول با 1000 گرم آب، تنها یک فاز دیده می‌شود. (انحلال پذیری این الکل در شرایط آزمایش $2/7g$ در $100g$ آب است.)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۲۲- محلول سیرشده نمکی با جرم مولی 80 گرم و چگالی $1/2 g.mL^{-1}$ در دمای معین، تهیه شده است. اگر غلظت مولار آن در همان دما برابر $2/5 mol.L^{-1}$ باشد، انحلال پذیری آن در دمای آزمایش، چند گرم در 100 گرم آب است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۲۳- کدام مقایسه درباره فشار پخار (P)، دمای جوش (t) و دمای انجماد (t') محلول 1 مولال شکر (A) و محلول 1 مولال نمک خوارکی (B)، درست است؟

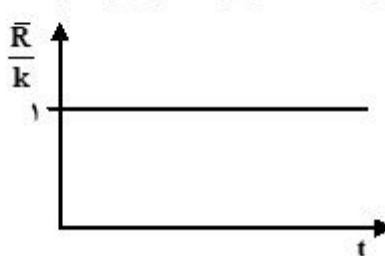
$$t'_B > t'_A \cdot t_A > t_B \cdot P_A > P_B \quad (۲)$$

$$t'_B < t'_A \cdot t_A < t_B \cdot P_A > P_B \quad (۱)$$

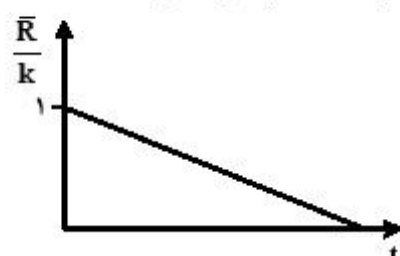
$$t'_B > t'_A \cdot t_A > t_B \cdot P_A < P_B \quad (۴)$$

$$t'_B < t'_A \cdot t_A < t_B \cdot P_A < P_B \quad (۳)$$

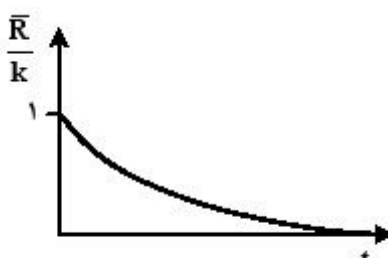
۲۲۴- سرعت واکنش: $\bar{R} = k[NO_2]^2$. از رابطه $NO_2(g) + CO(g) \rightarrow NO(g) + CO_2(g)$ ، پیروی می‌کند. کدام نمودار درباره پیشرفت آن درست است؟ (غلظت اولیه واکنش دهنده‌ها، برابر یک مول بر لیتر است.)



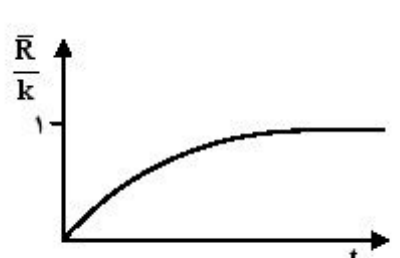
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۲۲۵- اگر در واکنش فرضی: $A(g) + B(g) \rightarrow C(g)$ ، با دو برابر کردن غلظت مولی A و ثابت نگه داشتن غلظت B.

سرعت واکنش دو برابر و با دو برابر کردن غلظت مولی B با ثابت نگه داشتن غلظت A، سرعت ۴ برابر شود. رابطه

سرعت این واکنش و یکای ثابت سرعت آن، کدام‌اند؟

$$mol^{-1}.L^{-1}.s^{-1} = k[A][B]^2 \quad (۲)$$

$$mol^{-1}.L.s^{-1} = k[A][B]^4 \quad (۱)$$

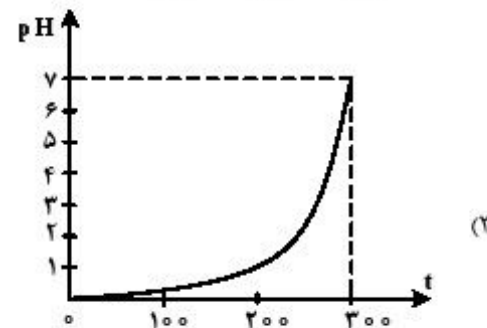
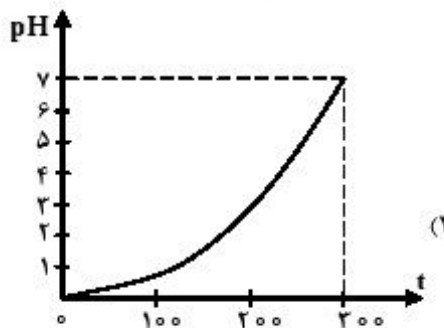
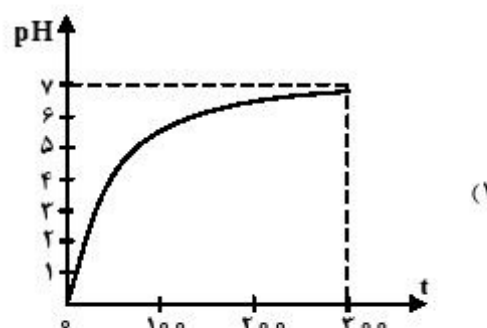
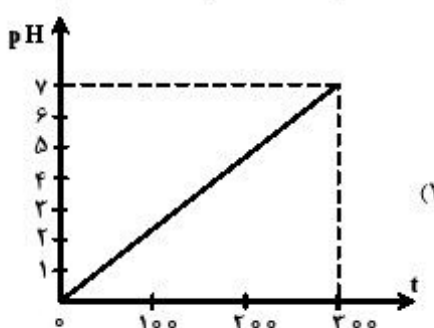
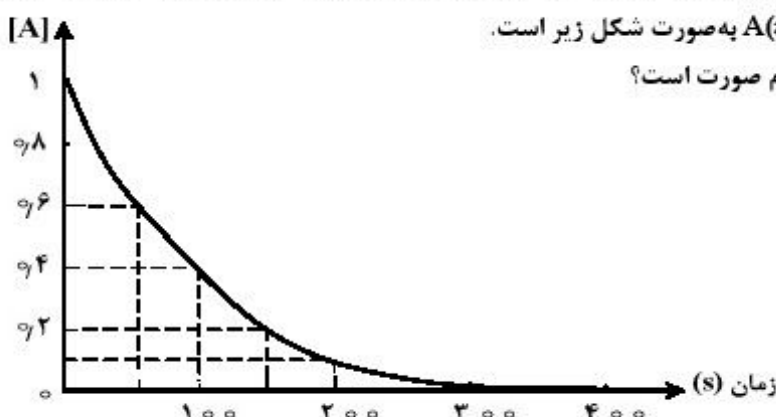
$$mol^{-1}.L^{-1}.s^{-1} = k[A]^2[B]^4 \quad (۴)$$

$$mol^{-1}.L.s^{-1} = k[A][B] \quad (۳)$$

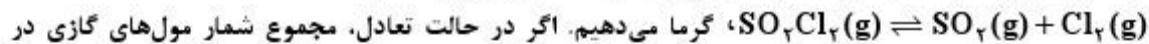
۲۲۶- تغییر غلظت $A(aq)$ در واکنش: $A(aq) + 2X(aq) + H^+(aq) \rightarrow D(aq)$ در محلول با غلظت ۱ مولار HCl . ۲ مولار $X(aq)$ و ۱ مولار $A(aq)$ به صورت شکل زیر است.

نمودار تغییر pH این محلول، به کدام صورت است؟

D) خصلت اسیدی و بازی ندارد.



۲۲۷- ۱/۶ مول گاز SO_2Cl_2 را در یک ظرف دو لیتری سربسته تاریخیدن به تعادل:



ظرف واکنش برابر ۲/۴ باشد. ثابت تعادل در شرایط آزمایش چند $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ کدام است؟

۰/۴ (۴)

۰/۳۲ (۳)

۱/۶ (۲)

۲/۲ (۱)

۲۲۸- اگر واکنش تعادلی: $A(g) \rightleftharpoons 2B(g)$, $K = 2\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ با غلظت ۱ مولار ماده A آغاز شده باشد، حداقل بازده

در صدی این واکنش، کدام است؟

۵۲/۵ (۴)

۶۰ (۳)

۵۲/۵ (۲)

۴۰ (۱)

۲۲۹- اگر pH محلول اسید ضعیف HA که در هر میلی لیتر آن 2×10^{-7} مول از آن وجود دارد، برابر ۵ باشد، در صد تفکیک یونی آن در شرایط آزمایش، کدام است؟

۲ (۴)

۴ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۴ (۱)

۲۳۰- اگر pH محلول ۱٪ مولار نمک KX ، کوچک‌تر از pH محلول ۱٪ مولار نمک' $\text{K}'\text{X}'$ باشد، کدام مطلب، همواره درست است؟

(۱) اسیدی قوی تر از HX' است.(۲) KX نمکی اسیدی و $\text{K}'\text{X}'$ نمکی بازی است.(۳) $\text{K}'\text{X}'$ از K_a از HX' کوچک‌تر است.(۴) X' می‌تراند یون هیدروکسید و X' یون سیانید باشد.

۲۳۱- اگر نسبت $\frac{\text{K}_{\text{a}1}}{\text{K}_{\text{a}2}}$ در مورد اسید H_2A برابر 10^5 باشد، pH محلول ۱٪ مولار H_2A با محلول ۱٪ مولار باز مزدوج آن، به تقریب چند واحد تفاوت دارد؟

۶ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

۲۳۲- از مخلوط شدن حجم‌های برابر از محلول با محلول با محلول با محلول می‌شود.

(۱) ۰/۶ مولار NH_3 ، ۰/۳ مولار NaOH ، ۰/۲ مولار H_2SO_4 (۲) ۰/۵۰ مولار NH_3 ، ۰/۴ مولار NaOH ، ۰/۳ مولار H_2SO_4

۲۳۳- مجموع فراب استوکیومتری مواد در معادله واکنش اکسایش آهن(II) هیدروکسید و تبدیل آن به آهن(III) هیدروکسید، در فرایند زنگ زدن آهن کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۹ (۱)

۲۳۴- در واکنش سوختن کامل استون، مجموع تغییر عده‌های اکسایش اتم‌های گربن کدام است؟

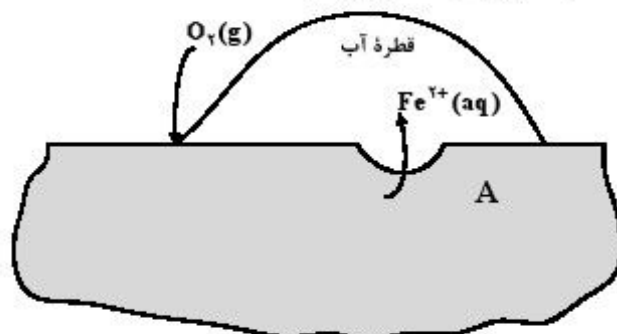
۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

۲۳۵- با توجه به شکل زیر که به زنگ زدن آهن مربوط است، چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟



- پایگاه کاتدی در نقطه A قرار دارد.

- نیم واکنش آندی در جایی که غلظت اکسیژن زیاد است، انجام می‌شود.

- با کاهش هر مول گاز اکسیژن در آب، ۴ مول یون هیدروکسید تولید می‌شود.

- جهت حرکت کاتیون‌های آهن در قطره آب، مخالف جهت حرکت الکترون‌ها در قطعه آهن است.

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱

C

۱۱۰

محل امضای:

نام: 

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

دفترچه شماره ۱
صبح پنج شنبه
۹۵/۴/۲۴



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۵

آزمون عمومی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون عمومی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زبان و ادبیات فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
۳	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

-۱ در کدام گروه کلمه، معنی بعضی واژه‌ها، غلط است؟

(۱) (استنشاق: بوییدن) (قریه: ده) (زاغه: آغل)

(۲) (عرض: شکایت) (شفق: شادمانی) (امتناع: باز ایستادن)

(۳) (طُی: جشن عروسی) (نکهت: بوی خوش) (مزبور: نوشته شده)

(۴) (طبع: سفره چرمی) (شفق: سرخی افق قبل از طلوع خورشید) (سقا: آب دهنده)

واژه‌های کدام گزینه به ترتیب در معانی: «وقار، گرفتاری، طولانی، پوشیده شده» است؟

۱) اهلیت، زعارت، باسق، کتم

۲) سطوط، چنبر، متmadی، محاق

۳) حمیت، اختلاف، متواتر، مشحون

۴) تانی، فشار، مزید، گشن

معانی مقابله کدام واژه، همگی درست است؟

۱) جرگه: زمرة - گروه - دسته

۲) دستور: راهنمایی - وزارت - فرمان

۳) دهشت: سرگشتنگی - ترس - خشم

۴) اعصار: چکیده‌ها - عصاره‌ها - روزگاران

در عبارت زیر املای کدام واژه نادرست است؟

«سه تن آرزوی چیزی برند و نیابند: مفسدی که ثواب مصلحان چشم دارد و بخیلی که سنای اصحاب مروت توقع

کند و جاھلی که از سر سفاهت و غضب و حرص برخیزد و الحاج ورزد که با نیک مردان برابر بود.»

۱) سفاهت ۲) الحاج ۳) ثواب ۴) سنا

در کدام بیت، غلط املای وجود دارد؟

۱) فرشته به حقیقت سروش عالم غیب

۲) سابع از ثامن ندانم ضاللهام

۳) پار آن قصیده گفت که تعویض عقل بود

۴) وان که پهلو و تهی کند از کان

کتاب «آدمها و خرچنگ‌ها» نوشته کیست و موضوع آن چیست؟

۱) فرانس فانون، استعمار آفریقا

۲) خوزوئه دوکاسترو، رمان تاریخی

۳) جان اشتاین بک، پایداری در برابر ستم

پدیدآورندگان «خانگی - سرّنی - رستاخیز - در کوچه آفتاب» به ترتیب خالق کدام آثار نیز هستند؟

۱) آرش - نقد ادبی - جنگ و صلح - تنفس صبح

۲) اشراق - بحر در کوزه - آرزوهای بزرگ - کویر

۳) شبی در آتش - سفر سوختن - آناکارنینا - آیندهای ناگهان

۴) از قرق تا خروس خوان - با کاروان حله - پیامبر - به قول پرستو

در میان آثار زیر چند اثر منظوم وجود دارد؟

«منطق الطیر - افسانه - شلوارهای وصله‌دار - رسایل - زمستان - از آسمان سبز - هشت کتاب - پله پله تا ملاقات خدا»

۱) سه ۲) چهار ۳) پنج ۴) شش

ترتیب ابیات زیر از لحاظ داشتن آرایه‌های (تشبیه - ایهام تناسب - اسلوب معادله - مجاز) کدام است؟

دامن‌ش فردا به نزد دادگر خواهم گرفت

الف - گر نخواهد داد من امروز داد آن شاه حسن

گو مؤذن ز پی بستن قامت باشد

ب - ما که بستیم به دل نقش قد موزونش

شده است خوان زمین گم در این نمکدان‌ها

ج - شکوفه شور فکنده است در گلستان‌ها

می‌برد هر جا که خواهد اسب، خواب آلوده را

د - دل چو شد غافل ز حق فرمان پذیر تن بود

۱) ب - ج - د - الف ۲) ج - ب - د - الف

۱) ج - ب - الف - د ۲) ج - ب - د - الف

-۹

- ۱۰- در عبارت زیر، واژه‌های کدام گزینه، طرفین سجع نیستند؟
 «در همان بحبوحة بخور بخور که منظرة فنا و زوال غاز خدا بیامرز، مرا به یاد بی ثباتی فلک بوقلمون و شقاوت مردم دون و مکر و فریب جهان پتیاره و وقاحت این مصطفای بدقواره انداخته بود باز صدای تلفن بلند شد. بیرون جستم و فوراً برگشتم.»
- (۱) جستم، برگشتم (۲) پتیاره، بدقواره
 (۳) بوقلمون، دون (۴) فنا، خدا
- ۱۱- آرایه‌های کدام گزینه در بیت زیر موجود نیست؟
 «جو آب آشفته جان برکف دوانم تا کجا سروی
 (۱) استعاره، مراعات نظری
 (۲) تشییه، تشخیص
 (۳) کنایه، جناس
 (۴) ایهام تناسب، مجاز
- ۱۲- کاربرد معنایی «ردیف» در کدام بیت متفاوت است؟
 این شرار شوخ، او ل در دل آدم گرفت
 دیو از دست سلیمان عاقبت خاتم گرفت
 دامن گل را ز دست بلبلان شبیم گرفت
 دست خود بوسید هر کس دامن پاکان گرفت
 (۱) عشق از خاکستر ما ریخت رنگ آسمان
 (۲) خط کافر لعل سیراب تو را کم کم گرفت
 (۳) شوخ چشمی می برد از پیش کار خویش را
 (۴) از وصال ماه مصر آخر زلیخا جان گرفت
- ۱۳- در منظومه زیر، به ترتیب چند واژه مشتق، مرکب و مشتق - مرکب، وجود دارد؟
 «من به بی‌سامانی / باد را می‌مانم / من به سرگردانی / ابر را می‌مانم / قصه بی‌سروسامانی من / باد با برگ درختان می‌گفت / باد با من می‌گفت: / چه تهیدستی، مرد / تو به تنها یعنی من خوشبختی / من به زیبایی تو غمگینم»
- (۱) سه، دو، سه (۲) سه، چهار، دو (۳) چهار، دو (۴) چهار، چهار، سه
- ۱۴- در کدام گروه کلمه‌ها به ترتیب «چهار و سه» فرایند واجی صورت گرفته است؟
 (۱) بر افتادن حکومت جبار، احیای کشتزارهای پنهان
 (۲) داستان پر ماجراهای سیاوش، باز آمدن فصل خیال
 (۳) انبار غله شهر خوف، سبدهای سنبل خشکشده
 (۴) بازی سیاسی انقلابیون، شادی زیاد مردم خیابان
- ۱۵- در کدام مصروع‌ها، جمله «سه جزئی گذرا به مسند» یافت می‌شود؟
 (الف) زاهد خلوت نشین دوش به میخانه شد
 (ب) تو خود ای گوهر یکدانه کجایی آخر
 (ج) گدای شهر نگه کن که میر مجلس شد
 (د) گل عزیزست غنیمت شمریدش صحبت
 (ه) دی شد و بهمن آمد
- (۱) الف، ب، د (۲) ب، ج، د (۳) ب، ج، هـ (۴) ب، د، هـ
- ۱۶- گزاره جمله زیر چند تکواز دارد؟
 «امر هستی و نیستی، به پویایی و رسایی کاینات، بستگی ابدی دارد.»
- (۱) بیست و یک (۲) بیست (۳) نوزده (۴) هجده

۱۷- مفهوم ضرب المثل «کاه از خودمان نیست؛ کاهدان که از خودمان است» از کدام بیت، دریافت می‌شود؟

چو سختی پیشش آید سهل گیرد
تو معتقد که زیستن از بهر خوردن است
که برای را چه تفاخر که پی کاه شود
رنج آورد طعام که بیش از قدر بود

- ۱) چو کم خوردن طبیعت شد کسی را
- ۲) خوردن برای زیستن و ذکر کردن است
- ۳) کاه باید که بنازد که خردباری یافتد
- ۴) با آن که در وجود طعام است حظ نفس

۱۸- مفهوم بیت زیر از کدام بیت دریافت می‌شود؟

که خطی کز خرد خیزد، تو آن را از بنان بینی»
ز خاک تیره می‌جویی زهی سرگشته شیدا
که صدق اندرونی را توان دانست از سیما
چنان خطی که از هر دو جهانم باشد استغنا
مباش ایمن که روز و شب تو را در خانه‌اند اعدا

- ۱) تو نوری را که از خورشید رخshan می‌شود حاصل
- ۲) صفائی باطننت روشن کند چون صبح مهر دل
- ۳) مرا توفیق طاعت بخش و خطی ده ز درویشی
- ۴) بدی کان برتو می‌آید ز چشم است و زبان و دل

۱۹- همه ایيات با بیت زیر قرابت معنایی دارند به جز:

عیبم مکن که آهی مردم ندیده‌ام»
بس آدمی که در این ملک نقش دیوارند
که پیش اهل بصیرت بزرگ مقدارند
چه میان نقش دیوار و میان آدمیت
که هست صورت دیوار را همین تمثال

- ۱) نه هرچه جانورند آدمیتی دارند
- ۲) کسان به چشم تو بی قیمتند و کوچک قدر
- ۳) اگر آدمی به چشم است و دهان و گوش و بینی
- ۴) به چشم و گوش و دهان آدمی نباشد شخص

۲۰- مفهوم کدام بیت با سایر ایيات تفاوت دارد؟

- ۱) قاصد ز برم رفت که آرد خبر از یار
- ۲) آن که شد هم بی خبر هم بی اثر
- ۳) خبر از درد ندارند طبییان زنهار
- ۴) قاصد که ترا دید ندارد خبر از خود

۲۱- ویلیام شکسپیر، شاعر و نمایشنامه‌نویس معروف، در غزلواره «ترانه من» که به فارسی ترجمه شده است؛ می‌گوید:

«خسوف‌های کژخیم شکوهش را به ستیز برمی‌خیزند» یعنی:

- ۱) حوادث ناگوار، شکوه جوانی را تهدید می‌کنند.
- ۲) گذر زمان، هدیه‌های دوران کودکی را تباہ می‌سازد.
- ۳) خورشید گرفتگی، سبب افزایش تیرگی‌های زندگی می‌شود.
- ۴) لحظه‌به‌لحظه، بدی‌ها و ناراحتی‌ها جای شکوه تولد را پر می‌کنند.

۲۲- بیت زیر با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟

آنجا به رغم باد صبا می‌فرستمت
به از راستی کت مشوش کند
حدیث باد صبا هست سر به سر همه باد
گاه با باد شمال و گاه با باد صبا
در صحبت شمال و صبا می‌فرستمت

- ۱) دروغ زن است و تو راست گوی
- ۲) ز باد حال تو می‌برسم و چو می‌بینم
- ۳) بر طریق راست رو چون باد گردنده مباش
- ۴) هر صبح و شام قافله‌ای از دعای خیر

۲۳ - متن زیر با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟

«ضحاک، به کیفر کارهای زشت خود گرفتار بود؛ هرجه بیشتر مردم را از میان می‌برد، بیش تر در لجه بدنامی و بعض و نفرت همگان فرو می‌رفت، تا سرانجام از پا درآمد و در بند شد.»

- (۱) شاهباز غمت از صید دل مسکینان هیچ نگذشت که بر عزم شکار آید باز
- (۲) شهباز غمت راست کبوتر دل سلمان دریاب که بر صید کبوتر زدهای باز
- (۳) شهپر زاغ و زعن زیبایی صید و قید نیست این کرامت همراه شهباز و شاهین کرده‌اند
- (۴) کبک، موری خورد و باز آمد قصاص از کبک خواست پس عقابی رفت و باز آن عمل بنیاد کرد

۲۴ - بیت زیر با کدام بیت، تناسب مفهومی دارد؟

به غیر از خوبی لیلی نبینی
که تن گاه زشت است و گاهی نکو
که گل رنگ رخسار لیلی گرفت
جانان مرا به چشم من باید دید
هر کس حکایتی به تصور چرا کند

اگر در دیده مجnoon نشینی

- (۱) بود گوهر هر کسی خوی او
- (۲) مگر چشم مجnoon به ابر اندر است
- (۳) معشوقه به چشم دیگران نتوان دید
- (۴) معشوق چون نقاب ز رخ برنمی‌کشد

۲۵ - مفهوم کلی کدام بیت، با سایر ایيات تفاوت دارد؟

بهار من نیارد جز یکی خار
چمن ز عشق رخ بار لاله افshan شد
آسمان ابلق و روی زمی ابرش گشته است
زمین مرده دل را خون به جوش از لاله‌زار آمد

- (۱) چو هر سالی بهار آید به گلزار
- (۲) بهار آمد و گلزار سور باران شد
- (۳) یاد هنگام بهاران که جهان خوش گشته است
- (۴) در و دیوار در وجود از نسیم نوبهار آمد

■ ■ عن الأصح والأدق في الأجوية للترجمة أو المفهوم أو التعريب (٢٦ - ٣٣)

- ٢٦ - «أَلَمْ تَرَوْ كِيفَ خَلَقَ اللَّهُ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طَبَاقًا»:

(١) آیا نمی‌بینید خداوند هفت آسمان تودرتو را خلق کرده است!

(٢) آیا نیاندیشیده‌اید که الله هفت آسمانی خلق کرده که تودرتو بوده است!

(٣) آیا نمی‌اندیشید چگونه الله آسمانهای هفت‌گانه را طبقه بر طبقه آفریده است!

(٤) آیا ندیده‌اید که خداوند چگونه هفت آسمانی آفریده است که طبقه طبقه است!

- ٢٧ - «اللَّهُمَّ قَدْ جَعَلْتَ لَنَا مَشَائِكَ عَدِيدَةً فِي الدُّنْيَا حَتَّىٰ تُرِيَنَا، فَيُسَرِّهَا أَنْتَ عَلَيْنَا أَيْضًا!»:

(١) خدایا؛ در دنیا مشکلات متعددی را برای ما فرار داده‌ای تاما را تربیت کنی، پس تو خود نیز آنها را بر ما آسان کن!

(٢) پروردگار؛ مصیبتهای مختلفی را در دنیا برای ما گذاشتی تا تربیت شویم، پس تو نیز آنها را برایمان آسان می‌کنی!

(٣) پروردگار؛ مصیبتهای متعددی را در دنیا برای گذاشته‌ای تا پرورشمن دهی، پس خودت نیز آنها را بر ما آسان کن!

(٤) خدایا؛ در دنیا مشکلات مختلفی را برایمان نهادی تا تربیتمان کنی، پس تو خود نیز آنها را برایمان آسان می‌کنی!

- ٢٨ - «مَفْتَاحُ الْهُدُوءِ هُوَ أَنْ تَعْلَمَ أَنَّهُ لَا أَثْرٌ لِرَأْيِ الْآخِرِينَ فِي حَيَاةِنَا!»:

(١) کلید آرام بودن این است که نظر دیگران در زندگی ما هیچ تأثیری ندارد!

(٢) کلید آرامش یعنی بدانیم برای رأی دیگران در زندگی ما اثری وجود ندارد!

(٣) کلید آرامش آن است که بدانیم نظر دیگران هیچ تأثیری در زندگی ما ندارد!

(٤) کلید آرام بودن آن است که می‌دانیم برای رأی دیگران در زندگی ما اثری وجود ندارد!

- ٢٩ - «إِذَا أَسْأَعْتَ أَحَدًا مُقَابِلَ مَرْوِعَتِكَ إِلَيْهِ، فَلَا تُخَبِّرِ النَّاسَ بِمَا فَعَلَ بَكَ حَتَّىٰ لَا تَزُولَ الْمَرْوِعَةُ فِي الدُّنْيَا!»:

(١) هنگامی که کسی در مقابل جوانمردی به او، به تو بدی کرد، مردم را از آنچه با تو کرده با خبر مکن تا جوانمردی در دنیا از بین نرود!

(٢) آنگاه که کسی در برابر جوانمردی تو بدی کرد، به مردم درباره آنچه با تو کرده است، چیزی مگو تا جوانمردی در دنیا باقی بماند!

(٣) چنانچه بدی کردن شخصی به تو در برابر مروت تو بود، آن را برای مردم دیگر بازگو مکن، تا جوانمردی در دنیا باقی بماند!

(٤) اگر شخصی مقابل مروت تو، بدخواه تو بود، آنچه را با تو کرده به دیگر مردم بازگو مکن، تا جوانمردی در دنیا از بین نرود!

- ٣٠ - عَيْنُ الْخَطَا:

(١) و لَا تَحْزُنْ بِمُصِيبَةٍ قَدْ وَصَلَتْ إِلَيْكَ، وَ بِرِّ مُصِيبَتِي كَه بِه تَوْرِسِيدَه است، مَحْزُونٌ مُشَوَّهٌ،

(٢) فَأَنْتَ لَا تَعْلَمُ مَاذَا قَدْ أَخْذَ اللَّهُ مِنْهُ، زِيرَا تو نمی‌دانی که خداوند چه چیزی را از او گرفته است،

(٣) لَا تَحْسُدْ أَحَدًا عَلَى نِعْمَةٍ أَعْطَاهُ اللَّهُ، بِرِّ کسی بخارط نعمتی که خداوند به او داده حسادت نورز،

(٤) فَأَنْتَ لَا تَعْلَمُ مَاذَا سِيَعْطِيَ اللَّهُ بَدْلَهَا! چه، تو نمی‌دانی پروردگارت چه چیزی را قرار است به تو بدده!

- ٣١ - «وَ عِبَادُ الزَّجْنِ الَّذِينَ يَعْشُونَ عَلَى الْأَرْضِ هُوَنَا». عَيْنُ غَيْرِ الْمُنَاسِبِ لِلْمَفْهُومِ:

(١) تواضع سر رفعت افراد است! تکبر به خاک اندر اندازد!

(٢) رهرو آن نیست که گه تند و گهی خسته رود!

(٣) افتادگی آمزوز اگر طالب فیضی

(٤) بزرگان نکردن در خود نگاه

- ٣٢ - «دُنْيَا رَا رَهَا کَنْ تَا کَسِي رَا کَه دُوْسْتِش دَارِي و دُوْسْتِت دَارِد بِبِينِي، و او پروردگار تو است!». عَيْنُ الصَّحِيحِ:

(١) دَعِ الدُّنْيَا حَتَّىٰ تَلْقَى مِنْ تَحْبَهُ وَ يَحْبَكُ، وَ هوَ رَيْكَ!

(٢) إِطْرَاحُ الدُّنْيَا حَتَّىٰ تَنْتَظِرُ مِنْ تَحْبَهُ وَ يَحْبَكُ، وَ هوَ رَيْكَ!

(٣) أَدْعِيُ الدُّنْيَا حَتَّىٰ تَنْتَظِرِي الَّذِي يَحْبَهُ وَ يَحْبَكُ، وَ هوَ إِلَهُكَ!

(٤) خَلُصِي مِنَ الدُّنْيَا حَتَّىٰ تَلْقَى مِنْ تَحْبَهَا وَ يَحْبَكُ، وَ هوَ إِلَهُكَ!

٣٣ - « پدیده عجیب قوس قزح عبارتست از شکسته شدن نور خورشید در قطرة باران، که بسیار زیباست!»

١) ظاهرة قوس قزح العجيبة هي انكسار ضوء الشمس في قطرة المطر، و هي جميلة جداً !

٢) إن الظاهرة العجيبة لقوس قزح انكسار الضوء للشمس في قطرات المطر، و هي دائمًا جميلة!

٣) الظاهرة لقوس قزح عجيبة و هي أن ينكسر الضوء للشمس عند قطرات للمطر، و جميل جداً !

٤) إن ظاهرة عجيبة قوس قزح و هي عندما انكسر ضوء الشمس تحدث في قطرة المطر، و دائمًا جميلة!

■ ■ اقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة (٤٢ - ٤٤) بما يناسب النص:

في الحياة ظواهر عجيبة تدعونا إلى الاعتراف بوجود قوة علية و حكمة تدبّرها! على سبيل المثال إفرووا هذين الموضوعين:

أراد العلماء أخيراً أن يقوموا بتغييرات في الزادات الحالية بعد تحقيقات أجريت على أكبر شبكة خيوط العنكبوت (ما تصنعه العنكبوت كبيت لها). وقد تبين من خلالها أن العنكبوت لا تنتظر أن تأتي الحشرات إليها، بل تستخدم هذه الخيوط كرادار لتلك الحشرات حتى تطير نحوها و تسير في نفس الواقع التي يعيتها رادار العنكبوت! و أما الثاني فهذه الآية الكريمة ﴿ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَ لَا اللَّيلُ سَابِقُ النَّهَارِ، وَ كُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبُحُون﴾ تشير إلى حقيقة علمية و هي أن الأرض و معها القمر لا يلتقيان مع الشمس. هذه الكواكب و السيارات المختلفة كلها تتحرك بانتظام ضمن حسابات دقيقة جداً !

٤٤ - عن الصريح: على أساس النص

١) عدم التقاء الشمس و القمر هو نتيجة حركة الأفلاك!

٢) يختار الصيد بعض الأحيان الطريق الذي يعيشه الصياد!

٣) شبكة العنكبوت تنتظر دائمًا إثبات الحشرة لتصيدها و تأكلها!

٤) قام العلماء بصناعة صورة الزادر على أساس شكل خيوط العنكبوت!

٤٥ - عن الصريح للفراغ: استطاع العلماء أخيراً أن يصنعوا راداراً يعين

١) مكان الهدف المطلوب بدقة!

٢) زمان حركة الشيء و نوعه و كيفية!

٣) مسیر حركة الهدف كما هو مطلوب!

٤) الهدف في غاية الدقة و السرعة!

٤٦ - « وَ كُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبُحُون﴾ المقصود من الآية الكريمة هو

١) كثرة المخلوقات و الأفلاك السماوية!

٢) عبادة الموجودات و تسبيحها في الأفلاك!

٣) سير الأفلاك و تسبيحها في مدارات ثابتة معينة!

٤) إشغال الأفلاك السماوية بالتشبيح حول الأجرام السماوية!

٤٧ - المفهوم الأقرب إلى النص هو:

١) عند الله تحشر الأمور!

٢) كُنْ وَاتَّقَا بِاللهِ فِي كُلِّ حَادِثٍ!

٣) شكر الفتى الله بقدر نعمته!

■ عن الخطأ في التشكيل (٣٨ و ٣٩)

٤٨ - « قد تبين من خلالها أن العنكبوت لا تنتظر أن تأتي الحشرات إليها، بل تستخدم خيوطها كراداراً»:

١) ثبّيـنـ - خـالـلـهـ - الـحـشـرـاتـ

٢) العـنكـبـوتـ - شـتـنـظـرـ - تـأـتـيـ

٣) ثـائـيـ - خـيوـطـهـاـ - رـادـارـ

٤) شـتـنـظـرـ - شـتـخدمـ - خـيوـطـ

٤٩ - « فالآية الكريمة تشير إلى حقيقة علمية و هي أن الأرض و معها القمر لا يلتقيان مع الشمس!»:

١) الـكـرـيمـةـ - شـتـشـيرـ - حـقـيقـةـ

٢) الـأـرـضـ - مـعـهـاـ - يـلـتـقـيـانـ

٣) عـلـمـيـةـ - يـلـتـقـيـانـ - الشـمـسـ

■ عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفي (٤٠ - ٤٢)

٤٠ - «أجريت»:

- (١) للغائب - معتل و ناقص - مبني للمجهول - مبني / فعل و نائب فاعله ضمير «هي» المستتر
- (٢) فعل ماضٍ - مزيد ثالثي (من باب إفعال) - متعدٌ / مع نائب فاعله جملة فعلية و خبر و مرفوع محلًا
- (٣) متعدٌ - مبني للمجهول - معرب / فعل و مع نائب فاعله جملة فعلية و نعت و مجرور محلًا بالتبعية
للمنعوت «تحقيقات»
- (٤) مزيد ثالثي (من باب إفعال) - معتل و أجوف (له إعلال) / نائب فاعله ضمير «هي» المستتر و الجملة فعلية و نعت و مجرور محلًا

٤١ - «يُعين»:

- (١) للغائب - معتل و أجوف - متعدٌ - مبني للمجهول / فعل مرفوع و نائب فاعله ضمير «هو» المستتر
- (٢) فعل مضارع - للغائب - مزيد ثالثي (من باب تفعيل) / فعل و فاعله «رادار» و الجملة فعلية
- (٣) مزيد ثالثي (من باب تعلق) - معتل و أجوف - معرب / فعل مرفوع و فاعله «رادار»
- (٤) معتل و ناقص (له إعلال) - متعدٌ - مبني للمعلوم / فعل و مع فاعله جملة فعلية

٤٢ - «الأرض»:

- (١) جامد - معرف بـأي - معرب - ممنوع من الصرف / اسم منصوب لحرف «أن» و هي من التواسخ
- (٢) اسم - مفرد مؤنث - مشتق (صفة مشبّهة) - معرف بـأي - منصرف / اسم «أن» المشبّهة بالفعل
- (٣) معرف بـأي - معرب - منصرف / اسم لحرف «أن» المشبّهة بالفعل و خبره «معها»
- (٤) مفرد مؤنث (معنوي) - جامد - معرب / اسم «أن» و منصوب، و الجملة اسمية

■ ■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠)

٤٣ - عين الصحيح عن الضمير (على حسب مرجعه):

- (١) في مدرستنا مديرية ذكية، تُرجع الأمور كلها إليه!
- (٢) كان هذا الطفل يبكي لأن أمها لم تكن في جنبه!
- (٣) اشتريت أشياء كثيرة من السوق، بعضه لأمي، دفعتها له، ففرحت!
- (٤) قال أحد العلماء: لانخاف من الموت لأنّه سفر لنا من مكان إلى مكان آخر!

٤٤ - عين ما لم يذكر فيه المشار إليه:

- (١) ذلك المكان تذهب إليه هؤلاء السيدات للشراء!
- (٢) هاتان جزيرتان كبيرتان و هما من عجائب العالم!
- (٣) ذلك الجبل في تلك القارة الصغيرة له تراب أسود!
- (٤) هؤلاء المعلمون مكرمون و محظوظون في المدارس!

٤٥ - عين الخطأ في الفعل (أسلوب الشرط):

- (١) إن يذق الإنسان طعم الصّعوبة يدرك قدر السعادة!
- (٢) من أراد الوصول إلى الغاية يسع في طريقه سعيًا كثيرًا !
- (٣) من يطلب الحسنات لآخرين يرى ثمرة عمله في المستقبل!
- (٤) إن يَحْن وقت الامتحان ندع زملائنا أن يهربوا أنفسهم لأدائهم!

٤٦- عين الخطأ في البناء للمجهول:

- (١) يبني هذا المعمار كثيراً من المساجد ← يبني كثير من المساجد!
- (٢) يضرب الله بعض الأمثال لفهمنا ← يضرب بعض الأمثال لفهمنا!
- (٣) يظلم الطالمون المظلومين كثيراً في الدنيا ← ظلم المظلومون كثيراً في الدنيا!
- (٤) ينتخب المدير شابين يعتمدان على نفسها ← ينتخب شابان يعتمدان على نفسها!

٤٧- عين اسم التواسخ علامة إعرابه فرعية:

- (١) إنْ أُمِي تعطف في كلامها دائمًا فأصبح الحنان صفتها الدائمة!
- (٢) أخاف من البقر الوحشى فيكون له قرنان ولكن ليس له عقل!
- (٣) إنَّ العطشان يتمتَّع الماء ولو قليلاً حين يشتدُّ عليه العطش!
- (٤) علينا أن نحافظ على علمنا بجد لأنَّ النسيان آفة للعلم!

٤٨- عين المفعول فيه:

- (١) إنَّ خلق الليل و النهار من الأسرار الغامضة في الطبيعة!
- (٢) اكتشف الفيزيائيون شحنة الالكترون قبل هذا بقرون!
- (٣) إلى متى سيبقى والدك في خارج البلد للقيام بواجبه!
- (٤) قلت لأمي أنا سأشترى الخبز للبيت من بعد هذا!

٤٩- عين الجملة الوصفية مجرورة:

- (١) كيف نبلغ الآخرين خبراً ينزعجون منه كثيراً!
- (٢) وصف الطبيب لي أدوية ما وجدتها في الصيدلية!
- (٣) رأيت النساء أولادها على قيم أدخلتهم في حياة جديدة!
- (٤) القرآن كتاب فيه دستور لحياتنا اليومية و إشارات علمية!

٥٠- عين المنادي:

- (٢) أخوك لا يخاف غير ربِّه فهو من المفلحين!
- (٤) مؤمن لم يخف إلاَّ الله قد ساعدني في حل مشكلاتي!
- (٣) أختي لم تخف من غير ربِّها!

۵۱- به کدام علت، پیامبر گرامی اسلام **قیصر** به «تفکروا فی کل شئ و لاتفکروا فی ذات الله» دستور داده‌اند؟

(۱) لازمه شناخت هرچیزی احاطه و دسترسی به آن است و ما هرگز به هستی و چیستی خدا دسترسی نداریم.

(۲) تفکر در ذات خداوند موجب محدود شدن هستی خداوند می‌شود و ما فقط توان فهم چیستی خدا را داریم.

(۳) هر چیستی که برای خداوند فرض کنیم، او را در حد تصورات ذهنی خود پایین آورده و محدود کرده‌ایم.

(۴) هستی و چیستی خداوند در ظرف ذهن ما نمی‌تجدد و ما فقط توانایی فهم مخلوقات خداوند را داریم.

۵۲- اگر خداوند متعال به کسی اذن دهد تا در اشیایی تصرف نماید، این اجازه چه مفهومی دارد؟

(۱) در مسیر و مجرای ولایت الهی قرار گرفته و از خودش استقلالی ندارد.

(۲) به معنای واگذاری ولایت خداوند به آن شخص و لازمه توحید در ولایت است.

(۳) تصرف او در جهان در عرض ولایت خداست و هیچ کس دیگری جز او ولی انسان‌ها نیست.

(۴) با توجه به ظرفیت متفاوت انسان‌ها، خداوند بخشی از ولایت خود را به آن‌ها واگذار می‌کند.

۵۳- با توجه به آیات قرآن کریم چگونه می‌توان برای مشرکان در مورد تدبیر الهی و اداره جهان به اراده خداوند یکتا و نفی شرک، استدلال نمود؟

(۱) وَلَيْسَ سَالِتُهُمْ مَنْ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ لَيَقُولُنَّ اللَّهُ قُلْ أَفَرَأَيْتُمْ مَا تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ

(۲) وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنَّدَادًا يُجْهِنُهُمْ كَحْبُ اللَّهِ وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ حُبًّا لِلَّهِ

(۳) إِنْ أَرَادَنِي اللَّهُ بِصُرُّهُ هُنْ كَاشِفَاتُ ضُرُّهُ أَوْ أَرَادَنِي بِرَحْمَةِ هُنْ مُمْسِكَاتُ رَحْمَتِهِ

(۴) وَتَوَكَّلُ عَلَى الْحَيِّ الَّذِي لَا يَمُوتُ وَسَبَّحَ بِحَمْدِهِ وَكَفَى بِهِ بِذِنْوَبِ عِبَادِهِ خَيْرًا

۵۴- اگر اراده خداوند بر انجام کاری قوار گیرد، چگونه آن را اجرا خواهد کرد؟

(۱) لِتَجْرِيَ الْفُلُكُ فِيهِ يَأْمُرُهُ فَإِنَّمَا

(۲) فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ

(۳) إِنَّا كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَا بِقَدَرٍ

۵۵- با توجه به آیه شریفه «وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَ مَا يَنْهَمَا إِلَّا بِالْحَقِّ ...» کسانی که کافر شدند، در مقابل

«حق» چه موضعی دارند؟

(۱) أَفَغَيْرِ دِينِ اللَّهِ يَتَّغَيَّرُونَ

(۲) أُولَئِكَ مَا وَاهِمُ النَّارُ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ

(۳) عَمَّا أَنْذَرُوا مُغَرُّضُونَ

۵۶- قوه تفکر و اندیشه، قدرت اختیار و تصمیم گیری؛ همه مربوط به کدام مورد است؟

(۱) دو ساحتی بودن انسان، که تجزیه می‌پذیرد و آگاهی خود را از دست می‌دهد.

(۲) دو ساحتی بودن انسان، که تجزیه می‌پذیرد و آگاهی خود را از دست نمی‌دهد.

(۳) بعد روحانی و جسمانی انسان، که تجزیه نمی‌پذیرد و آگاهی خود را از دست می‌دهد.

(۴) بعد روحانی و غیرجسمانی انسان، که تجزیه نمی‌پذیرد و آگاهی خود را از دست نمی‌دهد.

۵۷- «کمک‌های الهی و ایجاد شرایطی که فرد بتواند در راهی که انتخاب کرده، به پیش رود» در کدام آیه بیان شده است؟

(۱) قَدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِكُمْ سُنُنُ فَبِسِيرُوا فِي الْأَرْضِ

(۲) كُلُّا نُمُدُّ هُؤلَاءِ وَ هُؤُلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ

(۳) وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَتَهَدِّيَنَّهُمْ سُبُّلًا

(۴) مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عَمَرٌ أَمْثَالُهَا

۵۸- اشکال مهم پاسخ‌های احتمالی به نیازهای انسان، چیست؟

(۱) قدرت انتخاب انسان در آن نادیده گرفته شده است.

(۲) نیازمند تجربه و آزمون است تا کارآیی آن مشخص شود.

(۳) نیازمند تعقل و ادراک است تا درست بودن آن مشخص شود.

(۴) بررسی همه جانبه نیازهای انسان در آن نادیده گرفته شده است.

۵۹- اهل کتاب شرط هدایت یافتن را چه می‌دانستند و پیامبر اکرم ﷺ چه پاسخی به آنها دادند؟

۱) کُونُوا هُودًا أَوْ نَصَارَى - بَلْ مِلَّةُ إِبْرَاهِيمَ حَيْثَا

۲) كُونُوا هُودًا أَوْ نَصَارَى - اللَّهُ أَعْلَمُ حَيْثُ يَجْعَلُ رِسَالَتَهُ

۳) مَا وَصَّيْنَا بِهِ إِبْرَاهِيمَ وَ مُوسَى وَ عِيسَى - بَلْ مِلَّةُ إِبْرَاهِيمَ حَيْثَا

۴) مَا وَصَّيْنَا بِهِ إِبْرَاهِيمَ وَ مُوسَى وَ عِيسَى - اللَّهُ أَعْلَمُ حَيْثُ يَجْعَلُ رِسَالَتَهُ

۶۰- با توجه به آیه شریفه «لَقَدْ مِنَ اللَّهِ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ إِذْ بَعَثَ فِيهِمْ رَسُولًا مِنْ أَنفُسِهِمْ ...» کدام مورد تحقق می‌یابد؟

۱) از گمراهی نجاتشان بددهد و هدایتشان نماید و کتاب و حکمت به آنان بیاموزد.

۲) از گمراهی نجاتشان بددهد و تزکیهشان گرداند و از کفر و شرک بر حذرشان بدارد.

۳) آیات الهی را برایشان بخواند و تزکیهشان گرداند و کتاب و حکمت به آنان بیاموزد.

۴) آیات الهی را برایشان بخواند و هدایتشان نماید و از کفر و شرک بر حذرشان بدارد.

۶۱- وظیفه اهل ایمان در هنگامی که در مورد چیزی دچار ستیزه و نزاع شدند، چیست؟

۱) يَلْعَجُ مَا أُتْرَى لِإِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ وَ إِنْ لَمْ تَفْعَلْ فَمَا يَلْعَجُتْ رِسَالَتَهُ

۲) إِنَّمَا وَلِيَّكُمُ اللَّهُ وَ رَسُولُهُ وَ الَّذِينَ آمَنُوا الَّذِينَ يُقْيمُونَ الصَّلَاةَ

۳) فَرُدُودُهُ إِلَى اللَّهِ وَ الرَّسُولِ إِنْ كُنْتُمْ تُؤْمِنُونَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ

۴) يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَطْبِعُوا اللَّهَ وَ أَطْبِعُوا الرَّسُولَ وَ أُولَئِكَ الْأُمْرُ مِنْكُمْ

۶۲- آیه شریفه «إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ أُولَئِكَ هُمُ الْمُحْسِنُونَ» در چه موردی نازل گردیده است و نزول این

آیات چه تأثیری در جامعه اسلامی داشت؟

۱) شناساندن عاملین به خیر - اهمیت به فرمان پیامبر ﷺ و بزرگان قوم در شرایط حساس

۲) شناساندن عاملین به خیر - شکستن فرهنگ جاهلیت در اختصاص شرافت به سران قبائل

۳) شناساندن شخصیت ممتاز علی ﷺ - اهمیت به فرمان پیامبر ﷺ و بزرگان قوم در شرایط حساس

۴) شناساندن شخصیت ممتاز علی ﷺ - شکستن فرهنگ جاهلیت در اختصاص شرافت به سران قبائل

۶۳- مجاهدة امامان معصوم ﷺ در راستای ولایت ظاهري، هنگامی که با حساسیت دشمن رو به رو می‌شدند، چگونه پیش می‌رفت؟

۱) در قالب تقیه، یعنی به گونه‌ای که در عین ضربه زدن به دشمن کمتر ضربه بخورند.

۲) در قالب ولایت معنوی، تا اینکه انسان‌های با فضیلت به واسطه آنان به برکت برستند.

۳) در چارچوب آگاهی بخشی به مردم، چون راه رهایی مسلمانان را آگاهی آنان می‌دانستند.

۴) در چارچوب عدم تأیید حاکمان، طوری که با توجه به تفاوت‌های رفتاری آنان اقدام کنند.

۶۴- تفاوت خصوصیات ذکر شده در کتاب‌های حدیث اهل سنت با ویژگی‌های حضرت مهدی ﷺ چیست؟

۱) اعتقاد ندارند که ایشان آخرین ذخیره الهی و منجی آخرالزمان است.

۲) نمی‌پذیرند که ایشان از نسل حضرت فاطمه سلام الله علیها است.

۳) مشخص بودن القاب ایشان مانند «مهدی» را نمی‌پذیرند.

۴) نقل کرده‌اند که امام زمان ﷺ هنوز به دنیا نیامده است.

۶۵- با توجه به فرموده امام صادق ﷺ تبعیت نمودن از شخص فاقد شرایط قضاوت، چه سرانجامی دارد؟

۱) مراجعته به حاکمان طغوت در احکام فردی و اجتماعی است.

۲) دامن زدن به اجرای احکام غیرشرعی، که خلاف کلام خدا است.

۳) مخالفت با فرمان امام زمان ﷺ در مراجعته به روات حدیث است.

۴) مخالفت با فرمان پیامبر ﷺ در مراجعته به فقیه جامع الشرایط است.

۶۶- با توجه آیه شریفه «أَيَعْدُكُمْ أَنَّكُمْ إِذَا مِتُّمْ وَ كُنْتُمْ تُرَابًا وَ عَظَامًا أَنَّكُمْ مُخْرَجُونَ»، اشراف قوم که کافر شده بودند چه موضوعی را انکار کردند؟

(۱) آفرینش مجدد جسم برای پیوستن به روح در آخرت

(۲) دریافت تمام و کمال حقیقت وجود انسان توسط فرشته مرگ

(۳) مرگ پایان زندگی نیست بلکه غروبی است بعد از طلوعی درخشان

(۴) روح بعد از مرگ همچنان به فعالیتهای آگاهانه خود ادامه می‌دهد.

۶۷- با توجه به روایت نبوی، هر کس سنت و روش نیکی را در جامعه جاری سازد و مردمی در دنیا به آن سنت عمل کنند، کدام پاداش را دریافت می‌کنند؟

(۱) مردمی که به آن سنت عمل می‌کنند، بخشی از ثواب خود را به آن فرد هدیه خواهند کرد.

(۲) ثواب آن اعمال را به حساب آن شخص می‌گذارند، بدون آن که از اجر انجامدهنده آن کم کنند.

(۳) شخصی که آن سنت را جاری ساخته اصل ثواب و مابقی از ثمرات و آثار آن استفاده خواهند کرد.

(۴) ثواب آن اعمال میان تمام افرادی که آن سنت را انجام داده‌اند تقسیم می‌شود، هر چند مرده باشند.

۶۸- با توجه به آیه شریفه «وَ اعْتَصِمُوا بِحَبْلِ اللَّهِ جَمِيعًا...» لازمه تمسک به ریسمان محکم الهی چیست؟

(۱) اتحاد، همدلی، بیان روشن الهی و جلوگیری از تحریف دین آسمانی

(۲) دعوت به خیر و نیکی و منع گسترش منکرات و محرمات در افراد

(۳) چنگ زدن به حبل الهی و رها کردن ریسمان‌های دیگر در جامعه

(۴) همدلی، برادری و دوری از اختلاف و تفرقه در جامعه اسلامی

۶۹- قرآن کریم پاکدامنی حضرت مریم سلام الله علیها در ملاقات ناگهانی با فرشته الهی را چگونه بیان نموده است؟

(۱) قَالَتْ إِنِّي أَعُوذُ بِالرَّحْمَنِ مِنْكَ إِنْ كُنْتَ تَقْبِيَ

(۲) إِنِّي نَذَرْتُ لِلرَّحْمَنِ صَوْمًا فَلَنَ أُكَلِّمُ الْيَوْمَ إِنْسَيَا

(۳) يَا أَخْتَ هَارُونَ مَا كَانَ أَبُوكَ امْرًا سُوءٌ وَ مَا كَانَتْ أُمُّكَ بَعْيَانًا

(۴) وَ جَعَلَنِي مُبَارِكًا أَيْنَ مَا كُنْتُ وَ أَوْصَانِي بِالصَّلَاةِ وَ الرُّكْعَةِ مَا دُمْتُ حَيَاً

۷۰- با توجه به آیات سوره مبارکه آل عمران ثمرة محبت راستین به خداوند چیست و چه نتیجه‌ای در بر دارد؟

(۱) فَاتَّيْعُونِي - ثُوَادُونَ مَنْ خَادَ اللَّهَ وَ رَسُولَهُ (۲) تُؤْمِنُوا بِاللَّهِ - بُيَادُونَ مَنْ خَادَ اللَّهَ وَ رَسُولَهُ

(۳) فَاتَّيْعُونِي - يُحِبِّيكُمُ اللَّهُ وَ يَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ (۴) تُؤْمِنُوا بِاللَّهِ - يُحِبِّيكُمُ اللَّهُ وَ يَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ

۷۱- از تدبیر در آیه شریفه «فَمَنْ تَابَ مِنْ بَعْدِ ظُلْمِهِ وَ أَصْلَحَ فَإِنَّ اللَّهَ يَتُوبُ عَلَيْهِ إِنَّ اللَّهَ غَفُورٌ رَّحِيمٌ» کدام مفهوم دریافت می‌شود؟

(۱) بین گناه تا غفران فاصله و مرحله‌ای نیست، توبه دل‌ها را پاک و گناهان را از قلب خارج می‌کند.

(۲) بین گناه تا غفران دو مرحله انجام می‌شود: توفیق توبه از خداوند و بازگشت از عقوبت به سوی لطف الهی.

(۳) توبه دروازه رحمتی است که به روی بندگان گشوده شده و تنها بازگشتن از گناه به سوی فرمان برداری از خداوند است.

(۴) کسی که توبه کند مانند کسی است که گناه نکرده، هم پاک می‌شود و هم بلافاصله گناهانش به حسنات تبدیل می‌شود.

۷۲- برای اینکه یک ازدواج موفق داشته باشیم که هم به جدایی منجر نشود و هم سبب خوشبختی ابدی ما گردد، چه شرایطی لازم است؟

- ۱) خانواده را بستر رشد و بالندگی همه اعضای خانواده، مخصوصاً فرزندان که دوام وجود ما است، قرار بدهیم.
- ۲) هریک از زن و مرد، رفتاری آرامش‌بخش از خود نشان داده و انس با همسر را در اولویت قرار دهیم.
- ۳) هر چهار هدف را در تشکیل خانواده در نظر گرفته و رشد اخلاقی و معنوی را در اولویت قرار دهیم.
- ۴) مهر و عشق به همسر و فرزندان را در خود پرورش داده ایشار و از خودگذشتگی را تمرین کنیم.

۷۳- تبیین رسالت بزرگ و متعالی، تلاش برای جامعه و تمدن آرمانی اسلام، برای دوستان و نزدیکان و افراد جامعه چه ظمانتی خواهد داشت؟

- ۱) ایجاد اعتقاد راسخ، عزت نفس، اعتماد به خداوند و اراده قوی برای طهارت نفسانی
- ۲) ارتقاء سطح لازم توانمندی‌ها و آمادگی برای قبول هزینه‌ها و رنج‌ها و مشکلات
- ۳) خودسازی فردی و به فعلیت رساندن قابلیت‌ها و استعدادهای خود
- ۴) آگاه شدن آنان نسبت به این مسئولیت و یاری و پشتیبانی آن

۷۴- اگر کسی به شهری برود که راه رفت آن بیش از ۴ فرسخ شرعی (حدود ۲۲/۵ کیلومتر) باشد، نماز و روزه او چه حکمی دارد؟

- ۱) بستگی به مسافت مسیر برگشت او دارد.
- ۲) باید نماز را شکسته بخواند و نمی‌تواند روزه بگیرد.
- ۳) اگر کمتر از ده روز بماند نمازش شکسته است و نمی‌تواند روزه بگیرد.
- ۴) اگر مجموع مسافت رفت و برگشت او ۴ فرسخ باشد، نمازش شکسته است و نمی‌تواند روزه بگیرد.

۷۵- به کارگیری آلات موسیقی برای نواختن موسیقی کلاسیک لهوی و غیرلهوی به ترتیب، کدام حکم است؟

- ۱) حرام - حرام
- ۲) حرام - بلا اشکال
- ۳) بلا اشکال - حرام
- ۴) بلا اشکال - بلا اشکال

Part A: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 76-87 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

- 76- The design of the carpet appeared so pleasing to John ----- to buy it as quickly as possible.
 1) which he decided 2) that he decided 3) he decided 4) decided
- 77- Some of the animals now ----- in Africa are very close to extinction.
 1) they are living 2) are living 3) live 4) living
- 78- Do you actually want to know -----?
 1) did the first coffee bean growers how used to live
 2) how did the first coffee bean growers use to live
 3) how the first coffee bean growers used to live
 4) the first coffee bean growers used to live how
- 79- Tired ----- the careless employee's endless mistakes, the boss sent him to another department.
 1) of 2) for 3) with 4) about
- 80- This new type of the Digges telescopes ----- images 11 times.
 1) recognizes 2) explores 3) magnifies 4) releases
- 81- He was until very ----- the most powerful banker in the city, but some more powerful ones have started work.
 1) immediately 2) commonly 3) formerly 4) recently
- 82- The story the child told us was not true; it was only the product of his ----- .
 1) conclusion 2) imagination 3) comparison 4) collection
- 83- She told her children to be quiet, as the noise they were making was really ----- her.
 1) bothering 2) preventing 3) frightening 4) influencing
- 84- Probably her greatest ----- is that her mother is ill and that the doctors are not able to keep her alive.
 1) sense 2) prediction 3) concern 4) concentration
- 85- When he said he was not ----- to answer that particular question, we switched on to other questions quickly.
 1) calm 2) exact 3) willing 4) suitable
- 86- I hope a little bit of sleep would ----- some of the confusion from my mind.
 1) remove 2) destroy 3) stick in 4) pick up
- 87- As he felt a pain in his -----, he went to the emergency department of the nearest hospital, afraid that he might have a heart attack.
 1) muscle 2) vessel 3) lung 4) chest

Part B: Cloze Test

Directions: Questions 88-92 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

Like most people, I don't have much trust in car advertisements—(88) ----- they're Audi's or anyone else's. So when I bought an Audi 100LS, I decided to check the (89) ----- which I got against what they advertise.

We (90) ----- together now for 100,000 miles, and I have kept a full record of everything I've spent on my car—right down to the car wax and the polishing cloths. And I can only say that, in my experience, the people at Audi didn't tell the whole truth. They claim that the Audi 100 is remarkably (91) ----- . But nowhere do they tell you that it needs 20 liters of gas per every 100 kilometers, which is (92) ----- I've averaged over the past five years. But they came a little closer to the truth when they said that the Audi 100 is reliable.

- | | | | | |
|-----|--------------|---------------|----------------|--------------------|
| 88- | 1) since | 2) whether | 3) while | 4) even though |
| 89- | 1) functions | 2) conditions | 3) aspects | 4) results |
| 90- | 1) are | 2) haven been | 3) will be | 4) are going to be |
| 91- | 1) flexible | 2) economical | 3) hardworking | 4) natural |
| 92- | 1) what | 2) when | 3) that | 4) how |

Part C: Reading Comprehension

Directions: In this part of the test, you will read two passages. Each passage is followed by four questions. Answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark your answer sheet.

Passage 1:

A device has been developed that enables babies born blind to see the world through echoes from an ultrasonic scanner. Dr. Tom Bower, of Edinburgh University psychology department, told the British Association annual conference that he gave the device to a 16-week-old boy in the U.S. and the child responded to it within half a minute of putting it all.

The battery-operated scanner sends out a pulse of ultra-sound through a cone attached to the forehead. Through earplugs the baby is able to hear echoes in stereo which tell him what lies in front. By moving his head, he will detect sounds from different parts of the room.

The closer the object is, the lower the pitch of the sound. The bigger it is, the louder the sound. The child can also establish whether the object is hard or soft: a hard object will give a clear sound, and a soft one will give a fuzzy sound with overtones. Normal voice commands can be heard by the baby while he is wearing the device.

Bower first tried it out on a blind baby from the Berkeley children's hospital in California. The baby, Denis Daughters, seemed delighted and played hide-and-seek with his mother after a few days. He enjoyed finding her in a room. At the age of nine months, he had reached the development stage of a normal sighted baby. He was able to perform tests such as balancing an object on two prongs or on a table edge. This may sound unimportant, but few sighted children can perform such a task before this age.

93- What is the best title for the passage?

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1) The World of the Newly Born | 2) Seeing With Ears |
| 3) Scanners: A New Version | 4) Scientists Help Doctors |

- 94- The word "it" in paragraph 1 refers to -----.**
 1) device 2) echo 3) conference 4) department
- 95- What does paragraph 2 mainly discuss?**
 1) The quality of the sounds received by blind children
 2) Who the new invention is good for
 3) Ways to use the new device
 4) How the new device works
- 96- Why does the author mention Denis Daughters in the last paragraph?**
 1) To show how to stop blindness in childhood
 2) To indicate the importance of playing games for the development of children
 3) To cite an example in support of the fact that the new device is practical
 4) To prove that more tests are to be performed before the new device can work efficiently

Passage 2:

Mars is the fourth planet from the Sun and the second-smallest planet in the Solar System, after Mercury. It is often referred to as the "Red Planet" because the iron oxide prevalent on its surface gives it a reddish appearance. Mars is a terrestrial planet with a thin atmosphere, having surface features that look like the craters of the Moon and the valleys, deserts, and polar ice caps of Earth.

The rotational period and seasonal cycles of Mars are likewise similar to those of Earth, as is the tilt that produces the seasons. Mars is the site of Olympus Mons, the largest volcano and second-highest known mountain in the Solar System, and of Valles Marineris, one of the largest valleys in the Solar System. The smooth Borealis basin in the northern hemisphere covers 40% of the planet and may be a giant impact feature. Mars has two moons, Phobos and Deimos, which are small and irregularly shaped. These may be captured asteroids, similar to 5261 Eureka, a Mars trojan.

- 97- Which of the following questions is the one the passage is primarily written to answer?**
 1) How was Mars formed?
 2) What life forms can Mars support?
 3) What does the Planet Mars look like?
 4) How big is Mars compared to other planets in the solar system?
- 98- The passage suggests that Olympus Mons -----.**
 1) is the only volcano that we can find on Mars
 2) plays a part in the creation of Martian seasons
 3) is the second highest mountain in the universe
 4) comes second in height in the whole solar system
- 99- The word "one" in paragraph 2 refers to -----.**
 1) Valles Marineris 2) Olympus Mons 3) mountain 4) volcano
- 100- The passage provides enough information to answer which of the following questions?**
 1) Why is the atmosphere of Mars thin?
 2) Where has the iron oxide on Mars come from?
 3) Why are the two moons of Mars irregularly shaped?
 4) How many planets are closer to the Sun than Mars is?