

ریاضی

۱- اگر $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = \frac{2-x}{1+x}$ ، برد تابع $g \circ f$ کدام است؟

- (۱) $(-1, 2]$ (۲) $[-1, 1]$ (۳) $[0, +\infty)$ (۴) $[2, +\infty)$

۲- تابع معکوس پذیر f بر روی R تعریف شده است. تابع با ضابطه $f(-x) + f(x)$ چگونه است؟

(۱) متناوب (۲) معکوس ناپذیر (۳) یکنوا (۴) یک به یک

۳- به ازای کدام مقدار m ، در معادله درجه دوم $(m+1)x^2 - 3x + m = 0$ یکی از ریشه‌ها دو برابر ریشه دیگر است؟

- (۱) -2 و 3 (۲) 2 و -3 (۳) -1 و 2 (۴) 1 و -2

۴- حاصل عبارت $\sin x \cdot \cos x (1 - 2 \sin^2 x)$ به ازای $x = 7/5^\circ$ برابر کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{8}$ (۳) $\frac{3}{8}$ (۴) $\frac{3}{16}$

۵- عدد a را در کدام فاصله در نظر بگیریم که تابع با ضابطه $f(x) = \frac{ax-2}{x+a-3}$ ؛ $x > 1$ اکیداً صعودی باشد؟

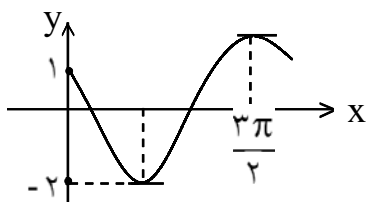
- (۱) $(-\infty, 1]$ (۲) $(-\infty, 1)$ (۳) $[2, +\infty)$ (۴) $(2, +\infty)$

۶- به ازای کدام مقدار b خط به معادله $y = -3x + b$ بر نمودار تابع $y = x^3 - 3x^2$ مماس است؟

(۱) -2 (۲) -1 (۳) 1 (۴) 2

۷- جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin 3x + \sin x = 0$ کدام است؟

- (۱) $k\pi$ (۲) $k\pi$ (۳) $k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۴) $2k\pi + \frac{\pi}{2}$



۸- شکل مقابل قسمتی از نمودار تابع $y = a \cos^2 x + b \sin x$ است، $a + b$ کدام است؟

- (۱) -2 (۲) -1 (۳) 1 (۴) 2

۹- کوتاهترین فاصله بین نقاط منحنی به معادله $y = \frac{1}{4}x^2 - 2$ و نقطه ثابت $(0, 11)$ کدام است؟

- (۱) 4 (۲) 5 (۳) $4\sqrt{2}$ (۴) 6

۱۰- لگاریتم عددی از لگاریتم عکس مجذور آن عدد، در پایه ۹ به اندازه $4/5$ واحد بیشتر است، آن عدد کدام است؟

- (۱) 81 (۲) 36 (۳) 27 (۴) 18

۱۱- نامعادله $|2x - 3| < x$ معادل کدام نامعادله است؟
 (۱) $|x - 2| < 1$ (۲) $|x - 1| < 2$

(۳) $0 < |x - 2| < 1$ (۴) $0 < |x - 1| < 1$

۱۲- اگر $S_n = \sum_{p=1}^n \frac{p}{n^2}$ آنگاه $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ کدام است؟

(۱) ۰ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) ۱ (۴) ∞

۱۳- به ازای کدام مقدار a تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} 1 - \sqrt{x} & ; x \neq 1 \\ \frac{1-x}{a} & ; x = 1 \end{cases}$ بر روی اعداد حقیقی غیر منفی پیوسته است؟

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

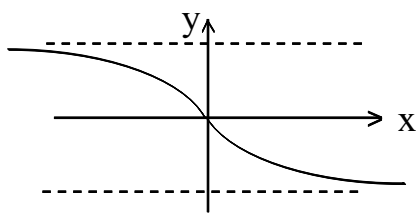
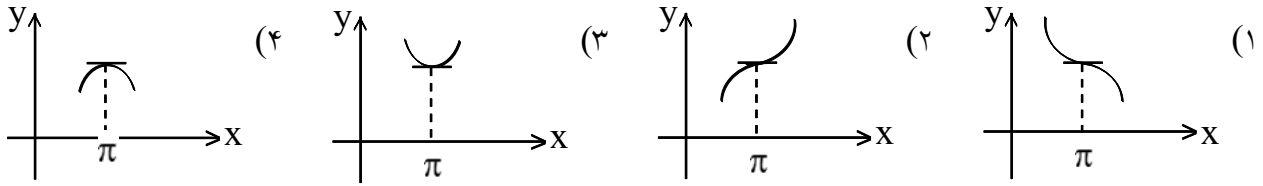
۱۴- در تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 8}{3x - 6}$ وقتی $0 < |x - 2| < \delta$ است. مقادیر $f(x)$ در فاصله $(\frac{1}{8}, \frac{2}{12})$ قرار می‌گیرد، بزرگترین مقدار δ کدام است؟
 (۱) 0.04 (۲) 0.08 (۳) 0.18 (۴) 0.36

۱۵- در تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x + a & ; x \leq 1 \\ b\sqrt{x} & ; x > 1 \end{cases}$ مقدار $f'(1)$ موجود است، a کدام است؟
 (۱) ۰ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۶- اگر $f(x) = x + \sin x ; |x| \leq \frac{\pi}{4}$ معادله قائم بر نمودار تابع f^{-1} در مبدا مختصات کدام است؟
 (۱) $y + 2x = 0$ (۲) $y - 2x = 0$ (۳) $2y + x = 0$ (۴) $2y - x = 0$

۱۷- دو نقطه A و B به طول‌های ۴ و ۸ بر نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{x^2 - 16}$ مفروض‌اند، خط مماس بر منحنی در نقطه C واقع بر آن موازی خط AB است، طول نقطه C کدام است؟
 (۱) ۶ (۲) $4\sqrt{2}$ (۳) ۵ (۴) $2\sqrt{6}$

۱۸- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x - \operatorname{tg} x$ در همسایگی $x = \pi$ به کدام صورت است؟



۱۹- شکل مقابل نمودار تابع با ضابطه $y = \frac{ax}{\sqrt{x^2 + bx + c}}$ است، دوتائی

مرتب (a, b) کدام است؟

- (۱) $(2, -4)$
 (۲) $(-2, 4)$
 (۳) $(-2, 0)$
 (۴) $(2, 0)$

۲۰- در تابع $f(x) = \operatorname{Arctg} \sqrt{x}$ مقدار تقریبی افزایش f وقتی که x از ۴ به ۴/۱، افزایش می‌یابد، کدام است؟

- (۱) ۰/۰۵
 (۲) ۰/۰۰۵
 (۳) ۰/۰۲۵
 (۴) ۰/۰۰۲۵

۲۱- چند ریشه معادله $x^3 - 2x^2 - x + 1 = 0$ در فاصله $[-1, 2]$ قرار دارند؟

- (۱) ۳
 (۲) ۲
 (۳) ۱
 (۴) هیچ

۲۲- اگر $\int \frac{5x^2 + 6x}{2\sqrt{x}} dx = f(x) \times \sqrt{x} + C$ ، آنگاه $f(x)$ کدام است؟

- (۱) $2x^2 + 3$
 (۲) $2x^2 + 2$
 (۳) $x^2 + 3x$
 (۴) $x^2 + 2x$

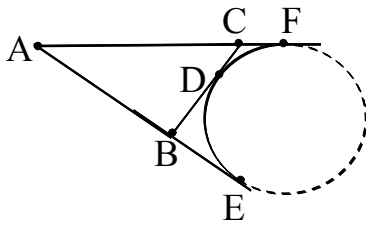
۲۳- اگر $F(x) = \int_{\frac{\pi}{4}}^x \frac{1 + \operatorname{tg}^2 t}{\operatorname{tg}^3 t} dt$ آنگاه $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} F(x)$ کدام است؟

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

۲۴- در یک مربع به ضلع $4\sqrt{2}$ خط واصل از رأس به وسط ضلع آن قطر مربع را در M قطع می‌کند. فاصله نقطه M از

مرکز مربع کدام است؟

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



۲۵- در شکل زیر با تغییر نقطه تماس D بر روی دایره بین دو نقطه ثابت E و F مساحت و محیط مثلث ABC کدام وضع را دارند؟

- (۱) محیط متغیر - مساحت متغیر
- (۲) محیط متغیر - مساحت ثابت
- (۳) محیط ثابت - مساحت ثابت
- (۴) محیط ثابت - مساحت متغیر

۲۶- در مثلث ABC ضلع $BC = 6$ و زاویه $\hat{A} = 30^\circ$ ، فاصله مرکز دایره محیطی آن از ضلع BC کدام است؟

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

۲۷- تصویر خط به معادله $3x + 4y = 5$ تحت انتقال $T(x, y) = (x - 2, y + a)$ از نقطه $(5, 2)$ گذشته است، a کدام است؟

- (۱) ۳
- (۲) ۴
- (۳) ۵
- (۴) ۶

۲۸- دو خط متمایز Δ و Δ' و نقطه‌ی A خارج آن دو مفروض‌اند. برای رأس مثلث قائم‌الزاویه و متساوی‌الساقین با رأس A که دو سر قاعده‌ی آن بر روی هر دو خط مفروض باشد، کدام تبدیل به کار می‌رود؟

- (۱) مجانس
- (۲) دوران
- (۳) بازتاب (تقارن)
- (۴) انتقال

۲۹- دو صفحه متقاطع P و P' بر صفحه‌ی سومی عمودند. فصل مشترک آن دو صفحه با خط عمود بر صفحه‌ی سوم کدام وضع را دارد؟

- (۱) عمود
- (۲) متنافر
- (۳) موازی
- (۴) نامشخص

۳۰- اگر $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c}$ و $\vec{b} \neq \vec{c}$ آنگاه کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

- (۱) \vec{a} عمود بر $\vec{b} - \vec{c}$
- (۲) \vec{a} موازی $\vec{b} - \vec{c}$
- (۳) $\vec{a} \cdot (\vec{a} \wedge \vec{b}) = 0$
- (۴) \vec{a} و \vec{b} و \vec{c} موازی یک صفحه

۳۱- از نقطه $A(2, -1, 1)$ صفحه‌ای بر خط D به معادله $x = 1$ و $y + z = 2$ عمود شده است، مختصات پای قائم کدام است؟

- (۱) $(0, 1, 1)$
- (۲) $(1, 1, 1)$
- (۳) $(1, 0, 2)$
- (۴) $(1, 2, 0)$

۳۲- کوتاه‌ترین فاصله بین دو خط به معادلات $D: (x = 0, y = 5)$ و $D': (z = 0, \frac{x}{3} = \frac{y}{4})$ کدام است؟

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۵

۳۳- اگر ماتریس $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه ماتریس A^V کدام است؟

- (۱) $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
- (۲) $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$
- (۳) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$
- (۴) $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

۳۴- در دترمینان $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -3 & a & 1 \\ 4 & 2 & -2 \end{vmatrix}$ اگر به عنصر واقع در سطر سوم و ستون سوم ۴ واحد اضافه شود و مقدار دترمینان

تغییر نکند، آنگاه a برابر کدام است؟

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

۳۵- اگر به حاصل ضرب تمام اعداد اول کوچکتر از ۱۰۰ یک واحد افزوده شود، تعداد مقسوم علیه غیر از ۱ و کمتر از ۱۰۰ عدد حاصل کدام است؟

- (۱) ۰ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۳۶- اگر $S = \{(x, y) : |y - x| \leq 2, |x| \leq 2\}$ زیر مجموعه‌ای از R^2 باشد، فاصله دورترین نقطه مجموعه نقاط S از مبدا مختصات کدام است؟

- (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) $4\sqrt{2}$ (۴) $2\sqrt{5}$

۳۷- رابطه همبستگی مجموعه Z را به ۱۵ کلاس هم‌ارزی افراز کرده است و عدد سه رقمی $\overline{6a4}$ در کلاس هم‌ارزی [۹] قرار دارد، تعداد جواب‌های a کدام است؟

- (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲

۳۸- دو تاس (مکعب) متمایز را پرتاب می‌کنیم، با کدام احتمال هر یک از اعداد رو شده مضرب ۳ نیست؟

- (۱) $\frac{4}{9}$ (۲) $\frac{5}{9}$ (۳) $\frac{5}{12}$ (۴) $\frac{7}{18}$

۳۹- اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه‌ای S باشند و $P(A) \cdot P(B) + P(A' \cup B') = 1$ ، آنگاه دو پیشامد A و B نسبت به هم چگونه‌اند؟

- (۱) سازگار (۲) مستقل (۳) وابسته (۴) ناسازگار

۴۰- از بین ۶ داوطلب گروه ریاضی و ۴ داوطلب گروه تجربی به طور تصادفی ۴ داوطلب انتخاب می‌شوند، با کدام احتمال دو نفر آنان از گروه ریاضی است؟

- (۱) $\frac{5}{21}$ (۲) $\frac{5}{14}$ (۳) $\frac{4}{7}$ (۴) $\frac{3}{7}$

۴۱- باقیمانده تقسیم عدد a بر ۱۲ و ۱۵ و ۳۲ به ترتیب ۵ و ۸ و ۲۵ است. مجموع ارقام کوچکترین عدد a کدام است؟

- (۱) ۱۲ (۲) ۱۳ (۳) ۱۴ (۴) ۱۵

۴۲- از رابطه همبستگی (پیمانه ۳۰) $15a \equiv 20b$ کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

- (۱) (پیمانه ۳۰) $3a \equiv 4b$ (۲) (پیمانه ۶) $3a \equiv 4b$ (۳) (پیمانه ۳) $b \equiv 0$ (۴) (پیمانه ۲) $a \equiv 0$

۴۳- عدد $a + 3^{15}$ بر عدد ۱۷ تقسیم پذیر است. کوچکترین عدد طبیعی a کدام است؟

- (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۱۱ (۴) ۱۲

۴۴- به ازای کدام عدد طبیعی n ، معادله خطی $24x + 39y = 2n + 1$ در مجموعه Z جواب دارد؟
 (۱) ۲۹ (۲) ۳۳ (۳) ۳۷ (۴) ۴۱

۴۵- اگر $a_n = \frac{1-n^2}{n} + (-1)^n \cos n\pi$ در مورد دنباله $\{a_n\}$ و سری $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ کدام مورد درست است؟

- (۱) دنباله واگرا، سری همگرا
 (۲) دنباله واگرا، سری واگرا
 (۳) دنباله همگرا، سری واگرا
 (۴) دنباله همگرا، سری همگرا

۴۶- در مثلثی به طول قاعده ۳۲ و ارتفاع ۲۸ واحد، خطی موازی قاعده با سرعت 0.2 واحد بر ثانیه به رأس مقابل آن نزدیک می‌شود و با دو ضلع دیگر آن این مثلث، مثلث‌های متشابه می‌سازد. در لحظه‌ای که فاصله این خط تا رأس مقابل ۷ واحد است، سرعت کاهش این مساحت‌ها کدام است؟

- (۱) 0.07 (۲) 0.08 (۳) 0.14 (۴) 0.16

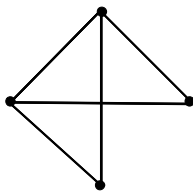
۴۷- اگر تابع f در نقطه c دارای اکستریم نسبی باشد، الزاماً تابع f چگونه است؟
 (۱) $f'(c) = 0$
 (۲) در c پیوسته
 (۳) در همسایگی c تعریف شده
 (۴) در c مشتق پذیر

۴۸- حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x+\ln x}{1+x-2\sqrt{x}}$ کدام است؟

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

۴۹- دنباله درجه رأسهای گراف G به صورت ۲ و ۲ و ۲ و ۳ و ۳ است، اگر دو رأس با ماکسیمم درجه مجاور نباشند، تعداد دورهای به طول ۳ یا ۵ کدام است؟

- (۱) ۰ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳



۵۰- در ماتریس مجاورت گراف مقابل چند درایه صفر وجود دارد؟
 (۱) ۶ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۳

۵۱- تعداد رابطه‌های روی مجموعه $\{a, b, c, d\}$ با ویژگی‌های بازتابی و متقارن شامل (a, b) و (a, c) کدام است؟

- (۱) ۸ (۲) ۱۲ (۳) ۱۶ (۴) ۳۲

۵۲- اگر اعداد صحیح n و m وجود داشته باشند به طوری که $105n + am = 1$ و $a < 105$ چند عدد طبیعی برای a می‌توان یافت؟

- (۱) ۴۵ (۲) ۴۷ (۳) ۵۲ (۴) ۴۸

فیزیک

۵۳- جرم ۲۰ لیتر از مایعی به چگالی 1200 kg/m^3 چند کیلوگرم است؟

- (۱) ۶ (۲) ۶۰ (۳) ۱۸ (۴) ۲۴

۵۴- استوانه‌ای به سطح قاعده 0.1 m^2 در راستای قائم و بطور کامل درون مایعی به چگالی $(1/2 \text{ g/cm}^3)$ قرار دارد. اگر اختلاف اندازه نیروهای وارد از طرف مایع بر دو قاعده برابر با 60 N باشد، ارتفاع استوانه چند سانتی‌متر است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

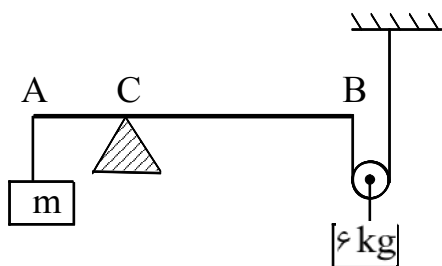
- (۱) ۳۰ (۲) ۴۰ (۳) ۵۰ (۴) ۶۰

۵۵- اندازه برآیند دو بردار عمود بر هم ۶ واحد است. اگر زاویه بین برآیند و یکی از بردارها 30° درجه باشد، طول بردار کوچکتر چند واحد است؟

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

۵۶- زاویه برآیند سه بردار $\vec{a} = 5\vec{i}$ ، $\vec{b} = -\frac{5}{4}\vec{i} + 10\vec{j}$ و $\vec{c} = \frac{5}{4}\vec{i} - 5\vec{j}$ با محور x چند درجه است؟

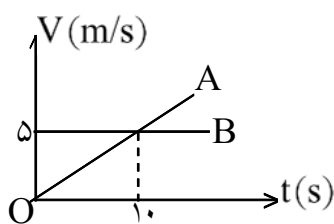
- (۱) ۳۷ (۲) ۴۵ (۳) ۵۳ (۴) ۶۰



۵۷- در شکل مقابل جرم میله AB و قرقره ناچیز است. اگر $AC = \frac{1}{4}AB$ و

دستگاه در حالت تعادل باشد، جرم و زنه m چند کیلوگرم است؟

- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۹ (۴) ۱۲



۵۸- شکل مقابل نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B را که روی خط راست از یک نقطه و در یک جهت حرکت می‌کنند، نشان می‌دهد. چند ثانیه پس از لحظه $t = 0$ متحرک A به متحرک B می‌رسد؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۱۵ (۳) ۱۰ (۴) ۵

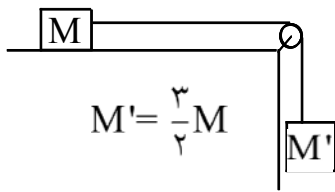
۵۹- در یک حرکت با شتاب ثابت و بدون سرعت اولیه بر مسیری مستقیم

- (۱) سرعت متحرک ثابت است
(۲) شتاب حرکت با زمان زیاد می‌شود
(۳) مسافت طی شده با زمان متناسب است
(۴) مسافت طی شده متناسب با مجذور زمان است

۶۰- از لبه یک بلندی به ارتفاع h پرتابه‌ای با سرعت افقی V_۰ پرتاب می‌شود و پس از ۵ ثانیه به زمین می‌رسد. اگر

سرعت پرتابه دو برابر شود، چند ثانیه طول می‌کشد پرتابه به زمین برسد؟

- (۱) ۲/۵ (۲) ۵ (۳) ۳ (۴) ۱۰

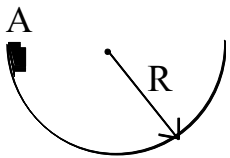


۶۱- در شکل مقابل وزنه M' با شتاب $\frac{g}{2}$ پائین می‌آید. اگر جای دو وزنه را عوض کنیم، این شتاب چند g می‌شود؟ (ضریب اصطکاک در دو حالت یکسان است.)

- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{3}{5}$

۶۲- جسمی با سرعت اولیه $V_0 = 8 \text{ m/s}$ از پائین یک سطح شیب‌دار به زاویه $\alpha = \frac{\pi}{4}$ روی سطح و به طرف بالای سطح می‌لغزد و بعد از رسیدن به سرعت صفر به طرف پائین سطح برمی‌گردد. اگر سرعت آن در رسیدن به مبداء پرتاب 4 m/s باشد، ضریب اصطکاک لغزشی سطح کدام است؟

- (۱) $0/6$ (۲) $0/3$ (۳) $0/3\sqrt{2}$ (۴) $\frac{3\sqrt{2}}{5}$



۶۳- جسمی درون سطح نیم‌کره‌ای مطابق شکل از نقطه A رها می‌شود و بعد از چند حرکت رفت و برگشت لغزشی روی سطح در پایین سطح می‌ایستد. نسبت کار نیروی اصطکاک به کار نیروی جاذبه Y زمین کدام است؟

- (۱) -2 (۲) -1 (۳) 1 (۴) 2

۶۴- طول یک میله آهنی در دمای 35°C یک متر است. اگر دمای میله به 65°C برسد، طول جدید آن $1/000375$ متر می‌شود. ضریب انبساط طولی آهن بر حسب K^{-1} کدام است؟

- (۱) $1/2 \times 10^{-5}$ (۲) $1/25 \times 10^{-4}$ (۳) $1/25 \times 10^{-5}$ (۴) $1/5 \times 10^{-5}$

۶۵- مخزن گازی محتوی 15 لیتر گاز اکسیژن با فشار دو اتمسفر را به یک مخزن خالی از هوا به حجم 25 لیتر متصل می‌کنیم. در دمای ثابت فشار هر مخزن چند اتمسفر می‌شود؟

- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۴) $\frac{5}{4}$

۶۶- سطح سایه و نیمسایه‌ای که در موقع خورشیدگرفتگی روی زمین تشکیل می‌شود وقتی ماه به زمین نزدیک است، نسبت به زمانی که ماه از زمین دور است به ترتیب و است.

- (۱) کوچکتر - کوچکتر (۲) کوچکتر - بزرگتر (۳) بزرگتر - کوچکتر (۴) بزرگتر - بزرگتر

۶۷- طول تصویر یک جسم در آینه محدب برابر $\frac{1}{5}$ طول جسم است. اگر جسم را 10 cm به آینه نزدیک کنیم، طول تصویر

برابر $\frac{1}{3}$ طول جسم می‌شود. اندازه فاصله کانونی آینه چند سانتی‌متر است؟

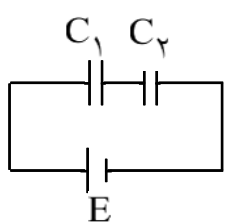
- (۱) 10 (۲) 8 (۳) 5 (۴) 4

۶۸- هرگاه جسمی از کانون تا فاصله خیلی دور نسبت به یک عدسی واگرا تغییر مکان یابد، تصویرش در چه ناحیه‌ای جابه‌جا می‌شود؟

- (۱) نصف فاصله کانونی تا بی‌نهایت
 (۲) از بی‌نهایت تا کانون
 (۳) از کانون تا نصف فاصله کانونی
 (۴) از نصف فاصله کانونی تا کانون

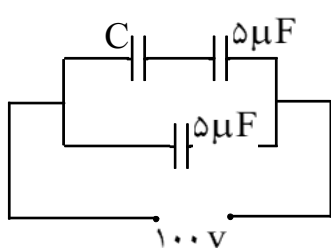
۶۹- شخصی اشیائی را که در فاصله کمتر از ۸۰ سانتی‌متر نسبت به چشم‌هایش قرار دارد را واضح نمی‌بیند. توان عینکی که لازم دارد تا با آن کتاب را در فاصله ۲۵ سانتی‌متری راحت بخواند چند دیوپتر است؟

- (۱) $-2/75$
 (۲) $-1/25$
 (۳) $1/25$
 (۴) $2/75$



۷۰- در شکل مقابل $C_2 = 4C_1$. انرژی ذخیره شده در C_2 چند برابر انرژی ذخیره شده در C_1 است؟

- (۱) $1/4$
 (۲) $1/2$
 (۳) ۲
 (۴) ۴



۷۱- در شکل مقابل اگر ظرفیت معادل خازنهای $7/5 \mu F$ باشد، بار ذخیره شده در خازن C چند میکروکولن است؟

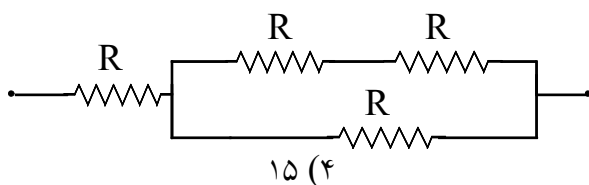
- (۱) ۲۵۰
 (۲) ۵۰۰
 (۳) ۱۲۵
 (۴) ۵۰

۷۲- میدان الکتریکی حاصل از بار q در فاصله ۲۵ سانتی‌متری آن برابر $200 N/C$ است. اگر ۲۵ سانتی‌متر دیگر از بار q دور شویم، میدان الکتریکی چند نیوتون بر کولن می‌شود؟

- (۱) ۲۰
 (۲) ۴۰
 (۳) ۵۰
 (۴) ۱۰۰

۷۳- کدام گزاره زیر درباره یک رسانای باردار **نادرست** است؟

- (۱) بار در سطح خارجی پخش می‌شود.
 (۲) بردار میدان الکتریکی بر سطح آن عمود است.
 (۳) پتانسیل در نقاط نوک‌تیز بیشتر است.
 (۴) میدان الکتریکی درون آن صفر است.

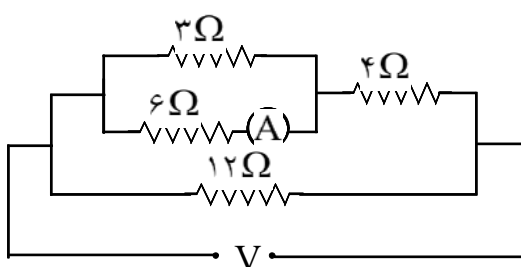


۷۴- حداکثر توان قابل تحمل هر یک از مقاومت‌های یکسان در شکل زیر برابر ۹ W است. حداکثر توانی را که می‌توان از این مدار گرفت تا هیچ‌کدام از مقاومتها آسیب نبینند، چندوات است؟

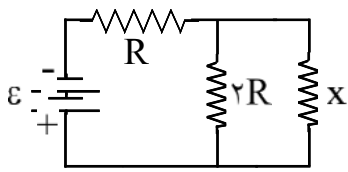
- (۱) ۳
 (۲) ۶
 (۳) ۹
 (۴) ۱۵

۷۵- در شکل مقابل آمپرسنج عبور یک آمپر را نشان می‌دهد. ولتاژ دو سر

مدار (V) چند ولت است؟



- (۱) ۱۴
 (۲) ۱۶
 (۳) ۱۸
 (۴) ۲۱



۷۶- در شکل زیر توان تلف شده در مقاومت X نصف توان مقاومت R است. مقاومت X چند برابر مقاومت R است؟

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

۷۷- از سیم راستی جریان ثابتی عبور می کند. اگر بار مثبت و کوچکی موازی با سیم و در جهت جریان حرکت کند چه وضعی برای آن پیش می آید؟

- (۱) از سیم دفع می شود.
 (۲) به سمت سیم کشیده می شود.
 (۳) در جهت حرکت بر آن نیرو وارد می شود.
 (۴) بر آن نیرویی که باعث انحراف آن می شود وارد نمی شود.

۷۸- عامل نگهدارنده سوزن فولادی کوچک روی آب نیروی و ماهیت آن نیروی است.

- (۱) کشش سطحی - گرانشی
 (۲) اصطکاک - الکتریکی
 (۳) کشش سطحی - الکتریکی
 (۴) اصطکاک - گرانشی

۷۹- کمترین فاصله بین دو نقطه از محیط انتشار موج که با هم اختلاف فاز $\frac{\pi}{3}$ دارند برابر 25 cm است. اگر سرعت انتشار

موج 300 m/s باشد، دوره نوسانات این موج چند ثانیه است؟

- (۱) 5×10^{-2}
 (۲) 6×10^{-2}
 (۳) 5×10^{-3}
 (۴) 6×10^{-3}

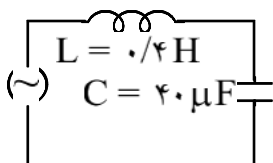
۸۰- اگر دامنه و بسامد یک موج صوتی را همزمان ۲ برابر و نیز فاصله شنونده تا چشمه صوت را نصف کنیم، تراز شدت صوت برای آن شنونده چند دسی بل افزایش می یابد؟ ($\text{Log } 2 = 0.3$)

- (۱) ۲۴
 (۲) ۱۸
 (۳) ۱۲
 (۴) ۶

۸۱- سیم پیچی به مقاومت حقیقی $10\ \Omega$ و ضریب خود القایی 0.1 هانری را به اختلاف پتانسیل متناوبی با بسامد 50 Hz

بسته ایم. مقاومت ظاهری سیم پیچ چند اهم است؟ ($\pi^2 = 10$)

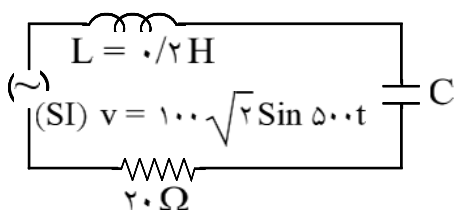
- (۱) ۱۱۰۰
 (۲) ۱۱۰
 (۳) $11\sqrt{10}$
 (۴) $10\sqrt{11}$



۸۲- در مدار شکل مقابل بیشینه انرژی ذخیره شده در القاگر و خازن برابرند. اگر بیشینه

اختلاف پتانسیل دو سر خازن 200 ولت باشد، بیشینه جریان مدار چند آمپر است؟

- (۱) 0.2
 (۲) 0.5
 (۳) ۲
 (۴) ۵



۸۳- در مدار شکل مقابل شدت ماکزیمم جریان $5\sqrt{2}\text{ A}$ است. با توجه به شکل،

ظرفیت خازن C چند میکروفاراد است؟

- (۱) ۲۵
 (۲) ۱۰
 (۳) ۵۰
 (۴) ۲۰

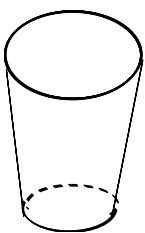
۸۴- در آزمایش یانگ اختلاف زمان رسیدن نور از دو شکاف به وسط نوار تاریک پنجم چند برابر دوره نور مورد آزمایش است؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) $\frac{5}{2}$ (۴) $\frac{9}{2}$

۸۵- اگر نیم عمر ماده رادیواکتیوی برابر یک ساعت باشد، بعد از ۲ ساعت

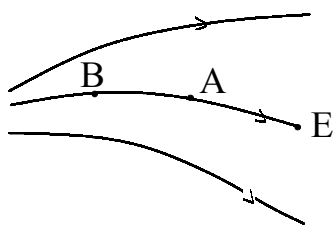
- (۱) $\frac{1}{4}$ آن تجزیه نشده باقی می ماند. (۲) $\frac{3}{4}$ آن تجزیه نشده باقی می ماند.

- (۳) $\frac{1}{8}$ آن تجزیه می شود. (۴) فقط نصف آن تجزیه می شود.



۸۶- مخروط ناقصی مطابق شکل روی سطح افقی قرار دارد و شعاع قاعده بزرگ ۲ برابر شعاع قاعده کوچک آن است. اگر آن را روی قاعده بزرگ بگذاریم و بخوایم فشار وارد بر سطح افقی تغییر نکند، وزنه ای چند برابر وزن مخروط را باید روی آن قرار دهیم؟

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱



۸۷- مطابق شکل اگر در میدان الکتریکی E بار آزمون را از A به B حرکت دهیم، انرژی پتانسیل آن چگونه تغییر می کند؟

- (۱) افزایش می یابد. (۲) کاهش می یابد. (۳) ثابت می ماند. (۴) پیوسته صفر باقی می ماند.

۸۸- جرم $\frac{8}{3}$ لیتر هلیوم در فشار 6×10^5 پاسکال و دمای $27^\circ C$ چند گرم است؟ ($R = 8/3 \text{ J/mol.K}$) و جرم مولکولی هلیوم برابر 4 g/mol است.)

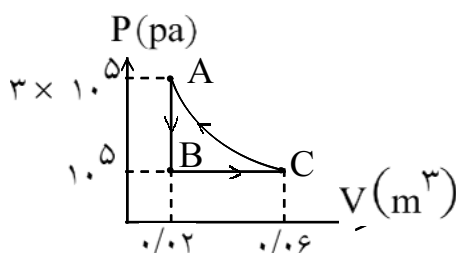
- (۱) ۱۶ (۲) ۸ (۳) ۴ (۴) ۲

۸۹- اگر بین سرعت، نیرو و زمان رابطه ای به صورت $v = \alpha Ft$ برقرار باشد، بعد α کدام است؟

- (۱) $M^2 T^{-1}$ (۲) بدون بعد (۳) M^{-1} (۴) MT^{-1}

۹۰- حجم یک مول گاز کامل تک اتمی را به طور بی دررو نصف می کنیم. اگر در این عمل 150 J کار روی گاز انجام شده باشد، تغییرات انرژی درونی و دمای مطلق گاز در SI به ترتیب از راست به چپ کدامند؟ ($R = 8 \text{ J/mol.K}$)

- (۱) 150 و $12/5$ (۲) 150 و 50 (۳) 75 و $12/5$ (۴) 75 و 50



۹۱- هرگاه یک گاز تک اتمی چرخه ای مطابق شکل را بپیماید، تغییر انرژی درونی آن در مسیر $A \rightarrow C$ چند ژول می شود؟

- (۱) ۲۰۰۰ (۲) صفر (۳) ۴۰۰۰ (۴) ۶۰۰۰

شیمی

۹۲- اگر در یک واکنش از یک کاتالیزگر مناسب استفاده شود، کدام مورد در آن واکنش به همان صورت اولیه باقی خواهد ماند؟

- (۱) انرژی فعال‌سازی (۲) سرعت واکنش (۳) مسیر واکنش (۴) مقدار ΔH

۹۳- ضمن مایع شدن یک گاز، محتوای انرژی و میزان بی‌نظمی آن، به ترتیب دستخوش کدام تغییر می‌شوند؟

(۱) افزایش - کاهش (۲) افزایش - افزایش (۳) کاهش - کاهش (۴) کاهش - افزایش

۹۴- اگر در تعادل گازی: $N_2 + O_2 \rightleftharpoons 2NO$ ، غلظت اکسیژن 5×10^{-3} برابر غلظت مولی NO و غلظت مولی

N_2 ، 2×10^{-31} برابر غلظت مولی NO باشد، ثابت این تعادل در شرایط آزمایش کدام است؟

- (۱) 2×10^{-30} (۲) 1×10^{-30} (۳) 1×10^{-29} (۴) 2×10^{-29}

۹۵- کدام ماده در حلالی که پیشنهاد شده است بهتر حل می‌شود؟

- (۱) نفتالین در کربن تترا کلرید (۲) هیدروژن کلرید در دی کربن سولفید
(۳) پتاسیم کلرید در بنزن (۴) سیلیس در آب

۹۶- در ۴۰ میلی‌لیتر محلول پنج نرمال سولفوریک اسید، چند گرم از این اسید وجود دارد؟

(H = ۱, O = ۱۶, S = ۳۲)

- (۱) ۴/۹ (۲) ۹/۸ (۳) ۱۴/۷ (۴) ۱۹/۶

۹۷- کدام مطلب در مورد CH_3COONa نادرست است؟

- (۱) با افزودن مقداری سولفوریک اسید به محلول آن pH ثابت می‌ماند
(۲) در محلول آن، فنول فتالین تغییر رنگ می‌دهد
(۳) مخلوط آن به نسبت مولی برابر با استیک اسید خاصیت بافر دارد
(۴) pH محلول آن در آب به بالاتر از ۷ می‌رسد

۹۸- در مورد سلول الکتروشیمیایی «Fe - Cu» کدام مطلب درست است؟

($E^\circ(Fe^{2+}/Fe) = -0.44V$ و $E^\circ(Cu^{2+}/Cu) = +0.34V$)

(۱) E° آن برابر ۰/۳۶ ولت می‌باشد

- (۲) ضمن واکنش سلول، مقدار یون Fe^{2+} کاهش می‌یابد
(۳) در بخش کاتدی کاتیون‌ها از محلول به درون پل نمکی نفوذ می‌کنند
(۴) الکتروود مس در آن نقش قطب مثبت را دارد

۹۹- در محل خراش در سطح یک قطعه آهن سفید در هوای مرطوب فلز خورده می‌شود، زیرا تمایل برای الکترون کمتر است.

- (۱) روی، اتم روی، دهی (۲) روی، اتم آهن، دهی (۳) آهن، یون آهن، گیری (۴) آهن، یون روی، گیری

۱۰۰- خواص شیمیایی عنصر A_{15} به خواص شیمیایی کدام عنصر نزدیک است؟

- (۱) D_{34} (۲) E_{30} (۳) C_{33} (۴) B_{22}

۱۰۱- اگر آرایش الکترونی لایه ظرفیت عنصری به صورت $5p^4 5s^2$ باشد کدام مطلب در مورد آن صادق است؟

- (۱) عنصری اصلی متعلق به گروه VI و تناوب پنجم است
 (۲) عنصری واسطه متعلق به تناوب پنجم است
 (۳) عدد اتمی آن ۵۴ است
 (۴) بالاترین عدد اکسایش (اکسیداسیون) آن در ترکیبها برابر +۵ است

۱۰۲- در جدول مقابل ویژگی‌های پیشنهاد شده در مورد مولکول‌ها در کدام ستون درست است؟

NF_3	BF_3	H_2O	CCl_4	ویژگی‌ها	۱ (۱)
۸	۸	۸	۸	تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت اتم مرکزی	۲ (۲)
مسطح مثلثی	هرم مثلثی	خمیده	چهار وجهی	شکل مولکول	۳ (۳)
غیر قطبی	غیر قطبی	قطبی	قطبی	قطبیت	۴ (۴)
sp^2	sp^2	sp^3	sp^3	نوع هیبرید شدن اوربیتال‌های اتم مرکزی	

۱۰۳- چون سزیم، است واکنش‌پذیری (فعالیت فلزی) آن از فلزهای دیگر است.

- (۱) انرژی نخستین یونش (یونیزاسیون) - کمتر - بیشتر (۲) بار مثبت هسته - بیشتر - بیشتر
 (۳) پتانسیل کاهش الکتروود استاندارد - منفی‌تر - کمتر (۴) دمای ذوب - پایین‌تر - کمتر

۱۰۴- کدام عنصر را تنها از راه الکترولیز (برقکافت) ممکن است به دست آورد؟

- (۱) اکسیژن (۲) برم (۳) فلورین (۴) نیتروژن

۱۰۵- زغال کک از ... به دست می‌آید و برای ... از آن استفاده می‌شود.

- (۱) تقطیر زغال سنگ در ظرف سر بسته - تصفیه آب آشامیدنی
 (۲) تقطیر زغال سنگ در ظرف سر بسته - استخراج برخی فلزها از اکسید آنها
 (۳) چوب در ظرف سر بسته و دور از هوا - تصفیه آب آشامیدنی
 (۴) چوب در ظرف سر بسته و دور از هوا - استخراج برخی فلزها از اکسید آنها

۱۰۶- واکنش کدام دو ماده با هم بدون تشکیل گاز SO_2 انجام می‌گیرد؟

- (۱) سدیم سولفیت و سولفوریک اسید (۲) سولفید فلز و اکسیژن در گرما
 (۳) فلز روی و سولفوریک اسید گرم و غلیظ (۴) گوگرد و سدیم سولفیت در گرما

۱۰۷- با اکسید کردن ناخالصی‌های همراه ... و کاهش دادن مقدار آنها، ... را به ... تبدیل می‌کنند.

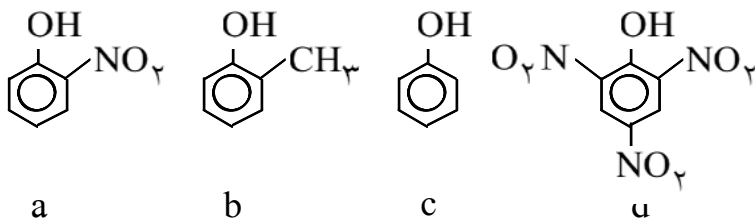
- (۱) آهن - آهن ناخالص - چدن (۲) آهن - آهن ناخالص - آهن خالص
 (۳) چدن - چدن - فولاد (۴) فولاد - فولاد - چدن

۱۰۸- نام ترکیبی با فرمول $C_7H_5- \begin{array}{c} H \\ | \\ C \\ | \\ Cl \end{array} - CHBr - CH(CH_3)_2$ به روش آیوپاک کدام است؟

- (۱) ۲- متیل - ۳- برم - ۴- کلرو هگزان
 (۲) ۳- برم - ۴- کلرو - ۲- متیل هگزان
 (۳) ۳- کلرو - ۴- برم - ۵- متیل هگزان
 (۴) ۵- متیل - ۴- برم - ۳- کلرو هگزان

۱۰۹- واکنش استیلن با محلول آمونیاکی نقره نترات و مس کلرید از کدام نظر با هم تفاوت دارند؟
 (۱) آزاد شدن آمونیاک (۲) تشکیل یون آمونیوم (۳) رنگ رسوب (۴) ماهیت رسوب

۱۱۰- کدام ترتیب همردۀ (همولوگ) تولوئن است؟
 (۱) بنزن (۲) دی فنیل (۳) نفتالین (۴) وینیل بنزن

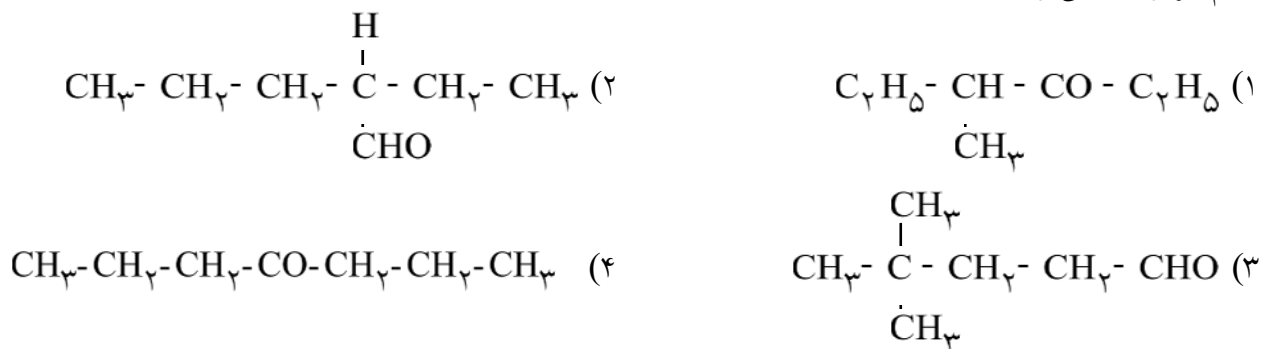


۱۱۱- کدام مقایسه در مورد قدرت اسیدی ترکیب‌های مقابل درست است؟

- (۱) $c > d > a > b$
 (۲) $a > b > c > d$
 (۳) $b > d > c > a$
 (۴) $d > a > c > b$

۱۱۲- محصول واکنش هیدروژن با استالدهید را از واکنش کدام دو ماده با یکدیگر نیز می‌توان به دست آورد؟
 (۱) استیلن و آب (۲) آب و اتیلن (۳) هیدروژن و پروپانول (۴) هیدروژن و پروپانال

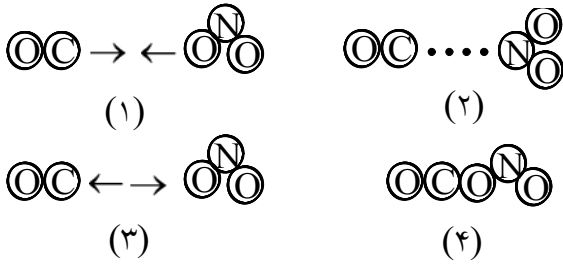
۱۱۳- اگر ترکیبی با فرمول مولکولی $C_7H_{14}O$ در واکنش با گاز هیدروژن در شرایط مناسب، به ۴- هیتانول تبدیل شود کدام فرمول را می‌توان به آن نسبت داد؟



۱۱۴- اگر به جای گروه NH_2 در مولکول گلیسین، یک اتم کلر بنشیند به ترکیبی تبدیل می‌شود که :

- (۱) فاقد خاصیت اسیدی است
 (۲) غیرقطبی است
 (۳) دمای جوش آن از اسید استیک کمتر است
 (۴) خاصیت اسیدی آن از گلیسین بیشتر است

۱۱۵- با توجه به شکل مقابل که به مکانیسم واکنش گازی $\text{CO} + \text{NO} \rightarrow \text{CO}_2 + \text{NO}$ مربوط است، کدام قسمت



آن درست توصیف شده است؟

- (۱) (۱) برخورد مناسب بین دو مولکول گاز را نشان می‌دهد
 (۲) (۲) به تشکیل پیچیده فعال مربوط است
 (۳) (۳) به تجزیه پیچیده فعال مربوط است
 (۴) (۴) برخورد بی‌اثر بین دو مولکول گازها را نشان می‌دهد

۱۱۶- با توجه به داده‌های جدول مقابل گرما بر انحلال کدام ماده تاثیر بیشتری دارد؟

انحلال پذیری، گرم در صد گرم		ماده
در 20°C	در 40°C	
۲۱۰	۲۶۰	A
۳۲	۷۵	B
۸۴	۱۱۰	C
۵۸	۷۰	D

- A (۱)
 B (۲)
 C (۳)
 D (۴)

۱۱۷- چون یون Be^{2+} و چگالی آن زیاد است بریلیم دارای برخی خواص ویژه است، با تشابه قطری دارد و آن دارای خاصیت است.

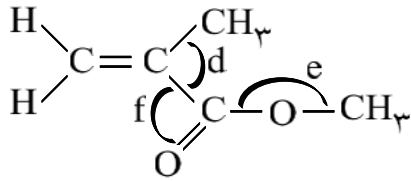
- (۱) دارای دو واحد بار مثبت - بار مثبت - منیزیم - اکسید - آمفوتری
 (۲) دارای دو الکترون - ابر الکترونی - آلومینیم - هیدروکسید - بازی
 (۳) کوچک - بار مثبت - منیزیم - هیدروکسید - بازی
 (۴) کوچک - بار مثبت - آلومینیم - اکسید - آمفوتری

۱۱۸- کدام مطلب در مورد روند تغییر خواص عناصر در تناوبها درست است؟

- (۱) اکسیدهای عناصر سمت چپ در هر تناوب خاصیت اسیدی دارند
 (۲) در هر یک از تناوبهای دوم و سوم، عنصر گروه سوم بالاترین دمای ذوب را دارد
 (۳) در هر تناوب با افزایش عدد اتمی از خاصیت فلزی عناصر کاسته می‌شود
 (۴) یونهای پایدار تناوب دوم با اتم گاز نجیب نئون هم‌الکترون‌اند

۱۱۹- مهمترین منبع نیتروژن و ترکیبهای آن در مقیاس تجاری، است و بخش اعظم آن به روش هابر برای تولید مورد نیاز برای ساختن مصرف می‌شود.

- (۱) هوا - آمونیاک - نیتریک اسید، اوره و مواد منفجره
 (۲) هوا - نیتریک اسید - آمونیاک، کودهای شیمیایی و آمینها
 (۳) پتاسیم نترات - آمونیاک - نیتریک اسید، اوره و مواد منفجره
 (۴) پتاسیم نترات - نیتریک اسید - آمونیاک، اوره، استات آمونیم



- ۱۲۰- کدام مطلب در مورد ترکیبی با فرمول شیمیایی مقابل درست است؟
- (۱) در مولکول آن، زاویه e از زاویه d بزرگتر است
 - (۲) دارای یک گروه کتونی و یک گروه اتری است
 - (۳) مولکول آن شامل چهارده پیوند کوالانسی سیگماست
 - (۴) هیبرید شدن اوربیتال‌های اتم‌های کربن در آن از نوع sp^2 است

- ۱۲۱- مواد پارامغناطیس دارای الکترون‌هایی اند و به سوی میدان مغناطیسی جذب می‌شوند و بیشتر آنها با دور شدن از میدان مغناطیسی، خاصیت مغناطیسی
- (۱) جفت نشده - به شدت - را در خود نگه می‌دارند
 - (۲) جفت نشده - اندکی - خود را از دست می‌دهند
 - (۳) جفت شده - اندکی - خود را از دست می‌دهند
 - (۴) جفت شده - به شدت - را در خود نگه می‌دارند

- ۱۲۲- اگر عددهای $۱۰^{-۶۲}$ ، $۱۰^{-۴۵}$ ، $۱۰^{-۲۶}$ ، $۱۰^{-۱۴}$ ثابت‌های یونش اسیدی (K_a) اتان، اتیلن، آب و استیلن در شرایط یکسان باشند، کدامیک از آنها مربوط به استیلن مربوط است؟
- (۱) $۱۰^{-۶۲}$
 - (۲) $۱۰^{-۴۵}$
 - (۳) $۱۰^{-۲۶}$
 - (۴) $۱۰^{-۱۴}$

- ۱۲۳- در مورد کدام واکنش، نوع مکانیسم پیشنهاد شده، درست است؟
- (۱) $C_3H_7Br + NaOH \rightarrow C_3H_7OH + NaBr$: جانشینی هسته دوستی
 - (۲) $C_6H_5CH_3 + Cl_2 \xrightarrow[\text{گرما}]{\text{نور}} C_6H_5-CH_2Cl + HCl$: جانشینی هسته دوستی
 - (۳) $CH_3-CH_2ONa + CH_3Br \rightarrow NaBr + CH_3-CH_2-O-CH_3$: جانشینی الکترون دوستی
 - (۴) $C_6H_5CH_3 + Cl_2 \xrightarrow[\text{تاریکی}]{AlCl_3} HCl + C_6H_4(CH_3)Cl$: جانشینی رادیکالی

زبان انگلیسی

124- I'm really tired! I all day, and I haven't finished yet.

- 1) worked 2) was working 3) have worked 4) have been working

125- Ali asked us, "Do you know how to repair that car?"

Ali asked us how to repair that car.

- 1) do we know 2) if we know 3) if we knew 4) did we know

126- The children felt tired round the football field.

- 1) ran 2) run 3) running 4) to run

127- He was born and brought up in a and good family.

- 1) respectable 2) respectedly 3) respecting 4) respectfully

متن زیر را به دقت بخوانید و گزینه صحیح پنج سوال بعد را انتخاب کنید.

Thomas Edison had more inventions than any other American. When he died in 1931 Americans thought how they could best show their respect for him.

One suggestion was that the whole country turn off all lights for a minute or two. All electric power would be shut off in houses, streets, and factories.

Perhaps this suggested plan made Americans understand fully what Edison and his inventions meant to them. Electric power was too important to the country. Shutting it off for even a short time would have led to complete disorganization. So this was impossible.

Many people decided to silently lower their lights. In this way they respected the man who had done more than any one else to put the great force of electricity in his countrymen's hands.

141- People chose to respect Edison by

- 1) turning off the lights
- 2) turning down the lights
- 3) keeping a minute or two of silence
- 4) shutting off lights in everywhere except schools

142- What does "it" in line 6 refer to

- 1) electricity
- 2) sound
- 3) the plan
- 4) the country

143- The plan was never done because

- 1) electric power was something inevitable
- 2) it was difficult to turn off all lights at once
- 3) it only paid attention to one of his inventions
- 4) not everyone wished to respect Edison

144- The phrase "shut off" in line 4 of the passage is closest in meaning to

- 1) prevent
- 2) stop
- 3) control
- 4) avoid

145- The main point of passage is to describe the importance of in people's lives.

- 1) respect
- 2) disorganization
- 3) an invention
- 4) one suggestion

عربی

۱۴۶- عین اسم المبالغة :

- (۱) جَبَان (۲) شُجَاع (۳) صَبُور (۴) عَطْشَان

۱۴۷- عین الخطأ من فعل «رجا، یرجو» للفراغ. «... رحمة الله».

- (۱) أَنْتِ تَرَجِین (۲) هُنَّ تَرَجُون (۳) هُمْ یَرَجُونَ (۴) هِی رَجَتْ

١٤٨- ميّز الخطأ للفراغ. «الحكمة ...»

(١) شجرةٌ تنبت في القلوب (٢) ضالة المومن (٣) كنز المومن (٤) مفيدٌ في حياة الانسان

١٤٩- اجعل الفعل المبني للمعلوم، مبنياً للمجهول. «دَمَّرَ الأعداءُ مدناً كثيرةً وهدَّموا المصانع ...»
(١) دُمِّرَت مدنٌ كثيرةٌ وهدِّمَت المصانع ...
(٢) دُمِّرَ مدنٌ كثيرةٌ وهدِّمَ المصانع ...
(٣) دُمِّرَ الأعداءُ مدناً كثيرةً وهدَّموا المصانع ...
(٤) دُمِّرَت مدنٌ كثيرةٌ وهدَّموا المصانع ...

١٥٠- استخدم «كان» مع العبارة التالية: «هُم أَشَدُّ مِنْكُمْ قُوَّةً»

(١) كانوا أَشَدَّ مِنْكُمْ ... (٢) كانوا هم أَشَدُّ مِنْكُمْ ... (٣) كان هم أَشَدُّ مِنْكُمْ ... (٤) كان هم أَشَدَّ مِنْكُمْ ...

١٥١- استخدم العبارة التالية مع «ما» الكافة: «إِنَّ المومنين إِخْوَةٌ»

(١) إِنَّ ما المومنين إِخْوَةٌ (٢) إِنَّما المومنين إِخْوَةٌ (٣) إِنَّ ما المومنون إِخْوَةٌ (٤) إِنَّما المومنون إِخْوَةٌ

١٥٢- ميّز العبارة التي جاء فيها المفعول فيه منصوباً.

(١) أنزل القرآن في شهر رمضان
(٢) شهر رمضان شهر الصيام
(٣) يصوم المسلمون شهر رمضان
(٤) يحبّ المومنون شهر الصيام

١٥٣- ميّز الخطأ للفراغ لايجاد أسلوب الحال: «تظاهر أبناء فلسطين ... بتحرير أرضهم المقدسة»
(١) مُطالبين (٢) و هم يطالبون (٣) و هم مطالبين (٤) يُطالبون

١٥٤- ميّز كلمة «حمد» مفعولاً مطلقاً.

(١) أودّ لو يكون حمدي حمد الطائعين
(٢) إحمد الله حمد الشاكرين
(٣) إنّ الحمد لله رب العالمين
(٤) كان حمده حمد المخلصين

١٥٥- عيّن الخطأ في تعيين أصل التمييز:

(١) و فجّرنا الأرض عُيوناً = مفعول به
(٢) و كانوا اكثر قوة = مفعول به
(٣) و من احسن قولاً = مبتدا
(٤) هو أفصح مني لساناً = مبتدا

١٥٦- ميّز الصحيح فيما يلي:

(١) عند الحاجة لاتسال إلا الله
(٢) لا يُصلح الرعية إلا العدل
(٣) كم يُثقل المومن إلا الحقيقة
(٤) يصوم المسلمون إلا المريض

١٥٧- ميّز المنادى الذي يختلف نوع اعرابه.

(١) اجتهدن يا طالبات العلم!
(٢) اجلسا يا تلميذتي المدرسة!
(٣) انهضوا يا مسلمي العالم!
(٤) فم و جاهد يا ولدي العزيز!

١٥٨- ميّز الخطأ للفراغ.

«ما أحسن ... في الدرس!»

(٤) يوسف

(٣) مريم

(٢) فاطمة

(١) حميد

اقرأ النص التالي بدقة ثم اجب ٧ اسئلة التالية بما يناسب النص.

«كلُّ واحدٍ مِنَّا لا يَنسى فضلَ الوالدين، فتعليمُنا و راحتُنا و رعايتُنا كُلُّها خدمات و تضحيات يُقدِّمُها الوالدان لسعادة أولادهم. و بهذا السبب أوصانا القرآن الكريم بالاحسان الى الوالدين و الطاعة لهما، فلانرفع صوتنا عليهما و لا يخرج من فمنا كلام يدلُّ على سوء الادب. بل نخضع لهما و نسعى في اكتساب رضى الوالدين. و الأبناء المحبوبون هم الذين ياخذون نصائح الوالدين و يطيعون أوامرهما ليفوزوا بالنجاح و بحُبِّ الناس»

١٥٩- عيّن الخطأ للفراغ. «الولد المحبوب هو الذي ...»

(١) لا يتكلم أمام الوالديه (٢) لا يرفع صوته عليهما (٣) يأخذ نصيحة الوالدين (٤) يطيع أوامر الوالديه

١٦٠- بماذا يُوصينا القرآن إلى الوالدين؟ «يوصينا ...»

(١) بالقيام و الصيام (٢) بالصلاة و الزكاة (٣) بالاحسان و الطاعة (٤) بالنجاح و حبِّ الناس

١٦١- لماذا يقدم الوالدان الخدمات و التّضحيات للاولاد؟

(١) لراحتهم و سعادتهم
(٢) لاطاعتهم و اكتساب رضاهم
(٣) للخوف منهم و الطمع فيهم
(٤) للفوز بالنجاح و حباً للناس

١٦٢- عيّن الصحيح عن كلمة «ترفع».

(١) مزيد ثلاثي من باب افعال - صحيح و سالم - لازم - معرب / فعل و مرفوع، و الجملة فعلية
(٢) صحيح و سالم - متعدّد - مبني للمعلوم - مبني على الضم / فعل و فاعله ضمير نحن المستتر فيه
(٣) فعل مضارع - مجرد ثلاثي - صحيح و سالم - متعدّد - مبني للمعلوم / فعل و فاعله هو المستتر و الجملة فعلية
(٤) فعل مضارع - للمتكلم مع الغير - مجرد ثلاثي - صحيح و سالم - معرب - فعل مرفوع و فاعله ضمير نحن المستتر

١٦٣- عيّن الصحيح عن كلمة «ياخذون».

(١) مجرد ثلاثي - صحيح و مهموز - متعدّد - مبني للمعلوم - معرب / فعل و مرفوع بالواو و الجملة فعلية
(٢) للغايين - مجرد ثلاثي - مهموز الفاء - متعدّد / فعل و مرفوع و فاعله ضمير الواو و الجملة فعلية
(٣) فعل مضارع - للغايين - معتل و مثال واوي - مبني للمعلوم - معرب / فعل و مرفوع بثبوت نون الاعراب
(٤) فعل مضارع - مجرد ثلاثي - صحيح و مهموز الفاء - لازم - مبني على الفتح / فعل و فاعله ضمير الواو البارز

۱۶۴- عین الصحیح عن کلمة «الوالدان».

- (۱) مثنی مذکر - اسم فاعل من مصدر «ولادة» - معرب - منصرف - نایب للفاعل و مرفوع
- (۲) مشتق و صفة مشبهة من مصدر «ولادة» - معرّف بأل / فاعل و مرفوع بثبوت النون
- (۳) اسم - مشتق و اسم فاعل - معرّف بأل - معرب / مبتدا و مرفوع و الجملة اسمية
- (۴) اسم - مثنی مذکر - معرف بأل - معرب - منصرف / فاعل و مرفوع بالالف

۱۶۵- عین الصحیح عن کلمة «کلام».

- (۱) اسم - مفرد مذکر - مشتق و صفة مشبهة - معرب / مبتدا موخر و مرفوع
- (۲) اسم - جامد و غیرمصدر - نكرة - معرب - منصرف / مبتدا و خبر «یدل»
- (۳) مفرد مذکر - نكرة - معرب - منصرف / فاعل و مرفوع بالضمّة الظاهرة
- (۴) جامد و غیرمصدر - نكرة - معرب - ممنوع من الصرف / فاعل لفعل ینخرج

ادبیات

۱۶۶- معنی «خشکدستی» در عبارت «این تنگ‌عیشی برای او نوعی ریاضت نفسانی بود، ناشی از خست و خشکدستی

نبود» چیست؟

- (۱) بُخل (۲) ریا (۳) طمع (۴) قناعت

۱۶۷- مفهوم کدام گزینه، «کینه ورزیدن» است؟

- (۱) عنان پیچیدن
(۲) سنگ در دندان آمدن
(۳) دامن از صحبت فراهم چیدن
(۴) دل گران کردن

۱۶۸- در همهٔ گزینه‌ها، به جز گزینه ... غلط املائی هست.

- (۱) دیشب پس از امضای تومار عشق در تحجّد و نیایش فرو رفتند
(۲) من او را به ضیاء خود فرستادم با اشتری چند و اندر راه حُدئی می‌کرد
(۳) مولانا از این که تکیه بر فتوح و نذور اهل خیر نمایند تحذیرشان می‌نمود
(۴) هرچند حیلت کردم خوابم نیامد و زُجرتی سخت بزرگ بر من دست یافت

۱۶۹- در جمله «نگاه‌های اسیرم را همچون پروانه‌های شوق در این مزرع سبز آن دوست شاعرم رها می‌کنم» به ترتیب چند

صفت و چند مضاف‌الیه وجود دارد؟

- (۱) پنج ، چهار (۲) چهار ، پنج (۳) چهار ، سه (۴) سه ، چهار

۱۷۰- با توجه به بیت «همان به کزین زشت کردار، دل بشویم کنم چاره دل گسل» نقش دستوری کدام کلمه

نادرست است؟

- (۱) به : مسند (۲) دل : نهاد (۳) زشت کردار : متمم (۴) همان : نهاد

۱۷۱- در کدام گزینه، تشخیص (= personification) به کار نرفته است؟

- (۱) پشت باغ، صخره‌ای پوشیده از گیاه و گل سر به سوی آسمان کرده است
- (۲) تو آن کشتی‌ای که مغرورانه باد در بادبان افکنده است تا سینه دریا را بشکافد
- (۳) در باغ زیبا گل سرخ و زنبق کنار هم شکفته‌اند تا بر رخ ژاله بامدادی بوسه زنند
- (۴) همه جا، مانند آن روزگاران که من در آتش عشق می‌گداختم، از عطر گل آکنده شده است

۱۷۲- شعر «خوان هشتم» سروده ... که با زبانی روایی، حماسی و با ویژگی‌های سبک ... پایان غم‌انگیز کشته شدن رستم و رخس را باز می‌گوید، از مجموعه شعر ... وی، انتخاب شده است.

- (۱) اخوان - خراسانی - در حیاط کوچک پاییز در زندان (۲) رحمانی - خراسانی - تیرانا
- (۳) سپهری - هندی - شرق اندوه (۴) نیما - عراقی - می‌تراود مهتاب

۱۷۳- مبتکر فنّ مناظره در شعر فارسی کیست؟

- (۱) اسدی توسی (۲) پروین اعتصامی (۳) خواجه کرمانی (۴) نظامی گنجوی

۱۷۴- در کدام گزینه، عنوان یکی از آثار ادبی یوهان ولفگانگ گوته مطرح شده است؟

- (۱) تخیلات شاعرانه (۲) رازها (۳) گرازینا (۴) فاوست

۱۷۵- او جزء نخستین فارغ التحصیلان مدرسه سیاسی بود که در همان مدرسه با علی اکبر دهخدا آشنا شد. برخی آثار او عبارتند از:

- «ترجمه انقلاب کبیر فرانسه، ابطال الباطل و محاکمه انسان و حیوان»
- (۱) دکتر عبدالحسین زرین کوب (۲) صادق هدایت
 - (۳) عبدالله مستوفی (۴) میرزا رضا کلهر

۱۷۶- در هر بیت مناظره زیر، به جز بیت ...، عاشق اظهار می‌کند که از بذل جان و فدا کردن خویشتن دریغ ندارد.

- (۱) بگفتا: گر خرامی در سرایش؟
 - (۲) بگفتا: گر به سر یابیش خشنود؟
 - (۳) بگفتا: جان مده بس دل که با اوست
 - (۴) بگفتا: گر نیابی سوی او راه
- بگفت: اندازم این سر زیر پایش
بگفت: از گردن این وام افکنم زود
بگفتا: دشمن‌اند این هر دو بی دوست
بگفت: از دور شاید دید در ماه

۱۷۷- سفارش استاد علامه در بیت «بیایی بکش جام و سرگرم باش بهل گر بگیرند بیکارها» چیست؟

- (۱) اشتغال به عیش و عشرت و رهایی از رنج دوران (۲) پرداختن به عشق عارفانه و بی‌اعتنایی به خرده‌گیران
- (۳) ارشاد گمراهان و بی‌توجهی به سخنان یاوه‌گویان (۴) اجتناب از بدخواهی و همراهی با خوش‌بینان

۱۷۸- مفهوم بیت «سراسر همه دشت بریان شدند برآن چهر خندانش گریان شدند» در کدام گزینه آمده است؟

- (۱) آتش همه آن دشت و چمن را سوزانید و چمنزارهای شاداب به برهوت بدل گشتند
- (۲) به خاطر آن دشت، همه آزرده شدند و بر چهره‌های شاداب‌شان قطره‌های اشک جاری شد
- (۳) همه موجودات صحرا در آتش سوختند و خنده‌ها به گریه و زاری بدل شد
- (۴) همه مردم آنجا اندوهگین گشتند و به خاطر چهره شاداب او اشک ریختند

۱۷۹- مفهوم بیت «هرچند بردی آبم، روی از درت نتابم جور از حبیب خوش تر کز مدعی رعایت» با کدام گزینه متناسب است؟

- | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------|
| (۱) دل مرد نه آن است که با غمش برآید | مگسی کجا تواند که بیفکند عقابی |
| (۲) نه چنان گناهکارم که به دشمنم سپاری | تو به دست خویش فرمای اگرم کنی عذابی |
| (۳) نفحات صبح دانی ز چه روی دوست دارم | که به روی دوست ماند که برافکند نقابی |
| (۴) نفس خروس بگرفت که نوبتی بخواند | همه بلبلان بمردند و نماند جز غرابی |

۱۸۰- مناسبترین کلمه‌ها برای تکمیل عبارت زیر، به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟
«در غزل حافظ، مسایل اجتماعی که با بیانی ... و براساس «...» گسترده و اجتماعی شاعر مطرح می‌شود با مسایل خصوصی در می‌آمیزد و در یک زمینه کلی ... سیر می‌کند»

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| (۱) حماسی - عرفان - اجتماعی | (۲) عرفانی - من - تعلیمی |
| (۳) غنایی - عرفان - حماسی | (۴) غنایی - من - عرفانی |

۱۸۱- «به گرمابه رفتم و دست و روی بشستم و قرار نبود تا در وقت بیامدم و جامه در پوشیدم» یعنی :
(۱) به گرمابه رفتم و دست و صورت را شستم در حالی که آرام نداشتم و فوراً آمدم و لباس بر تن کردم
(۲) به حمام رفتم و قرار ملاقات نداشتم که زود بیرون بیایم و لباس بر تن کنم
(۳) به گرمابه رفتم و دست و صورت را که شستم، دیدم که نمی‌توانم سر وقت، بیرون بیایم و لباسم را بپوشم
(۴) قصد استحمام نداشتم لذا دست و صورتم را شستم و آهسته بازگشتم و لباسم را به تن کردم