

ریاضی

۱- منحنی به معادله $(x - 1)(x^2 - ax + a) = 0$ محور X ها را فقط در یک نقطه قطع می‌کند، مجموعه مقادیر a به کدام صورت است؟

$$a > 4 \quad (4) \quad 0 < a < 4 \quad (3) \quad 0 < a < 2 \quad (2) \quad -4 < a < 0 \quad (1)$$

۲- اگر $A^T - A^4$ باشد، ماتریس A کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

۳- در یک تصاعد عددی با جمله اول a اگر یک واحد به قدر نسبت جملات افزوده شود آن‌گاه به مجموع ۲۰ جمله اول چقدر افزوده خواهد شد؟

$$190 \quad (4) \quad 180 \quad (3) \quad 170 \quad (2) \quad 160 \quad (1)$$

۴- جواب‌های کلی معادله مثلثاتی $\cos 2x = \sin x$ به صورت $x = 2k\pi + \frac{i\pi}{2}$ بیان شده است. مجموعه مقادیر i کدام است؟

$$\{1, 5, 9\} \quad (4) \quad \{1, 4, 7\} \quad (3) \quad \{1, 3, 5\} \quad (2) \quad \{7, 9\} \quad (1)$$

۵- اگر $f(x) = x^2 - 1$ نمودار تابع $y = (f \circ f)(x)$ با محور x کدام وضعیت را دارد؟
 ۱) یک نقطه تلاقی- دو نقطه تلاقی- یک نقطه تماس
 ۲) دو نقطه تلاقی- دو نقطه تماس
 ۳) سه نقطه تلاقی- فاقد نقطه تلاقی
 ۴) فاقد نقطه تلاقی- دو نقطه تماس

۶- اگر بیشترین مقدار تابع $f(x) = (k+3)x^2 - 4x + k$ برابر صفر باشد، مقدار k کدام است؟

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

۷- اگر $f^{-1}(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$ دقیقاً ضابطه $f(x)$ برابر کدام است؟

$$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{x} - x\right); x \in \mathbb{R} \quad (2) \quad \frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{x}\right); x \in \mathbb{R} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{x} - x\right); x > 0 \quad (4) \quad \frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{x}\right); x > 0 \quad (3)$$

۸- اگر $a + b = \frac{\pi}{4}$ باشد، حاصل $\cos a \cos b \cos\left(\frac{\pi}{2} - a\right) \cos\left(\frac{\pi}{2} - b\right)$ کدام است؟

$$\cos^2 a \quad (4) \quad \sin^2 a \quad (3) \quad \cos 4a \quad (2) \quad \sin 4a \quad (1)$$

۹- حاصل $\lim_{x \rightarrow -1^+} \left(\frac{2x}{x^2 - 1} - \left| \frac{x}{x+1} \right| \right)$ کدام است؟

-∞ (۴)

۲ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۰ (۱)

۱۰- تابع با ضابطه $f(x) = x[\sin x]$ روی بازه $(-\pi, \frac{\pi}{2})$ کدام وضعیت را دارد؟

۴) نایپوسته - مشتق نایپذیر

۲) نایپوسته - مشتق پذیر

۳) پیوسته - مشتق پذیر

۱) پیوسته - مشتق پذیر

$$(x-1) \cdot \sqrt[5]{3x-2}$$

۱۱- مشتق تابع $f(x) = \frac{(x-1) \cdot \sqrt[5]{3x-2}}{(5x-3)^4}$ در نقطه $x=1$ کدام است؟

$\frac{5}{16}$ (۴)

$\frac{3}{20}$ (۳)

$\frac{1}{8}$ (۲)

$\frac{1}{16}$ (۱)

۱۲- اگر T دوره تناوب اصلی تابع با ضابطه $y = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$ باشد این منحنی روی بازه $(\pi, \pi + T)$ چند نقطه عطف دارد؟

۴) فاقد عطف

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳- اگر دنباله a_n واگرا و تمام جملات آن در یک همسایگی صفر به شعاع ۴ قرار گیرند و سری $\sum b_n$ همگرا باشد، آنگاه دنباله $\{a_n \cdot b_n\}$ چگونه است؟

۴) همگرا به صفر

۳) همگرا به ۴

۲) یکنوا

۱) واگرا

۱۴- اگر دنباله $a_n = \frac{2n+1}{n+2}$ و تابع $f(x) = (x+1)[x]$ مفروض باشند، آنگاه دنباله $f(a_n)$ به کدام عدد همگرا است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۵- تعداد نقاط نایپوسته تابع با ضابطه $f(x) = [x]^2 - [x]$ روی بازه $(-1, 2)$ کدام است؟

۰ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶- طول اکسٹرم تابع $f(x) = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$ در فاصله $[\pi, 0]$ کدام است؟

$\frac{\pi}{4}$ (۴)

$\frac{\pi}{2}$ (۳)

$\frac{\pi}{3}$ (۲)

$\frac{2\pi}{3}$ (۱)

۱۷- تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x - \sin x & x \geq 0 \\ ax^n & x < 0 \end{cases}$ در نقطه $x = 0$ مشتق مرتبه سوم دارد a کدام است؟

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

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

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

$\frac{1}{8}(1)$

۱۸- تابع f روی بازه $[a, b]$ تعریف شده است. در این مورد کدام بیان درست است؟

(۱) هر نقطه بحرانی، نقطه اکسٹرمم نسبی است.

(۲) هر نقطه اکسٹرمم نسبی، نقطه بحرانی است.

(۳) در هر نقطه بحرانی، مشتق تابع صفر است.

(۴) در هر نقطه اکسٹرمم نسبی، مشتق تابع صفر است.

۱۹- کدام یک از خطوط زیر مجانب منحنی $y = 1 + \frac{1}{x - 2x}$ نیست؟

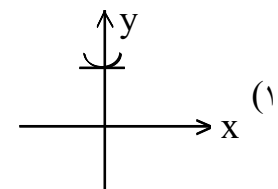
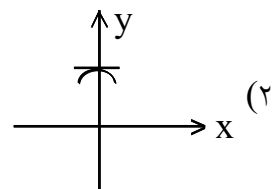
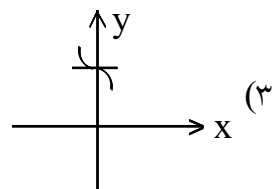
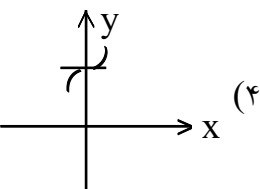
$y = 1 + x (4)$

$y = 1 (3)$

$x = 0 (2)$

$x = 2 (1)$

۲۰- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = 2 + \sin x - x \cos x$ به کدام شکل است؟



۲۱- حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{|\cos \pi x|}{1 - \sqrt{2x}}$ کدام است؟

$2\pi (4)$

$\pi (3)$

$-\frac{\pi}{2} (2)$

$-\pi (1)$

۲۲- اگر $f(x) = \arcsin(2x - 1) - 2\arcsin\sqrt{x}$ حاصل $f'(x) - f(x)$ کدام است؟

$\pi (4)$

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

$0 (2)$

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

۲۳- مجموع ریمان تابع $f(x) = \log \frac{4x+1}{4x}$ روی بازه $C_i = \left[\frac{7}{8}, \frac{15}{8}\right]$ برای $n = 4$ وقتی Δx افزار شده است و Δx ها برابرند کدام است؟

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

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

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

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

۲۴- حاصل $\int_{-1}^1 x \cos\left(\frac{\pi}{3}x\right) dx$ برابر کدام است؟

(۱) $\frac{2\pi}{3}$

(۲) $\frac{\pi}{3}$

(۳) $\frac{1}{2}$

(۴) ۰

۲۵- مساحت محصور بین منحنی تابع $y = \sin x$ با محور x ها در فاصله $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ کدام است؟

(۱) ۲

(۲) $\frac{\pi}{3}$

(۳) ۱

(۴) $\frac{1}{2}$

۲۶- در یک مثلث قائم‌الزاویه اندازه‌های میانه و ارتفاع وارد بر وتر به ترتیب ۳ و $2\sqrt{2}$ است، اندازه ضلع متوسط این مثلث

کدام است؟
(۱) $3\sqrt{2}$

(۲) $2\sqrt{6}$

(۳) $2\sqrt{5}$

(۴) $2\sqrt{3}$

۲۷- از به هم وصل کردن وسط ضلع‌های مربعی یک مربع جدید ایجاد شده است. نسبت مساحت مربع بزرگتر به کوچکتر کدام است؟

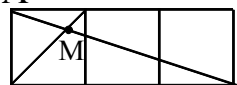
(۱) ۴

(۲) $\sqrt{3}$

(۳) ۲

(۴) $\sqrt{2}$

۲۸- در شکل مقابل سه مربع به اضلاع واحد کنار هم قرار دارند، فاصله MA چند برابر $\sqrt{10}$ است؟



(۱) $\frac{1}{5}$

(۲) $\frac{2}{9}$

(۳) $\frac{1}{4}$

(۴) $\frac{1}{3}$

۲۹- برای محاسبه سطح کره به طور مستقیم کدام اصل به کار رفته است؟

- (۱) کاوالیری در مورد منحنی
- (۲) کاوالیری در مورد سطح
- (۳) کاوالیری در مورد حجم
- (۴) تقسیم حجم کره به شبهمخروط‌های بسیار و بسیار زیاد

۳۰- اگر فرض شود در مثلثی مجدد طول نیمساز داخلی زاویه A برابر با حاصلضرب اضلاع آن زاویه است، استنباط چگونه است؟

(۱) فرض نادرست است

(۲) $A > 90^\circ$

(۳) $A = 90^\circ$

(۴) $A < 90^\circ$

۳۱- در مثلثی به طول اضلاع ۷ و ۵ و ۳ واحد دایره محاطی خارجی بر ضلع متوسط و امتداد دو ضلع دیگر مماس است، نقطه تماس ضلع متوسط را به کدام نسبت تقسیم می‌کند؟

(۱) $\frac{2}{9}$

(۲) $\frac{1}{5}$

(۳) $\frac{1}{6}$

(۴) $\frac{1}{9}$

۳۲- در رسم مثلث ABC با معلوم بودن دو ضلع $b = 7$ و $c = 5$ و میانه $m_a = 4$ با خط کش و پرگار، کدام نتیجه

حاصل می‌شود؟

- (۱) بی‌شمار جواب
- (۲) جواب منحصر به فرد
- (۳) دو جواب متمایز
- (۴) سه جواب

-۳۳- تحت یک بازتاب نسبت به خط نقطه $(1, -2)$ روی نقطه $(2, 5)$ تصویر می‌شود. تصویر کدام نقطه تحت این بازتاب نقطه $(4, 3)$ است؟

$$(-1, 0) \quad (4)$$

$$(1, 0) \quad (3)$$

$$(0, -1) \quad (2)$$

$$(0, 1) \quad (1)$$

-۳۴- صفحه P و خط d واقع بر آن و خط δ موازی صفحه P است. اگر فقط یک پاره خط متکی برابر دو خط d و δ و عمود بر آن دو موجود باشد، وضع آن دو خط نسبت به هم چگونه است؟

(4) عمود بر هماند.
 (3) متقاطع
 (2) متناظر
 (1) موازی

$$\rightarrow \vec{a} - \vec{b} \text{ اندازه بردار } |\vec{a} \cdot \vec{b}| = 5 \text{ و } |\vec{b}| = 2\sqrt{6} \text{ اگر } \rightarrow \vec{a} \text{ کدام است؟}$$

$$7(4)$$

$$6(3)$$

$$4(2)$$

$$3(1)$$

-۳۵- نقطه (4) بر روی خط گذرنده بر دو نقطه $(0, 1)$ و $(1, 0)$ واقع است، دو تابی مرتب کدام است؟

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

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

$$(-1, 2) \quad (2)$$

$$(-1, 3) \quad (1)$$

-۳۶- معادله صفحه گذرنده بر دو نقطه $(-1, 2)$ و $(1, 0)$ موازی محور X ها کدام است؟

$2x - y + z = 0$ (4)
 $-x + y = 1$ (3)
 $y + z = 2$ (2)
 $x + z = 1$ (1)

-۳۷- دسته خطوط به معادلات $0 = (m+2)y + (m+1)x + 1 = 0$ بگذرد، شعاع آن چقدر است؟

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

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

$$5(2)$$

$$4(1)$$

-۳۸- سهمی با کانون $(1, 1)$ و خط هادی به معادله $3 = x$ محور y ها را در دو نقطه A و B قطع می‌کند، فاصله AB چقدر است؟

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

$$5(3)$$

$$4(2)$$

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

-۳۹- فاصله دو کانون مقطع مخروطی به معادله $1 = xy + \sqrt{2}x$ کدام است؟

$$4(4)$$

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

$$2(2)$$

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

-۴۰- اگر $a, b, c \neq 0$ باشد، از معادله $\begin{vmatrix} 1 & a+1 & b+1 \\ -a & \cdot & c \\ -b & -c & \cdot \end{vmatrix} = 0$ کدام نتیجه‌گیری صحیح است؟

$$-a + b + c = 0 \quad (4)$$

$$a + b - c = 0 \quad (3)$$

$$a - b + c = 0 \quad (2)$$

$$a + b + c = 0 \quad (1)$$

-۴۱- اگر A و B دو مجموعه غیرتھی با مجموعه جهانی U باشند، مجموعه $A' \Delta B'$ برابر کدام است؟

$U \quad (4)$
 $A \Delta B \quad (3)$
 $A \cup B \quad (2)$
 $A \cap B \quad (1)$

-۴۲- در یک کلاس ۵۴ نفری، دست کم چند نفر دارای ماه تولد یکسان هستند؟

$$6 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

-۴۴ اگر $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ و $A \cap B = \{2, 3\}$ و مجموعه $(A - B) \times (B - A)$ دارای ۶ عضو است.
تعداد عضوهای مجموعه B کدام است؟

- ۶ (۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)

-۴۵ نقطه $M(x, y)$ درون مثلثی با سه راس $(0, 0)$ و $(3, 0)$ و $(0, 4)$ به تصادف انتخاب می‌شود، با کدام احتمال این نقطه روی یکی از میانه‌های مثلث قرار می‌گیرد؟

- ۱ (۱۲) ۱ (۳) ۱ (۱۴۴) ۰ (۱)

-۴۶ از مجموعه اعداد $\{100, 101, 102, \dots, 600\}$ عددی به تصادف انتخاب شده است با کدام احتمال این عدد مضرب ۴ یا مضرب ۹ می‌تواند باشد؟

- ۱۳ (۴) ۱ (۳) ۱ (۲) ۲ (۹)

-۴۷ بر روی هر یک از چند کارت یکسان اعداد سه رقمی حاصل از جایگشت ترکیبات مجموعه اعداد $\{2, 4, 5, 6, 7\}$ را نوشته، به تصادف یک کارت از بین آنها بیرون می‌آوریم. با کدام احتمال دو رقم از اعداد این کارت‌ها فرد می‌باشند؟

- ۰/۴ (۴) ۰/۳ (۳) ۰/۲۵ (۲) ۰/۲ (۱)

-۴۸ درجه راس‌های گراف همبند G به صورت ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و b و a است. کمترین عدد $a + b$ کدام است؟

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

-۴۹ عدد شش رقمی $\overline{a63b29}$ بر عدد ۹۹ بخش‌پذیر است، رقم a کدام است؟

- ۶ (۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)

-۵۰ دو عدد ۲۴ و ۱۸۵ در یک دسته همارزی به پیمانه m^m همنهشت شده‌اند. اگر $1 = (m, v)$ ، باقیمانده عدد m^m بر ۷ کدام است؟

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

-۵۱ اگر $v = 7$ آنگاه رقم یکان عدد a^{p+4} کدام است؟

- ۶ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

-۵۲ هفت کبوتر به چند طریق می‌توانند در سه لانه متمایز قرار گیرند به طوری که هیچ لانه‌ای خالی نماند؟

- ۲۰ (۴) ۱۶ (۳) ۱۵ (۲) ۱۲ (۱)

-۵۳ در پرتاپ دو تاس با هم می‌دانیم جمع دو عدد رو شده کمتر از ۱۰ است، با کدام احتمال هر دو عدد رو شده فرداند؟

- ۱ (۴) ۱ (۳) ۲ (۲) ۴ (۱)

فیزیک

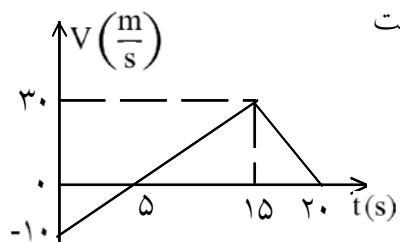
-۵۴- برآیند سه بردار $\vec{C} = \frac{5}{2}\vec{i} - \frac{5\sqrt{3}}{2}\vec{j}$ و $\vec{B} = -\frac{5}{2}\vec{i} + \frac{5\sqrt{3}}{2}\vec{j}$, $\vec{A} = 5\vec{i}$ کدام است؟

$\vec{A} = 5\vec{i} + 5\sqrt{3}\vec{j}$ (۱)

$\vec{B} = \sqrt{3}\vec{j}$ (۲)

$\vec{C} = 5\vec{i} - \sqrt{3}\vec{j}$ (۳)

$\vec{D} = 5\vec{i}$ (۴)



-۵۵- نمودار سرعت- زمان متحرکی در مسیر مستقیم مطابق شکل مقابل است. سرعت متوسط آن در مدت ۲۰ ثانیه چند متر بر ثانیه است؟

۰/۵ (۱)

۲/۵ (۲)

۱۵ (۳)

۱۰ (۴)

-۵۶- در یک مسیر مستقیم اتومبیل با سرعت $\frac{m}{s}$ در حرکت است. ۳۶ متر جلوتر، اتومبیل دیگری با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ از

حال سکون در همان جهت به راه می‌افتد. در این حرکت اتومبیل‌ها دوبار از هم سبقت می‌گیرند. فاصله‌ی زمانی این

دو سبقت چند ثانیه است؟

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۱۰ (۲)

۲ (۱)

-۵۷- دو گلوله به فاصله‌ی زمانی یک ثانیه از نقطه‌ای به ارتفاع h در شرایط خلا رها می‌شوند. اگر بیشترین فاصله‌ی بین

آنها در طول حرکت به ۴۵ متر برسد، ارتفاع h چند متر است « $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$ »

۱۴۵ (۴)

۱۲۵ (۳)

۱۱۰ (۲)

۸۰ (۱)

-۵۸- اگر بُرد و ارتفاع اوج پرتابهای که از سطح زمین پرتاب شده به ترتیب ۶۰ و ۱۵ متر باشد، زاویه‌ی پرتاب آن نسبت به

افق چند درجه است؟ $(g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$ و مقاومت هوا ناچیز است.

$\text{Ar ctg} ۱۶$ (۴)

۶۰ (۳)

۴۵ (۲)

۳۰ (۱)

-۵۹- در شکل مقابل، جسم را از نقطه‌ی A مماس بر سطح شیبدار رو به بالا پرتاب می‌کنیم. جسم به نقطه‌ای رسیده و بر می‌گردد. اگر اندازه‌ی شتاب در موقع رفت ۲ برابر اندازه‌ی شتاب در برگشت باشد، ضریب اصطکاک جنبشی سطح

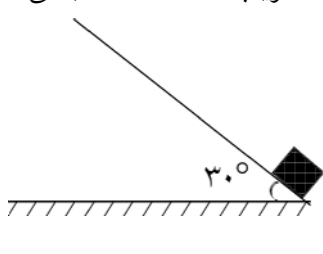
کدام است؟

$\frac{1}{9}$ (۲)

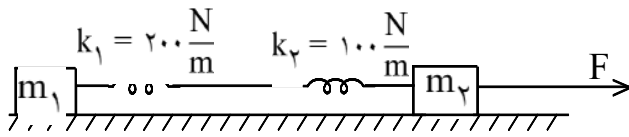
$\frac{1}{3}$ (۱)

$\frac{\sqrt{3}}{9}$ (۴)

$\frac{9}{\sqrt{3}}$ (۳)



-۶۰- اگر در شکل مقابل، $m_1 = m_2$ و افزایش طول فنر k_1 برابر 4 سانتی‌متر باشد، نیروی F چند نیوتن است؟ (سطح



افقی بدون اصطکاک و جرم فنرها ناچیز است)

۱۶(۲) ۸(۱)

۳۲(۴) ۲۴(۳)

-۶۱- جرم جسمی 2 kg و سرعت آن در یک مسیر مستقیم $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است. اگر سرعت آن به اندازه V_1 افزایش یابد، انرژی

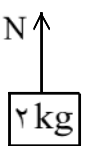
جنبشی آن 4 برابر می‌شود. تکانه (اندازه حرکت) آن قبل از افزایش سرعت چند کیلوگرم متربر ثانیه بوده است؟

۳۲(۴) ۲۴(۳) ۱۶(۲) ۸(۱)

-۶۲- جرم گلوله‌ی A دو برابر جرم گلوله‌ی B است و هر دو روی یک مسیر دایره‌ای با سرعت برابر می‌چرخند. شتاب مرکزگرای گلوله‌ی A چند برابر شتاب مرکزگرای گلوله‌ی B است؟

۴(۴) ۳(۳) ۲(۲) ۱(۱)

-۶۳- در شکل مقابل نیروی ثابت F در راستای قائم به یک جسم 2 کیلوگرمی وارد می‌شود. اندازه‌ی (قدر



مطلوب) کار این نیرو در ثانیه‌های متوالی یک بازه‌ی زمانی معین

(۱) افزایش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد.

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۴) بسته به شرایط هر کدام ممکن است درست باشد.

-۶۴- یک قطعه‌ی 100 گرمی از مس با دمای 81 درجه‌ی سلسیوس را در ظرف عایقی که حاوی 200 گرم آب با دمای

درجه‌ی سلسیوس است می‌اندازیم. اگر گرمای ویژه‌ی مس و آب به ترتیب $\frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ و $400 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ باشد، دمای

تعادل چند درجه‌ی سلسیوس می‌شود؟

۲۸(۴) ۲۳(۳) ۲۰(۲) ۱۸(۱)

-۶۵- طول میله‌ای در دمای صفر درجه‌ی سلسیوس 800 cm برابر است. اگر طول آن در دمای 50 درجه‌ی سلسیوس به

801 cm برسد، ضریب انبساط طولی آن در SI کدام است؟

4×10^{-5} (۴) 4×10^{-4} (۳) $2/5 \times 10^{-5}$ (۲) $2/5 \times 10^{-4}$ (۱)

-۶۶- استوانه‌ای به حجم 100 لیتر محتوی گاز کاملی با دمای 27 درجه‌ی سلسیوس و فشار 15 جو است. اگر با استفاده از

پیستون حجم همان گاز را به 80 لیتر و دما آن را نیز به 47 درجه‌ی سلسیوس برسانیم، فشار گاز در این حالت چند

جو است؟

۲۵(۴) ۲۰(۳) ۱۸(۲) ۱۵(۱)

-۶۷- جسمی به طول l_1 در فاصله‌ی d_1 از یک آئینه‌ی محدب قرار دارد. تصویر آن به طول l_2 در فاصله‌ی d_2 از آینه

تشکیل شده است. در این مورد از نظر اندازه، کدام رابطه درست است؟

$d_2 < d_1$ و $l_2 > l_1$ (۲) $d_2 > d_1$ و $l_2 > l_1$ (۱)

(۳) $d_2 > d_1$ و $l_2 < l_1$ (۴) بسته به اندازه‌ی d_1 هر کدام می‌تواند درست باشد.

۶۸- می خواهیم تصویر یک جسم در یک آینه کاو (مقعر) کوچکتر از خود جسم شود. برای این منظور کدام رابطه باید بین فاصله‌ی جسم تا آینه (p) و فاصله‌ی کانونی آینه (f) برقرار باشد؟

$$2f > p > f \quad (4) \quad p < 2f \quad (3) \quad p < f \quad (2) \quad p > 2f \quad (1)$$

۶۹- فاصله‌ی یک شیء از عدسی واگرایی ۴ برابر فاصله‌ی کانونی عدسی است. در این صورت طول شیء چند برابر طول تصویر است؟

$$5 \quad (4) \quad 4 \quad (3) \quad 3 \quad (2) \quad 2 \quad (1)$$

۷۰- فشارسنجی را درون آب به تدریج پایین می‌بریم، در ازای هر یک سانتی‌متر که پایین می‌رود، تقریباً چند پاسکال بر آنچه که نشان می‌دهد، اضافه می‌شود؟

$$100 \quad (4) \quad 10 \quad (3) \quad 0/1 \quad (2) \quad 0/01 \quad (1)$$

۷۱- کدام عامل مایع‌ها را تقریباً تراکم‌ناپذیر می‌کند؟

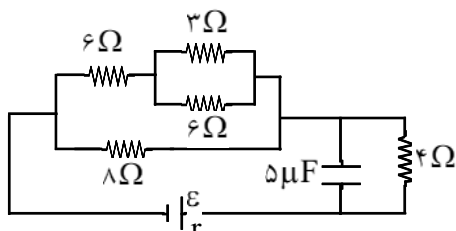
- (۱) نیروی جاذبه بین مولکول‌ها در فواصل نزدیک
- (۲) وجود پیوندهای یونی بین مولکولی
- (۳) نیروی رانشی بین مولکول‌ها در فواصل خیلی نزدیک

۷۲- حجم جسم A دو برابر حجم جسم B و جرم آن ۳ برابر جرم جسم A است. چگالی جسم A چند برابر چگالی جسم B است؟

$$\frac{9}{4} \quad (4) \quad \frac{4}{9} \quad (3) \quad \frac{3}{2} \quad (2) \quad \frac{2}{3} \quad (1)$$

۷۳- میدان الکتریکی حاصل از بارهای الکتریکی q_1 و q_2 در نقطه‌ی M روی خط واصل بارها، مطابق شکل مقابل است. نوع بار الکتریکی آنها به ترتیب کدام‌اند؟

- (۱) منفی - منفی
- (۲) منفی - مثبت
- (۳) مثبت - مثبت
- (۴) بسته به شرایط هر کدام از گزینه‌های دیگر می‌تواند درست باشد.

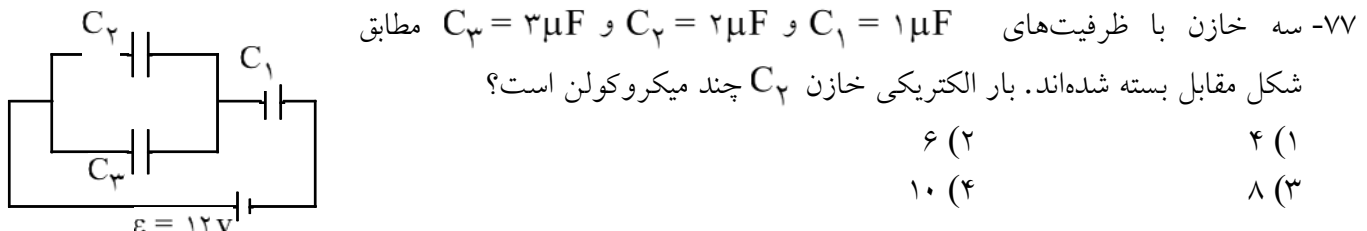
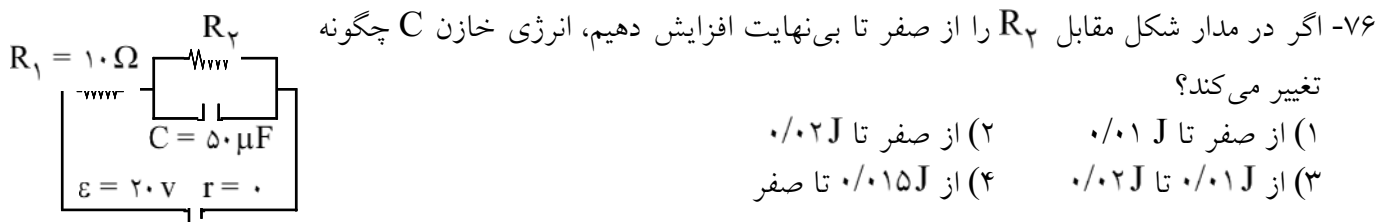


۷۴- اگر در شکل مقابل بار الکتریکی ذخیره شده در خازن ۶۰ میکروکولن باشد، شدت جریانی که از مقاومت ۳ اهمی می‌گذرد چند آمپر است؟

$$1 \quad (2) \quad 0/5 \quad (1) \quad \frac{3}{2} \quad (4) \quad \frac{2}{3} \quad (3)$$

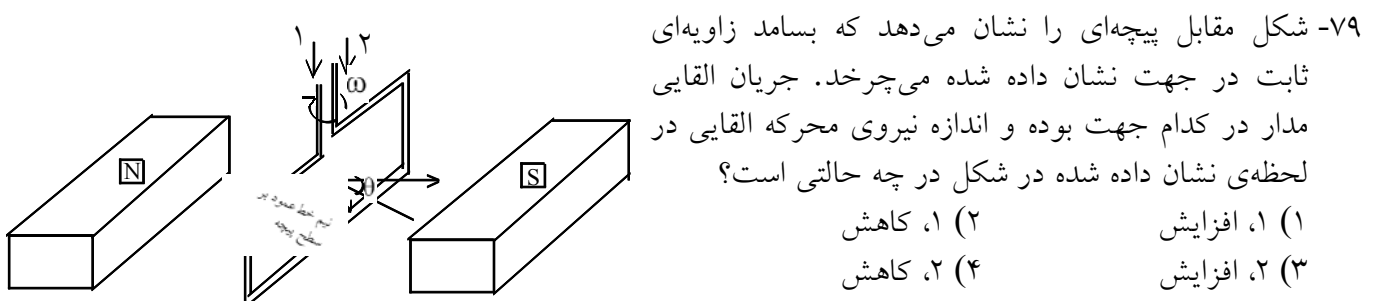
۷۵- دو سر یک باتری با نیروی محرکه‌ی ϵ و مقاومت درونی r را به دو سر مقاومت R وصل می‌کنیم. در این حالت جریان I از آن می‌گذرد. توان مفید مدار (RI^2) در حالتی بیشینه است که نسبت $\frac{R}{r}$ برابر شود.

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



۷۸- ضریب خودالقایی القاگری 10 میلیهانری است. اگر انرژی ذخیره شده در آن 0.02 ژول باشد، شدت جریان داخل آن چند آمپر است؟

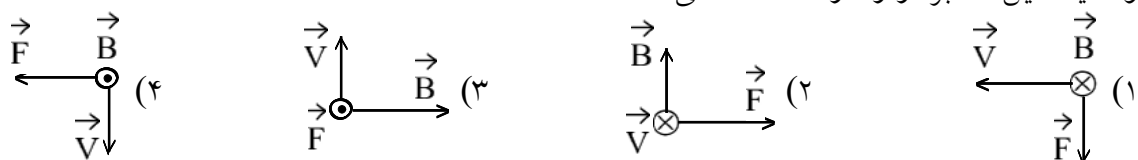
(۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴



۸۰- در یک سیم لوله اگر با ثابت ماندن همه‌ی عوامل، فقط شدت جریان عبوری از آن را 4 برابر کنیم، میدان مغناطیسی ایجاد شده در داخل آن چند برابر می‌شود؟

(۱) ۱۶
(۲) ۸
(۳) ۴
(۴) ۲

۸۱- یک الکترون با سرعت \vec{V} عمود بر میدان مغناطیسی \vec{B} حرکت می‌کند و به آن نیروی \vec{F} وارد می‌شود. کدام کل وضعیت این سه بردار را درست نشان می‌دهد؟



۸۲- در لحظه‌ای که انرژی پتانسیل یک نوسانگر 8 برابر انرژی جنبشی آن است، سرعت نوسانگر $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ است. بیشینه‌ی سرعت این نوسانگر چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۶
(۲) ۸
(۳) ۱۲
(۴) ۱۸

۸۳- به انتهای یک فنر با جرم ناچیز وزنه‌ی ۵۰۰ گرمی می‌آویزیم و آن را در راستای قائم با دامنه‌ی کم به نوسان درمی‌آوریم. اگر ثابت فنر ۲۰ نیوتون بر متر باشد، وزنه در هر دقیقه چند نوسان کامل انجام خواهد داد؟ (۱۰) $\cong \frac{2}{\pi}$

(۱) ۱۲ (۲) ۱۸ (۳) ۳۰ (۴) ۶۰

۸۴- دوره‌ی آونگ ساده‌ای ۳ ثانیه است. کاهش طول آونگ چه کسری از طول اولیه‌ی آونگ شود تا دوره‌ی آن یک ثانیه شود؟

(۱) $\frac{3}{9}$ (۲) $\frac{4}{9}$ (۳) $\frac{5}{9}$ (۴) $\frac{8}{9}$

۸۵- موجی که معادله‌ی آن در SI به صورت $u_y = A \sin(\omega t - 5\pi x)$ است. فاصله‌ی ۲۰ سانتی‌متر را در ۰/۰۲ ثانیه می‌پیماید. این موج در هر دقیقه چند نوسان انجام می‌دهد؟ (۱) ۶۰۰ (۲) ۹۰۰ (۳) ۱۲۰۰ (۴) ۱۵۰۰

۸۶- امواج حاصل از یک منبع ارتعاشی که بسامد آن ۲۰ هرتز است با سرعت $\frac{m}{s} = 4$ در یک بعد منتشر می‌شود. نزدیکترین فاصله‌ی بین دو نقطه که در فاز متقابل‌اند (با هم اختلاف فاز π دارند) چند متر است؟ (۱) ۰/۱ (۲) ۰/۲ (۳) ۱/۲۵ (۴) ۲/۵

۸۷- سرعت صوت در گاز هیدروژن با دمای ۲۳- درجه‌ی سلسیوس، $\sqrt{2}$ برابر سرعت صوت در گاز اکسیژن با دمای θ درجه‌ی سلسیوس است. چند درجه‌ی سلسیوس است؟ (۱) ۲۲۷ (۲) ۲۵۰ (۳) ۲۷۳ (۴) ۵۰۰

۸۸- شنونده‌ای در یک فضای باز به صدای رادیو گوش می‌دهد. اگر فاصله‌ی او تا رادیو ۱۰ برابر شود تراز شدت صوت چند دسی‌بل کاهش می‌یابد؟ (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۳۰ (۴) ۱۰۰

۸۹- کدام مورد از نظر فیزیکی درست نیست؟
 (۱) وقتی نور از هوا وارد آب شود، سرعت آن کاهش می‌یابد.
 (۲) در بازتابش نور از سطح خمیده، زاویه تابش و زاویه بازتابش با هم برابرنند.
 (۳) در عبور نور یک محیط دیگر، اگر سرعت نور کم شود، بسامد آن نیز کم می‌شود.
 (۴) در عبور نور از یک محیط به محیط دیگر، اگر سرعت نور کم شود، طول موج آن نیز کم می‌شود.

۹۰- در آزمایش یانگ اگر فاصله‌ی چهارمین نوار تاریک از نوار روشن مرکزی برابر $\frac{3}{5}$ میلی‌متر باشد، عرض هر نوار تاریک یا روشن چند میلی‌متر است؟

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

۹۱- در یک دمای معین و در مقایسه با اجسام دیگر جسم سیاه گسیلنده و جذب کننده‌ی موج‌های الکترو-مغناطیسی است.

(۱) بهترین- بدترین (۲) بدترین- بهترین (۳) بدترین- بدترین (۴) بهترین- بهترین

-۹۲- اگر در اتم هیدروژن انرژی الکترون در مدار اول (E_1) برابر با $13/6$ الکترون ولت باشد، انرژی الکترون در مدار دوم (E_2) برابر با چند الکترون ولت خواهد شد؟

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

$$\frac{27}{2} \quad (3)$$

$$-\frac{6}{8} \quad (2)$$

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

-۹۳- یک عنصر رادیواکتیو چه ذراتی را باید تابش کند تا بدون تغییر عدد اتمی، عدد جرمی آن ۴ واحد کم شود؟

(۱) سه ذره آلفا و دو ذره بتا

(۲) دو ذره آلفا و دو ذره بتا

(۳) یک ذره آلفا و دو ذره بتا

(۴) دو ذره آلفا و یک ذره بتا

-۹۴- چند درصد از هسته‌های یک عنصر رادیواکتیو بعد از مدتی معادل ۳ برابر نیم عمر، تجزیه نشده باقی می‌ماند؟

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

$$8 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$1/25 \quad (1)$$

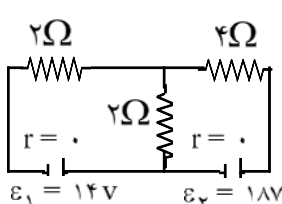
-۹۵- اگر R ثابت گازها بر حسب $\frac{J}{mol \cdot K}$ باشد، مقدار گرمایی که در حجم ثابت باید به یک مول گاز کامل تک اتمی بدھیم، تا دمای آن را یک کلوین بالا ببرد، برابر با کدام است؟

$$\frac{7}{2}R \quad (4)$$

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

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

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



-۹۶- در مدار مقابل شدت جریان الکتریکی در مقاومت ۴ اهمی چند آمپر است؟

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

$$6 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

-۹۷- یک خنک‌کنند در هر ساعت $10^6 \times 6$ زول گرما از اطاق گرفته و در همان مدت $10^6 \times 7/8$ زول گرما به فضای بیرون می‌دهد. توان این خنک‌کننده چند کیلووات است؟

$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$0/5 \quad (2)$$

$$0/4 \quad (1)$$

شیمی

-۹۸- اگر یون تک اتمی M^{+2} دارای ۲۷ الکترون باشد، کدام مطلب درباره آن درست است؟

(۱) عدد اتمی عنصر M برابر ۲۷ است.

(۲) آخرین لایه الکترونی آن، دارای ۱۷ الکترون است.

(۳) تمام ترازهای انرژی اشغال شده آن از الکترون پر است.

(۴) بین دومین و سومین یونش اتم M ، نخستین جهش بزرگ مشاهده می‌شود.

-۹۹- اگر عنصر X با اکسیژن ترکیب شود و اکسید اسیدی به وجود آورد کدام مطلب درباره آن می‌تواند درست باشد؟

(۱) فلزی بسیار واکنش‌پذیر است.

(۲) نافلزی است که اتم آن در مجموع ۱۸ الکترون دارد.

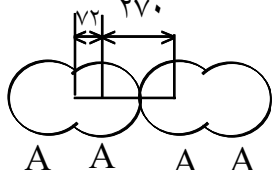
(۳) تعداد الکترون‌های لایهی ظرفیت اتم آن از ۳ کمتر است.

(۴) نافلزی است که آخرین تراز اشغال شده اتم آن ۳ الکترون دارد.

۱۰۰- نوع پیوند بین اتم‌ها، در کدام ترکیب پیشنهاد شده درست معرفی شده است؟
 (۱) HF: یونی (۲) NaH: کووالانسی (۳) CaF_۲ (۴) Al_۲O_۳

۱۰۱- کدام مولکول دارای شکل هندسی مسطح مثلثی است و قطبیت پیوند‌ها در آن بیشتر است؟
 (۱) NBr_۳ (۲) BCl_۳ (۳) BC_۳ (۴) NCl_۳

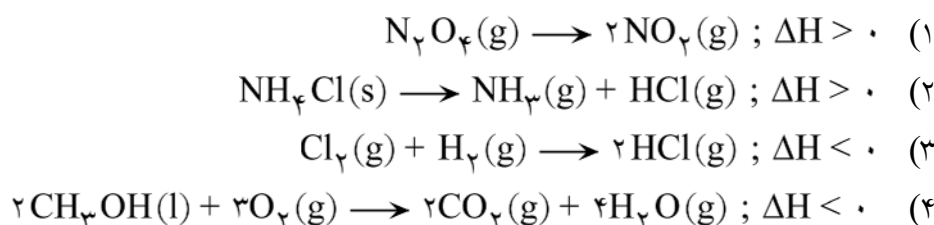
۱۰۲- با توجه به اندازه‌های داده شده (بر حسب پیکومتر) در شکل رویه‌رو، تفاوت شعاع وان دروالسی عنصر A با طول پیوند کووالانسی A - A چند پیکومتر است؟
 (۱) ۷ (۲) ۹ (۳) ۱۸ (۴) ۲۱



۱۰۳- کدام مقایسه دربارهٔ دمای جوش ترکیب‌های پیشنهاد شده درست است؟
 (۱) I_۲ > Br_۲ > F_۲ > Cl_۲ (۲) HI > HBr > HCl > HF (۳) H_۲S > H_۲Se > H_۲Te > H_۲O (۴) NH_۳ > PH_۳ > AsH_۳ > SbH_۳

۱۰۴- اگر در واکنش $\frac{1}{3}$ گرم فلز روی با مقدار کافی اسید هیدروکلریک، مقدار $\frac{3}{10}8$ کیلوژول گرم‌ما آزاد شود، ΔH واکنش: $2\text{HCl(aq)} + \text{Zn(s)} \rightarrow \text{ZnCl}_2\text{(aq)} + \text{H}_2\text{(g)}$ چند کیلوژول است؟ ($\text{Zn} = 65$)
 (۱) -۱۵۴ (۲) +۱۵۴ (۳) -۳۰۸ (۴) +۳۰۸

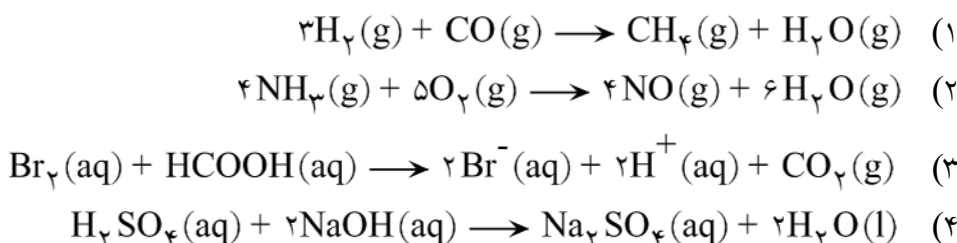
۱۰۵- در کدام واکنش، هم افزایش بینظمی و هم کاهش سطح انرژی، هر یک عامل مساعدی برای پیشرفت خودبخودی آن است؟



۱۰۶- در معادله موازن شده واکنش اسید سولفوریک غلیظ با فلز روی، مجموع ضریب‌های مولی فراوردها و واکنش دهنده‌ها، کدام است؟

$$6(1) \quad 7(2) \quad 8(3) \quad 9(4)$$

۱۰۷- مشاهده پیشرفت واکنش با زمان (سرعت)، در مورد کدام واکنش بر اساس تغییر رنگ یکی از واکنش‌دهنده‌ها، مسیر است؟



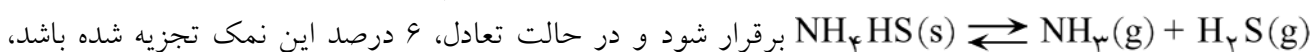
۱۰۸- با توجه به واکنش‌های برگشت‌پذیر،



اگر انرژی فعالسازی هر دو واکنش در جهت رفت برابر باشد، کدام مطلب درباره انرژی فعالسازی این دو واکنش در جهت برگشت (E'_{a}) درست است؟

$E'_{\text{a}1} > E'_{\text{a}2}$ (۴) $E'_{\text{a}2} > E'_{\text{a}1}$ (۳) $E'_{\text{a}1} = 2E'_{\text{a}2}$ (۲) $E'_{\text{a}2} = 2E'_{\text{a}1}$ (۱)

۱۰۹- اگر دمای معین، در ظرف سربسته یک لیتری، $0/5$ مول NH_4HS را گرمادهیم تا تعادل شیمیایی:



ثبت این تعادل در شرایط آزمایش کدام است؟

9×10^{-4} (۴) 6×10^{-4} (۳) $4/7 \times 10^{-3}$ (۲) $2/5 \times 10^{-3}$ (۱)

۱۱۰- غلظت یون H_3O^+ در آب خالص (در دمای 25°C) چند برابر غلظت این یون در محلول $M/001$ پتاسیم

هیدروکسید است؟

10^5 (۴) 10^4 (۳) 10^3 (۲) 10^2 (۱)

۱۱۱- متیل اورانژ (متیل نارنجی) در محلول‌های کربنات سدیم، کلرات پتاسیم و آمونیوم کلرید، به ترتیب دارای کدام رنگ است؟

(۱) زرد- نارنجی- قرمز (۲) قرمز- زرد- نارنجی (۳) زرد- قرمز- نارنجی (۴) قرمز- نارنجی- زرد

۱۱۲- اگر به تعادل یونی: $\text{CH}_3\text{COOH(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{COO}^-$ مقدار کمی استات سدیم افزوده

شود، کدام مورد پیش می‌آید؟

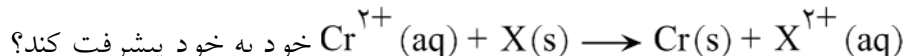
(۱) تعادل در جهت رفت جابه‌جا می‌شود و pH محلول کاهش می‌یابد.

(۲) مقدار CH_3COOH و pH محلول افزایش می‌یابد.

(۳) تعدادی از یون‌های CH_3COO^- با یون‌های H^+ ترکیب می‌شوند و pH محلول ثابت می‌ماند.

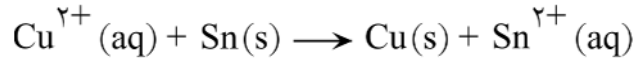
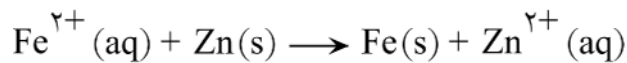
(۴) با توجه به اثر یون مشترک، یون استات از افزایش pH محلول جلوگیری می‌کند.

۱۱۳- بر اساس موقعیت نسبی فلزها در سری الکتروشیمیایی (جدول E° ها) X کدام فلز باید باشد تا واکنش:



Ni (۴) Fe (۳) Zn (۲) Mg (۱)

۱۱۴- با توجه به واکنش‌های رویه‌رو:



کدام مقایسه دربارهٔ قدرت اکسندگی کاتیون‌های Sn^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{2+} , Zn^{2+} درست است؟



۱۱۵- با توجه به فرآیند الکترولیز محلول مس (II) کلرید داده‌های کدام ردیف جدول زیر، دربارهٔ آن درست است؟

ردیف	جنس الکترودها	گاز آزاد شده در آند	گونه کاهیده شده در کاتد
۱	پلاتین	کلر	Cu^{2+}
۲	پلاتین	هیدروژن	H_2O
۳	زغال	کلر	H_2O
۴	زغال	هیدروژن	Cu^{2+}

۱۱۶- کدام توصیف دربارهٔ بنزن درست است؟

(۱) مایعی زرد رنگ است که بویی ویژه شبیه بوی بادام تلخ دارد.

(۲) مایعی با بوی نافذ است که تنفس بخار آن بسیار خطرناک است.

(۳) ککوله ساختار  را برای آن پیشنهاد کرد که با تمام خواص آن سازگار است.

(۴) نخستین بار، ککوله دریافت که مولکول آن شش اتم کربن و شش اتم هیدروژن دارد.

۱۱۷- عنصری که آرایش الکترونی آن به sp^3 ختم می‌شود، به ترتیب در کدام دوره و کدام گروه جدول تناوبی جای دارد و هسته آن دارای چند پروتون است؟

(۱) سوم، IIIA، ۲۲ (۲) سوم، VA، ۳۲ (۳) چهارم، ۳۳ (۴) چهارم، ۲۳

۱۱۸- از هیبرید شدن یک اوربیتال S با دو اوربیتال p در اتم سه اوربیتال هیبریدی از نوع sp^2 به وجود می‌آید که با آرایش و با زاویه از یکدیگر قرار دارند.

(۱) بور- مسطح مثلثی- 120° (۲) نیتروژن- مسطح مثلثی- 107°

(۳) بور- هرمی با قاعده مثلث- 120° (۴) نیتروژن- هرمی با قاعده مثلث- 107°

۱۱۹- ضمن الکترولیز محلول آلومین در کریولیت (Na_3AlF_6) مذاب با الکترودهای زغالی، امکان آزاد شدن کدام ماده در بخش آندی سلول الکترولیت وجود ندارد؟

(۱) فلوئور (۲) اکسیژن (۳) مونواکسید کربن (۴) دی‌اکسید کربن

۱۲۰- کدام مطلب دربارهٔ هالیدهای هیدروژن درست است؟

- (۱) همگی در محلول با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند.
- (۲) همگی در آب حل می‌شوند و محلول به دست آمده، خاصیت اسیدی دارد.
- (۳) با افزایش عدد اتمی هالوژن، قطیعت آنها با روندی منظم افزایش می‌یابد.
- (۴) با افزایش عدد اتمی هالوژن، نقطه جوش آنها با روندی منظم افزایش می‌یابد.

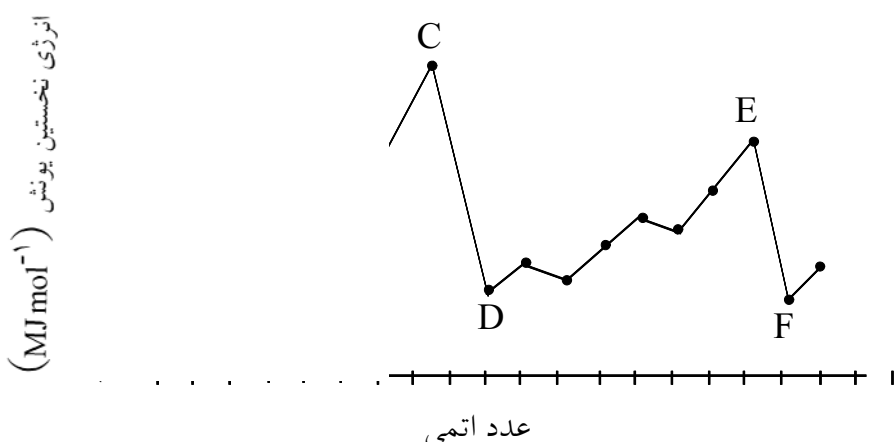
۱۲۱- کدام مطلب، توصیفی نادرست از تراکلرید سیلیسیم است؟

- (۱) با منیزیم واکنش می‌دهد و سیلیسیم آزاد می‌کند.
- (۲) مایع است و به سرعت آبکافت می‌شود.
- (۳) از واکنش کلر با دیاکسید سیلیسیم به دست می‌آید.
- (۴) در صنعت آن را از واکنش مستقیم سیلیسیم با گاز کلر خشک، به دست می‌آورند.

۱۲۲- با توجه به شکل روبرو، (نمودار تغییر انرژی نخستین یونش ۲۰ عنصر اول جدول تناوبی نسبت به عدد اتمی آنها)

کدام مطلب در مورد عنصرهای B و D و F درست است؟

۲/۸ + Δ



(۱) در طبیعت به حالت آزاد وجود دارند.

(۲) به یک دورهٔ جدول تناوبی تعلق دارند.

(۳) واکنش‌پذیری آنها در مقایسه با عنصرهای A و C و E کمتر است.

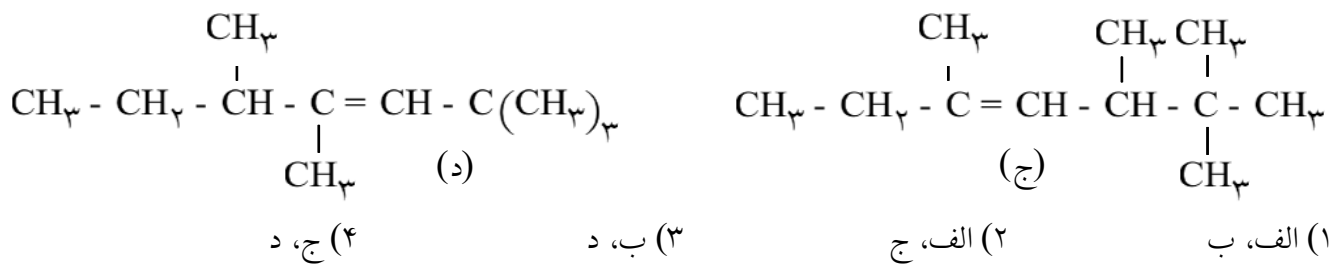
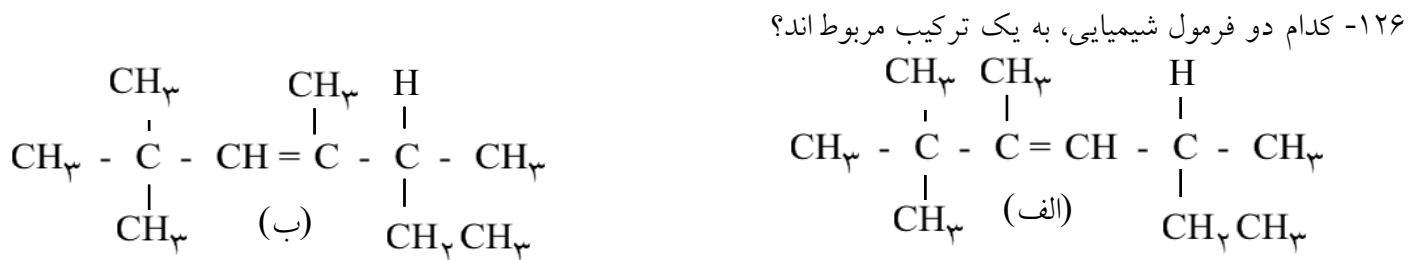
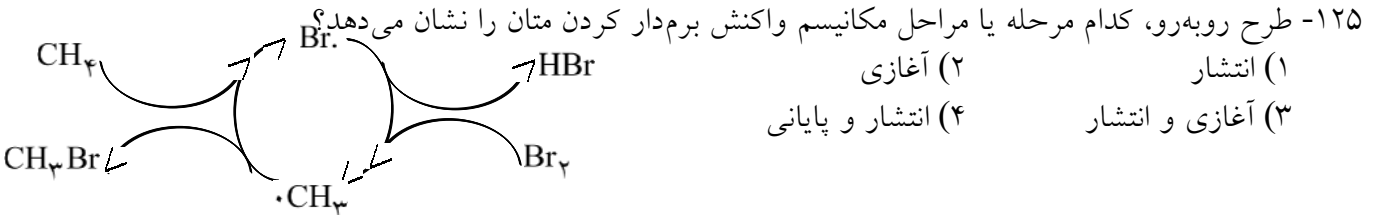
(۴) در نمودار تغییر شعاع اتمی نسبت به عدد اتمی در نقاط ماکزیمم قرار دارند.

۱۲۳- کدام توصیف برای مفاهیم ارائه شده درست است؟

- (۱) کالکوسیت: سنگ معدن مس، که فرمول شیمیایی آن Cu_2O است.
- (۲) فولاد کربنی: فولاد معمولی که حداکثر دارای ۰/۶٪ درصد کربن است.
- (۳) کوره بازی اکسیژن: کوره مخصوصی که در استخراج مس از سنگ معدن آن کاربرد دارد.
- (۴) متالوژی: دانش و شگرد جدا کردن فلزها از سنگ‌های معدنی، خالص و تبدیل کردن آنها به فراوردهای مورد نیاز

۱۲۴- در فرآیند استخراج فلز مس، عمل شناور سازی و تغلیظ پس از کدام مرحله انجام می‌گیرد؟

- (۱) تصفیه الکتریکی فلز
- (۲) کاهش و تبدیل به فلز
- (۳) ذوب و جدا کردن سرباره
- (۴) استخراج سنگ معدن و آسیاب کردن



۱۲۷- تعداد همپوشانی‌های محوری و تعداد همپوشانی‌های جانبی اوربیتال‌های دو اتم کربن برای تشکیل مولکول استیلن، به ترتیب (از راست به چپ) کدام است؟

(۱) ۲ و ۳ (۲) ۳ و ۴ (۳) ۴ و ۲ (۴) ۲ و ۴

۱۲۸- کدام مطلب دربارهٔ گونه‌های الکترون‌دوست، درست است؟

(۱) با واکنشگرهای کم الکترون، واکنش جانشینی می‌دهد.
(۲) دارای بار مثبت‌اند و کمبود الکترون دارند.
(۳) دارای جفت الکترون تنها و مرکز پر الکترون‌اند.
(۴) با واکنش‌گرهای کم الکترون، واکنش افزایشی می‌دهند.

۱۲۹- هر گاه، در مولکول فنول معمولی، به جای یکی از اتم‌های هیدروژن حلقه بنزنی، یک گروه بنشیند به ماده‌ای به نام مبدل می‌شود که خاصیت اسیدی آن در مقایسه با فنول معمولی است.

(۱) CH_3 -کرزول-کمتر (۲) CH_3 -آنیلین-بیشتر
(۳) NO_2 -اسید پیکریک-بیشتر (۴) NO_2 -مونو نیتروفنول-کمتر

۱۳۰- با توجه به اثر القایی گروه‌ها و تاثیر آن بر خواص اسیدی و بازی ترکیب‌ها، در شرایط یکسان (از نظر غلظت مولی و دما) با در دست داشتن مقدار K_b متیل آمین ($10^{-4} \times 10^{-15}$) و استامید ($10^{-15} \times 10^{-17}$)، K_b آنیلین کدام عدد می‌تواند باشد؟

$$8/74 \times 10^{-3} \quad (۴) \quad 6/18 \times 10^{-4} \quad (۳) \quad 3/98 \times 10^{-10} \quad (۲) \quad 2/15 \times 10^{-16} \quad (۱)$$

زبان انگلیسی

- 131- When I imagine him again I feel so happy.
1) see 2) to see 3) seeing 4) be seen
- 132- The rope was weak to hold the two men
1) such 2) enough 3) so 4) too
- 133- How many times these shoes since you bought them?
1) were- repaired 2) did- repair
3) have- been repaired 4) have- repaired
- 134- If he were here now, he happy to see you.
1) will be 2) would be 3) will have been 4) had been
- 135- He asked me when my first word.
1) I had spoken 2) I have spoken 3) had I spoken 4) have I spoken
- 136- Frank can solve his own problems. Why do you in his personal affairs?
1) research 2) operate 3) chaim 4) interfere
- 137- The officer told his men to cease fire in order to start the peace talks. "Cease" means ...
1) stop 2) stay 3) hold 4) control
- 138- Drinking dirty water encourage the of this disease.
1) spread 2) reference 3) equipment 4) substance
- 139- The building was badly in the fire and had to be built again.
1) injured 2) invaded 3) dispersed 4) damaged
- 140- Be ! I can't change all my plans for you.
1) intimate 2) desirable 3) adequate 4) reasonable
- 141- It's a long time that stamp has been my hobby.
1) instruction 2) collection 3) competition 4) celebration
- 142- He took a bag 12,000 pounds and ran away.
1) locating 2) counting 3) containing 4) covering
- 143- After writing a letter you should address the and stick a stamp on it.
1) measure 2) material 3) resource 4) envelope

144- I my neighbor's son while she was out last night.

- 1) set up 2) gave up 3) looked after 4) took place

145- She works in a hospital for the ill.

- 1) mentally 2) attentively 3) commonly 4) emotionally

در متن زیر، جاهای خالی را با توجه به ۵ سوال بعدی کامل نمایید.

Roger and Mary were happily married for many years. With the children gone, Mary felt __1__ and lonely and that her life was without purpose. She wanted to find a job but Roger told her that __2__ silly since he earned a good living. __3__ around the house with nothing to do, Mary began to put on weight, Roger had been under a lot of __4__ at his job. Some nights he would have to work late when he got home, he found Mary very angry. They began to argue __5__. Last month they separated. Who is to blame?

146- 1) lasting 2) bored 3) excited 4) confusing

147- 1) was 2) had been 3) has been 4) would have been

148- 1) Sitting 2) Be sitting 3) To sit 4) She sat

149- 1) process 2) procedure 3) pressure 4) position

150- 1) overactively 2) constantly 3) attentively 4) primitively

متن زیر را به دقت بخوانید و به ۵ سوال بعدی پاسخ دهید.

One of the great problems that the world faces is overpopulation. Experts tell us that unless it is brought under control, population growth will produce a serious problem in the world's food supply in a few years. Increase in population will also consume the space for living on the earth. Many of the world's people are not aware of this problem. Also people who have used lands to produce find this problem difficult to understand. World leaders who must always think about public reaction find the problem hard to deal with. Improvement in food production and spreading them, however, is something that everybody can understand and support. Likewise water saving which is necessary to food production and other important human activities is supported readily by most people, but increased population will probably never reach enough balance, unless an effort is made to control population.

151- The passage is mainly about the effect of

- 1) lack of food
- 2) harmful human activities
- 3) too many people living on Earth
- 4) shortage of water for increased world population

152- The word "it" (line 1) refers to

- 1) problem
- 2) world
- 3) food supply
- 4) population growth

153- The one problem NOT mentioned in the passage is

- 1) water scarcity
- 2) food supply
- 3) world leaders weakness
- 4) shortage of living space for people

154- The word "consume" (line 3) is closest in meaning to

- 1) decrease
- 2) eat
- 3) catch
- 4) dissolve

155- According to the passage, the problem of increased population

- 1) cannot be effectively solved
- 2) requires human activity for its solution
- 3) cannot be solved unless some other problems are solved
- 4) requires the use of more agricultural land for its solution

عربی

١٥٦ - عین الاصح و الأدق في الجواب للترجمة: «على الشباب احترام الوالدين، خاصةً في أيام الشيف!»:

- (١) بر جوانان ماست احترام والدین، مخصوصاً در زمان پیری آنها!
- (٢) جوانان باید به والدین، مخصوصاً در زمان پیری، احترام بگذارند!
- (٣) بخصوص در زمان جوانی، احترام به پدر و مادر واجب گشته است!
- (٤) بخصوص در جوانی، احترام به والدین، هنگام سالخورده‌گی آنها، لازم است!

١٥٧- عَيْنُ الْاَصْحَ وَ الْاَدِقَ فِي الْجَوَابِ لِلتَّرْجِمَةِ: «لَا تَعْبُدُوا إِلَّا اللَّهُ!»

- (١) خدا را عبادت کنید!
(٢) خدا را، فقط عبادت کنید!
(٣) فقط خدا را عبادت کنید!

١٥٨- عَيْنُ الْاَصْحَ وَ الْاَدِقَ فِي الْجَوَابِ لِلتَّرْجِمَةِ: «جَئْتُ إِلَى مَعْلُومٍ شَاكِرًا، لَا تَكَلَّمْ مَعَهُ حَوْلَ مَشَاكِلِ الْدُّرْسِيَّةِ»:

- (١) با سپاس نزد معلم آمدم تا با او درباره‌ی مشکلات درسی ام سخن بگویم.
(٢) سپاسگزارانه نزد معلم خود رفتم تا درباره‌ی مشکلات درسی صحبت کنم.
(٣) برای حل مشکلات درسی خود نزد معلم رفتم تا از او سپاسگزاری کنم.
(٤) برای سپاسگزاری نزد معلم آمدم تا با او در مورد سختی‌های درسم حرف بزنم.

١٥٩- عَيْنُ الصَّحِيحِ:

- (١) تحمّل عظماً وَنَا الْكَدْحُ وَ النَّصْبُ فِي حَيَاتِهِمْ: بِزَرْگَانِ رنج وَ زَحْمَتْ را در زندگی خود بسیار تحمل می‌کنند.
(٢) عَلَيْكَ أَنْ تَعْتَمِدْ عَلَى نَفْسِكَ وَ لَا تُحَاكِي الْأَخْرِينَ: بر تو است که از همه تقليید نکنی و اعتماد به نفس را از دست ندهی!
(٣) قَصَدَ الْمَعْلُومُ أَنْ يَخْتَبِرْ مَقْدَارَ عِلْمِ عَلَى الطَّالِبِ: قصد معلم بر این بود که مقدار علم دانش‌آموز را مورد مطالعه قرار دهد.
(٤) دَافَعَ الْمُجَاهِدُونَ عَنِ الْإِسْلَامِ فِي سَاحَةِ الْقَتْالِ دَفَاعًا رَائِعًا: رزم‌مندگان در میدان نبرد دفاع جانانه‌ای از اسلام کردند!

١٦٠- عَيْنُ الْخَطَا:

- (١) يَجُبُ عَلَى الْمَرْأَةِ الْمُسْلِمَةِ مَنْعُ الْأَخْرِينَ مِنَ التَّكَاسِلِ!: زن مسلمان باید دیگران را از تنبیلی منع کند!
(٢) لَمْ يُشَاهِدْ فِي الْحَرْبِ أَشْجَعَ مِنْ جِيُوشِ الْإِسْلَامِ: در جنگ شجاعتر از سپاهیان اسلام دیده نشده است.
(٣) أَنْتَ تَصْلِي إِلَى أَهْدَافِكَ إِنْ كُنْتَ دَوْءِيًّا فِي أَعْمَالِكِ!: تو به هدفت خواهی رسید اگر در کار خویش با پشتکار می‌بودی!
(٤) هَبْطَ الْإِنْسَانُ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ وَ اكْتَشَفَ بِأَنَّهُ كُوكَبُ هَامِدٌ: انسان بر سطح ماه فرود آمد و کشف کرد که آن، ستاره‌ی خاموش و سردی است.

١٦١- «كَانَ إِرْضَاءُ جَمِيعِ النَّاسِ غَايَةً لَا تُتَدَرِّكُ!» مَفْهُومُ الْعِبَارَةِ:

- (١) العاقل من يعتبر بالتجارب!
(٢) الناس لا يحبون الراضي عن نفسه!
(٣) اترك الحرث تعش في راحة!

١٦٢- عَيْنُ الْاَصْحَ وَ الْاَدِقَ فِي الْجَوَابِ لِلتَّعْرِيبِ:

«مُسْلِمَانَانْ در جستجوی علوم، به دورترین نقطه‌ی کره‌ی زمین سفر می‌کردند!»

- (١) كَانَ الْمُسْلِمُونَ يَرْحَلُونَ إِلَى أَقْصَى الْأَرْضِ بِاحْتِيَاجِنَّ عَنِ الْعِلُومِ!
(٢) كَانُوا الْمُسْلِمِينَ يَرْحَلُونَ إِلَى أَقْصَى الْأَرْضِ يَبْحَثُونَ عَنِ الْعِلُومِ!
(٣) الْمُسْلِمُونَ كَانُوا يَسَافِرُونَ إِلَى أَقْصَى كَرَةِ الْأَرْضِ وَ هُمْ يَبْحَثُونَ عَنِ الْعِلُومِ!
(٤) أَنَّ الْمُسْلِمِينَ كَانُوا يَسَافِرُونَ إِلَى أَبْعَدِ نَقَاطِ الْأَرْضِ وَ هُمْ بِاحْتِيَاجِنَّ عَنِ الْعِلُومِ!

١٦٣- عين الاصح و الأدق للتعریب:

«کوکان در فلسطین از هر طرف بر غاصبان سنگ پرتاب می کنند!»

١) كان المسلمين الفلسطينيين الحجر من كلّ أطراف على الغاصبين!

٢) الحجارة تصيب من الأطفال على الأعداء في فلسطين من كلّ جهة!

٣) الأولاد في أرض فلسطين يصب الأحجار من كل جانب على الغاصبين!

٤) إنّ الأطفال في فلسطين يرمون الحجر على الغاصبين من كلّ صوب!

اقرأ النص التالي بدقة، ثم أجب عن الأسئلة بما يناسب النص:

من المؤكّد أن الكلب حيوان يعيش على تناول اللحم والعظم، ولكن أدرك العلماءُ أخيراً أن الكلب إذا اشتَدَّ به الجوع

و لم يجد طعامه المحبوب، يلتجأ إلى تناول النباتات والأعشاب، وأنه يقدر أن يبقى على هذه الحالة حتى آخر عمره! و

قد أكد العلماءُ أن الكلب الذي يتغورّد أكل النباتات ينسى بعد مدة اطعمته المحبوبة، أي: اللحم والعظم ويصبح حيواناً

نباتياً! هذا الكلب يفقد الكثير من صفات الكلب العادي، و يعمل و كأنه حيوان آخر!

١٦٤- متى يصبح الكلب حيواناً نباتياً؟

١) إذا تناول العظم واللحم.

٢) إذا وجد طعامه المحبوب.

٣) إذا عاش قرب الأعشاب والنباتات.

١٦٥- عين الخطأ:

١) الجوع هو السبب لتغيير عادات الكلب.

٢) لا يمكن تغيير عادات الحيوانات.

٣) الكلب النباتي يرجع تناول العشب والنبات.

٤) الحيوان النباتي، إضافة إلى تغييراته الغذائية، تتغير عاداته الأخرى.

١٦٦- عين الصحيح: الكلب النباتي هو الكلب الذي

١) يتناول الأعشاب واللحوم و

٣) تغيير كثير من عاداته الغذائية

٢) تبدلت عاداته الغذائية فقط.

٤) أصبح حيواناً آخر يشبه سائر الكلاب.

١٦٧- ما هو الغرض الأصلي من النص؟

١) منهج تربية الكلب النباتي.

٣) سبل تغيير صفات الحيوان.

٢) التّطابق مع البيئة و مشكلاتها.

٤) كيفية مواجهة مصائب الحياة.

١٦٨- عين الصحيح في التشكيل:

«إذا اشتَدَّ به الجوع ولم يجد طعامه المحبوب»:

١) اشتَدَّ - الجُوع - يَجِدُ - طَعام

٣) الجُوع - لم - يَجِدُ - طَعام

٢) إذا اشتَدَّ - الجُوع - يَجِدُ

٤) لم - يَجِدُ - طَعام - المَحْبُوب

١٦٩- «هذا الكلب يفقد الكثير من صفات الكلب العادي»:

- (٢) يُفْقَدُ- الكثيرون- مِنْ- صفاتِ
(٤) الكثيرون- صفاتِ- الكلبِ- العاديِ
- (١) هذا- الكلبِ- يُفْقَدُ- الكثيرونِ
(٣) الكلبِ- الكثيرونِ- صفاتِ- الكلبِ

١٧٠- عين الصحيح في الاعراب و التحليل الصرفي: «يعيشُ»

- (١) للغائب- مجرد ثلاثي- معتل- متعدٌ- مبني عن الضم/ الجملة وصفية و مرفوع محالاً
(٢) فعل مضارع- للغائب- معتل و اجوف- لازم/ فعل مرفوع و فاعله ضمير «هو» المستتر
(٣) معتل و اجوف- لازم- مبني للمعلوم- معرب/ فعل و فاعل، والجملة الفعلية و خبر «أن»
(٤) مزيد ثلاثي من باب افعال- اجوف- مبني للمعلوم/ فاعله «هو» المستتر، والجملة فعلية.

١٧١- عين الصحيح في الاعراب و التحليل الصرفي: «ينسى»:

- (١) فعل مضارع- للغائب- لازم- مبني / فاعله الضمير المستتر، والجملة فعلية.
(٢) معتل و ناقص- متعدٍ- مبني للمعلوم / الجملة فعلية وصفية و مجرور بالتبعية
(٣) مجرد ثلاثي- معتل و ناقص- متعدٍ/ فعل و فاعله ضمير «هو» المستتر، و الجملة فعلية.
(٤) للغائب- مزيد ثلاثي من باب افعال- متعدٍ- مبني للمعلوم / فاعله ضمير «هو» المستتر.

١٧٢- عين الصحيح في الاعراب و التحليل الصرفي:

«المحوب»:

- (١) مفرد مذكر- مشتق و اسم تفضيل/ مفعول و منصوب
(٢) مشتق و اسم مفعول- معرف بال- معرب/ نعت و منصوب و مجرور
(٣) اسم- مفرد مذكر- معرف به الـ- معرب- منصرف/ مضافق اليه و مجرور
(٤) معرف بالـ- معرب- منصوب/ صفة و مجرور بالتبعية من الموصوف «طعام»

١٧٣- عين الاعراب **التقديرى**: «نزل الوحي على موسى (ع) في وادي طور فذلك هُدى من الله»

- (٢) الوحي- موسى- وادي
(٤) الوحي- موسى- وادي- ذلك
- (١) موسى- وادي- هدى
(٣) موسى- وادي- طور- هدى

١٧٤- عين الصحيح (فى اعراب الفعل):

- (١) إِنَّ الْكَافِرِينَ لَنْ يَدْعُونَ بِمَا أَنْزَلَهُ اللَّهُ .
(٢) أُولَئِكَ الطَّالِبَاتِ لَمْ يَهْمِلْنَ وَاجْبَاهُنَّ .
(٣) إِنْ يَتَعَلَّمُ الطُّلَابُ طُولَ السَّنَةِ يَجِدُونَ ثُمرَتَهُ آخِرَ السَّنَةِ !

١٧٥- عين الصحيح في المعتلات:

- (٢) ترکَتِ الطَّفْلَ وَ لَمْ تَرْجُوْ هَدَيَّتِهِ !
(٤) يَا طَالِبَةَ، لَا تَنْسِي الْذَّهَابَ إِلَى الْمَدْرَسَةِ !
- (١) هُنْ مَا خَفَنَ مِنَ الْمَصَابِ !
(٣) إِنَّكَ عَلَى الْحَقِّ، فَلَا تَخَافُ !

١٧٦- عین الجملة الوصفية:

- ٢) وقف الغزال في نقطة و هو يرقب الصياد
٤) شاهدت في الغابة ظبياً يعشق الجمال.

- ١) ظهرت أشعة الشمس المضيئة في السماء.
٣) قرأت الكتب التي أخذتها من المكتبة.

١٧٧- املأ الفراغ بما يناسب المفعول المطلق النوعي: «..... قومى إلى الجد الاملين!»

- ٤) دعوة- الدعوة
٣) دعوٌ- داعياً
٢) دعا- مدعٌ

١٧٨- املأ الفراغ بالتمييز المناسب: «كُن أفضل الطالب»

- ٤) متكلماً!
٣) مؤمناً!
٢) أدباً!

- ١) صبوراً!

١٧٩- عین «واو» الحالية:

- ٢) أطلب العلم و لا تكسل في ذلك!
٤) أجاب الطالب إلى السؤال و هو فرح بذلك!

- ١) والقلم و ما يسيطرُون!

- ٣) ومن يعمل ذرة من الخير يَرَ عاقبتها!

١٨٠- عین ما ليس منادي:

- ٢) مريم أَسْجَدَتْ مع الساجدين.
٤) عبد الله لا تكذب و أنت تعلم الحق.

- ١) ربِّي اجعلني في رحمتك.

- ٣) ربنا سخّر لنا الليل و النهار.

ادبيات

١٨١- معنای کلمات «منحوس، مذموم- محظوظ- مخدول» به ترتیب کدام است؟

- ٢) ناپسند- زشتی- بهره‌مند- زبونی
٤) بدخوی- بهره‌وری- نکوهیده- زبونی

- ١) بدکار- پیوسته- لذت- خواری

- ٣) نامیمون- زشت- بهره‌ور- خوار

١٨٢- معنای واژه‌های «صفوت، نسیم، وسیم، دُجی، حلیه» کدام است؟

- ٢) برگزیده، خوشبو، دارای نشان، تاریکی، زیور
٤) خلوص، باد ملایم، داغ دار، مرغ، زینت

- ١) روشنی، معطر، دارای نشان، مرغ، زینت

- ٣) روشن، خوشبو، شناخته شده، تاریک، زبور

١٨٣- معنی درست کلمات: «چینه، ناورد، کانا، سترگ» کدام است؟

- ٢) آبگینه، ترس، خشمگین، ضخیم
٤) دیوار گلی، مبارزه، نادان، بزرگ

- ١) حوصله، نورسیده، سرکش، پوشیده

- ٣) مردار، پیروزی، فاسق، خسته

١٨٤- املای درست کلمات به معانی «شکنجه، خطأ، سفره، دارایی» به ترتیب کدام است؟

- ٢) ضجر- ذلت- سمات- ضياع
٤) زجر- ذلت- صمات- ظياع

- ١) زجر- ذلت- سمات- ضياع

- ٣) ذجر- ضلت- سمات- ضياء

۱۸۵- املای کدام گروه از کلمه‌ها درست است؟

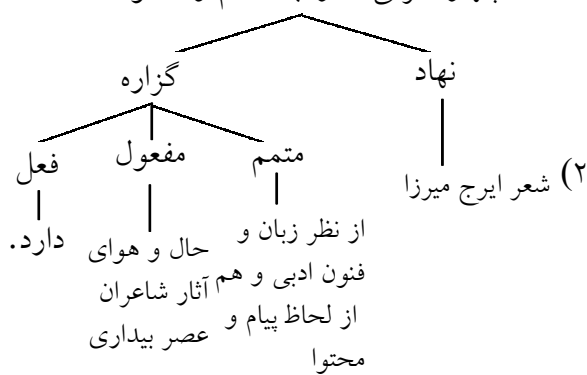
- (۱) عطاب و خطاب- عبوث و زمخت- جذر و مد- ترقی و انتساب
- (۲) ماشین تحریر- مقابله و استنصاخ- فحوای کلام- ثواب و مصلحت
- (۳) مفاهیم انتزاعی- طائن و ملامت‌گر- انقضای مدت- بدیهه‌سرایی
- (۴) ارائه‌ی مفاصح‌حساب- الفاظ عذب- داعیان اسماعیلی- قلیل البصاعه

۱۸۶- در عبارت «و اگر کسی به حق گذاری و وفاداری شهرتی تمام نیابد و اخلاص او در حق دیگران آزموده نشود ثقت پادشاهان با حزم هرگز بدو مستحکم نگردد که دون همت، قدر انعام و کرامت به واجبی ندانند و از عادات روزگار پرورش ارادل معهود است هر گاه پستی در معرض وجاحت افتاد نکبت کریمی، توقع باید کرد» چند **غلط** املایی هست؟

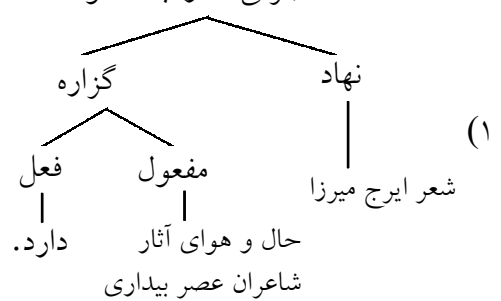
- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

۱۸۷- نمودار عبارت «شعر ایرج میرزا، شاهزاده‌ی قاجار- صرف‌نظر از پاره‌ای صبغه‌های اشرافی ویژه- هم از نظر زبان و فنون ادبی و هم از لحاظ پیام و محتوا، همان حال و هوای آثار شاعران عصر بیداری را دارد» کدام است؟

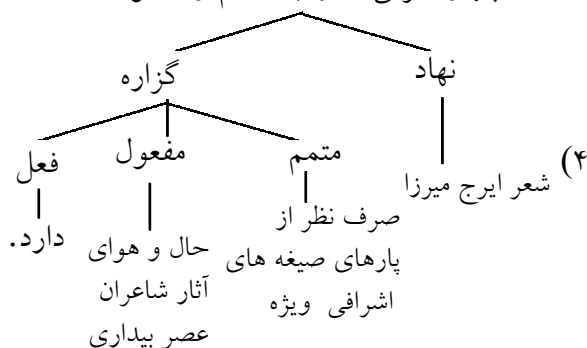
چهار جزئی گذرا به متهم و مفعول



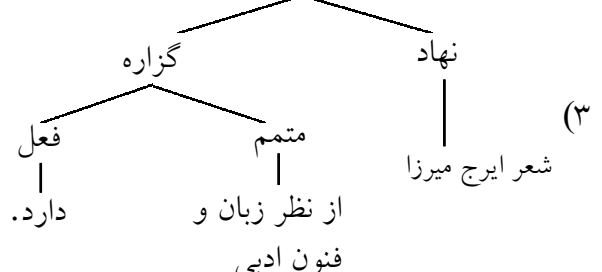
سه جزئی گذرا به مفعول



چهار جزئی گذرا به متهم و مفعول



سه جزئی گذرا به متهم



۱۸۸- در کدام عبارت، واژه‌های مشتق، مرکب و مشتق- مرکب وجود دارد؟

- (۱) دهخدا پس از دوران جوانی گوشنهنینی اختیار کرد و علاوه بر تأثیف و تصحیح کتب به نوشن لغتنامه پرداخت.
- (۲) در پی انقلاب مشروطه، شاخه‌ای تازه بر درخت کهن‌سال ادبیات ما می‌روید و بعدها می‌بالد و به بار می‌نشینند.
- (۳) دهخدا مقالات سیاسی- انتقادی خود را به طنز و با نثری ساده می‌نوشت و در روزنامه‌ی صور اسرافیل به چاپ می‌رساند.
- (۴) در عصر مشروطه، طنز و نقد سیاسی و اجتماعی افزایش می‌یابد و نثر طنزآمیز در خدمت مبارزه‌ی سیاسی قرار می‌گیرد.

۱۸۹- کدام هجای کلمه‌های «دانشپژوه، کاستن، می‌بخشم، نمی‌کاهند» به ترتیب تکیه‌دار است؟

- (۱) آغازی، پایانی، قبل از آخر، قبل از آخر
- (۲) آغازی، آغازی، پایانی، پایانی
- (۳) پایانی، آغازی، آغازی، آغازی

۱۹۰- تعداد تکوازهای کدام عبارت بیشتر است؟

- (۱) وظیفه‌ی مترجم ادبی آن نیست که مطلب را بجود و در دهان خواننده بگذارد.
- (۲) ترجمه‌ی خوب آن است که هر چه بیش‌تر از اصل با خود همراه داشته باشد.
- (۳) سبک و سطح نگارش‌نامه‌های دوستانه باید متناسب با سن و موقع و مقام گیرنده باشد.
- (۴) عدالت اجتماعی، احترام به قانون و توجه به مسئولیت، مایه‌ی بقای جوامع بشری است.

۱۹۱- کدام عبارت، به ویرایش نیاز دارد؟

- (۱) ناصرخسرو سرانجام دره‌ی یمگان را که در میان کوهها بود، برای اقامت خود برگزید.
- (۲) ابوعلی‌سینا دانشمند و طبیب معروف ایرانی، بیش‌تر آثار خود را به زبان عربی نوشته است.
- (۳) فرخی، بخش عمده‌ای از قصایدی که سروده است را به مدح سلاطین و بزرگان عصر خویش پرداخته است.
- (۴) منوچهری علاوه بر تازی‌دانی، از دانش‌های زمان خود مانند نحو، طب، نجوم، و موسیقی آگاه بوده است.

۱۹۲- در کدام بیت، آرایه‌ی حسن تعلیل، وجود دارد؟

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| مرا باشد به وصل یار امید | (۱) همیشه تا برآید ماه و خورشید |
| در او شیرین بود امید دیدار | (۲) اگر چه تلخ باشد فرقت یار |
| کسی شگفت کسی آنچنان که می‌دانی | (۳) کسی که سبزتر است از هزار بار بهار |
| این ساز شکسته‌اش خوش‌آهنگ‌تر است | (۴) بشکن دل بی‌نوابی ما را ای عشق |

۱۹۳- در کدام عبارت آرایه‌ی متناقض‌نما، مشهود است؟

- (۱) شب کویر، این موجود زیبا و آسمانی که مردم شهر نمی‌شناسند. آن‌چه می‌شناسند شب دیگری است.
- (۲) صدای سایش بال‌هایش تنها سخنی است که سکوت ابدی کویر را نشان می‌دهد و آن را ساکت‌تر می‌نماید.
- (۳) ماوراء الطبیعه را- که همواره فلسفه از آن سخن می‌گوید و مذهب بدان می‌خواند- در کویر به چشم می‌توان دید.
- (۴) خیال- این تنها پرنده‌ی نامرئی که آزاد و رها همه جا جولان دارد- سایه پروازش تنها سایه‌ای است که بر کویر می‌افتد.

- ۱۹۴- در کدام بیت، آرایه‌ی کنایه، حسّ آمیزی و مراعات نظیر وجود دارد؟
- آری نمک، لذیذ نماید کباب را
آنگاه در ملامت مردم زبان برآر
آیینه‌ی خدای نما را چرا شکست
گر سراب نامیدی را فلک دریا کند
- (۱) دل چاشنی گرفت از آن خنده‌های شور
(۲) گلزار خود ز سبزه‌ی بیگانه پاک کن
(۳) زاهد چرا شکست دل من به سنگ طعن
(۴) آنچه اول غرق گردد کشته امید ماست
- ۱۹۵- کدام رمان، نخستین رمان فرانسوی محسوب می‌شود و نویسنده‌ی آن کیست؟
- (۱) بینوایان- ویکتور هوگو
(۲) سه تفنگدار- الکساندر دوما
(۳) کنت مونت کریستو- الکساندر دوما
- ۱۹۶- عبارت «از عارفان مشهور قرن هفتم که در قونیه با مولوی ملاقات داشته است و علاوه بر نویسنده‌ی شعر هم می‌سروده به خصوص به سبک سنایی گرایش فراوانی داشته است» معرف کیست؟
- (۱) جنید بغدادی (۲) نجم الدین رازی (۳) عطار نیشابوری (۴) شمس تبریزی
- ۱۹۷- موضوع کتاب‌های «چهار مقاله- اسرار التوحید- سیاست‌نامه- نصاب‌الصیبان» به ترتیب کدام است؟
- (۱) عرفان- معرفت آفریدگار- حمامه- تعلیم موسیقی
(۲) کرامات اولیا- شرح مفاهیم عرفانی- بازرگانی- طب کودکان
(۳) تعلیم و تربیت- کرامات عارفان- سیرت پادشاهان- تعلیم لغت
(۴) شرح مفاهیم عرفانی- زندگی پیامبران- امثال و حکم- کودک‌یاری
- ۱۹۸- مفهوم بیت «القصه در این چمن چو بید مجنوون می‌بالم و در ترقی معکوس» به کدام عبارت نزدیک‌تر است؟
- (۱) گویی جامه‌ای بود که درزی ازل به قامت جناب ایشان دوخته بود.
(۲) دسته‌ی سلط دست‌های کوچک خیشش را بی‌حس و منجمد می‌کرد.
(۳) اشباحی به چشم می‌خورد اما رنجور و وامانده و دنباله‌رو شده بودم.
(۴) دیدم ماشاء‌الله چشم بد دور، قدش درازتر و تک و پوزش کریه‌تر شده است.
- ۱۹۹- مفهوم بیت «نبیند مرا زنده با بند کس که روشن روانم بر این است و بس» بر نفی تاکید می‌کند.
- (۱) آزادگی (۲) ستم‌پذیری (۳) جوانمردی (۴) بیداد ستیزی
- ۲۰۰- مفهوم عبارت «گفت: به خاطر داشتم که چون به درخت گل رسم، دامنی پر کنم هدیه‌ی اصحاب را. چون برسیدم، بوی گلم چنان مست کرد که دامن از دست برفت» به مفهوم کدام عبارت نزدیک‌تر است؟
- (۱) تخم خرمایی به تربیتش نخل باسق گشته.
(۲) عصاره‌ی تاکی به قدرت او شهد فایق شده.
(۳) واصfan حلیه‌ی جمالش به تحییر منسوب که: ما عرفناک حق معرفتک.
(۴) عاکفان کعبه‌ی جلالش به تقصیر عبادت معترف که: ما عَبَدْنَاكَ حق عبادتک.

۲۰۱- عبارت زیر از نویسنده‌ی کدام کتاب است و مفهوم آن با مفهوم کدام بیت متناسب است؟
«غرض من آن است که تاریخ پایه‌ای بنویسم و بنایی بزرگ افراشته گردانم، چنان که ذکر آن تا آخر روزگار باقی ماند»

که از باد و باران نیابد گزند
مرا باشد به وصل یار امید
اگر باشد ام یید باز دیدن
که تخم سخن را پراکنده‌ام

- (۱) تاریخ بیهقی - پی افکنند از نظم کاخی بلند
- (۲) تاریخ طبری - همیشه تا برآید ماه و خورشید
- (۳) تاریخ بیهقی - خوش است اندوه تنها یی کشیدن
- (۴) تاریخ طبری - نمیرم از این پس که من زنده‌ام

از بس که دیر ماندی چون شام روزه‌داران» یعنی:
(۱) ای صبح، با شتاب آمدی و شب عاشقان را چون روز روزه‌داران سخت کردي.
(۲) ای شب از بس دیر آمدی، روز جدایی من مانند روز روزه‌داران غیر قابل تحمل شد.
(۳) شب و روز جدایی را به امید فرا رسیدن روزگار وصل تحمل می‌کنم هم‌چنان که روزه‌دار به امید افطار بردباري می‌کند.
(۴) ناشکیایی من از درازای شب و تاخیر سپیده‌دم است هم‌چنان که روزه‌دار در انتظار فرا رسیدن شب، بی‌قراری می‌کند.

۲۰۲- «ای صبح شب نشینان جانم به طاقت آمد
(۱) ای صبح، با شتاب آمدی و شب عاشقان را چون روز روزه‌داران سخت کردي.
(۲) ای شب از بس دیر آمدی، روز جدایی من مانند روز روزه‌داران غیر قابل تحمل شد.
(۳) شب و روز جدایی را به امید فرا رسیدن روزگار وصل تحمل می‌کنم هم‌چنان که روزه‌دار به امید افطار بردباري می‌کند.
(۴) ناشکیایی من از درازای شب و تاخیر سپیده‌دم است هم‌چنان که روزه‌دار در انتظار فرا رسیدن شب، بی‌قراری می‌کند.

شکست اندر آورد و برگشت کار» یعنی:
(۱) چون خودخواهی و خودبینی او به جایی رسید که ادعای خدایی کرد، بدبخت شد.
(۲) غرور را با خداپرستی درهم آمیخت و به همین سبب در برابر شیطان نفس مغلوب گشت.
(۳) هنگامی که غرور و خودخواهی او را به آفریدگاری رساند از ادعاهای خودش برگشت.
(۴) هوا و هوس، انگیزه و سبب شکست او در برابر خواهش‌های نفسانی اش شد.

پیش کسان بد مگو که نیک نباشد» با مفهوم کدام بیت
که بیند که شمع از زبان سوخته‌است
که گر فاش گردد شود روی زرد
اگر هوشمندی یک انداز و راست
جُوى مشک بهتر که یک توده گل

۲۰۴- بیت «در پس آزادگان به هیچ طریقی
تناسب بیشتر دارد؟
(۱) از آن مرد دانا دهان دوخته‌است
(۲) چرا گوید آن چیز در خفیه مرد
(۳) صد انداختی تیر و هر صد خطاست
(۴) کس آواز هرگز نبینی خجل