



درسنامه ها و جزوه های دروس ریاضیات

دانلود نمونه سوالات امتحانات ریاضی

نمونه سوالات و پاسخنامه کنکور

دانلود نرم افزارهای ریاضیات

و...و

www.riazisara.ir سایت ویژه ریاضیات



ریاضی

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

- [۲, +∞) (۴) [۰, +∞) (۳) [-۱, ۱] (۲) (-۱, ۲) (۱)

۲- تابع معکوس‌پذیر f بر روی \mathbb{R} تعریف شده است. تابع با ضابطه $f(-x) + f(x)$ چگونه است؟

- (۱) متناوب (۲) معکوس‌ناپذیر (۳) یک به یک (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؟

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

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

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

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؟

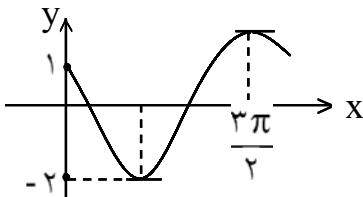
- [۲, +∞) (۴) [۰, +∞) (۳) (-∞, ۱) (۲) (-∞, ۱] (۱)

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

- ۲ (۴) ۱ (۳) -۱ (۲) -۲ (۱)

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

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



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

- ۱ (۲) ۲ (۴) ۱ (۳)

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

- ۶ (۴) $4\sqrt{2}$ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)

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

- ۱۸ (۴) ۲۷ (۳) ۳۶ (۲) ۸۱ (۱)



- ۱۱- نامعادله $|2x - 3| < x$ معادل کدام نامعادله است؟
- $x - 1 < 1$ (۴) $x - 2 < 1$ (۳) $|x - 1| < 2$ (۲) $|x - 2| < 1$ (۱)

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

- ∞ (۴) ۱ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) ۰ (۱)

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

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

- ۱۴- در تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 8}{3x - 6}$ وقتی $|x - 2| < \delta$ است. مقادیر $f(x)$ در فاصله $(1/88, 2/12)$ قرار می‌گیرد، بزرگترین مقدار δ کدام است؟
- $0/36$ (۴) $0/18$ (۳) $0/08$ (۲) $0/04$ (۱)

- ۱۵- در تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x+a & ; \quad x \leq 1 \\ b\sqrt[3]{x} & ; \quad x > 1 \end{cases}$ مقدار $f'(1)$ موجود است، a کدام است؟

- ۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۰ (۱)

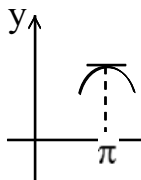
- ۱۶- اگر $f(x) = x + \sin x$; $|x| \leq \frac{\pi}{2}$ معادله قائم بر نمودار تابع f^{-1} در مبدأ مختصات کدام است؟
- $2y - x = 0$ (۴) $2y + x = 0$ (۳) $y - 2x = 0$ (۲) $y + 2x = 0$ (۱)

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

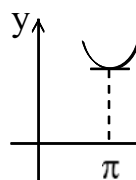
- $2\sqrt{6}$ (۴) ۵ (۳) $4\sqrt{2}$ (۲) ۶ (۱)



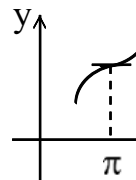
۱۸- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x - \operatorname{tg} x$ به کدام صورت است؟



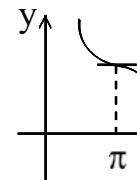
(۴)



(۳)

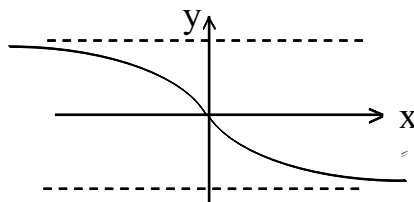


(۲)



(۱)

۱۹- شکل مقابل نمودار تابع با ضابطه $y = \frac{ax}{\sqrt{x^2 + bx + 4}}$ است، دو تائی



مرتب (a, b) کدام است؟

(-۲, ۴) (۲)

(۲, -۴) (۱)

(۲, ۰) (۴)

(-۲, ۰) (۳)

۲۰- در تابع $f(x) = \operatorname{Arctg} \sqrt{x}$ مقدار تقریبی افزایش f وقتی که x از $\frac{1}{4}$ به $\frac{1}{4}$ افزایش می‌یابد، کدام است؟

۰/۰۰۲۵ (۴)

۰/۰۲۵ (۳)

۰/۰۰۵ (۲)

۰/۰۵ (۱)

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

(۴) هیچ

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

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

$x^2 + 2x$ (۴)

$x^2 + 3x$ (۳)

$2x^2 + 2$ (۲)

$2x^2 + 3$ (۱)

۲۳- اگر $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} F(x) = F(x)$ آنگاه کدام است؟

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^x \frac{1 + \operatorname{tg}^2 t}{\operatorname{tg} t} dt$$

۲ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{\pi}{2}$ (۲)

$\frac{\pi}{4}$ (۱)

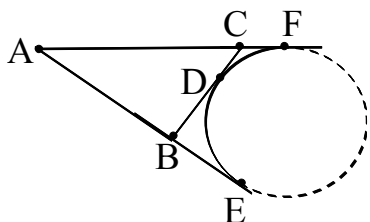
۲۴- در یک مربع به ضلع $\sqrt{2}$ خط واصل از رأس به وسط ضلع آن قطر مربع را در M قطع می‌کند. فاصلهٔ نقطه M از مرکز مربع کدام است؟

۱ (۴)

$\frac{3}{4}$ (۳)

$\frac{4}{3}$ (۲)

$\frac{5}{3}$ (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 $\hat{A} = 30^\circ$ و زاویه $BC = 6$ فاصله مرکز دایره محیطی آن از ضلع BC کدام است؟

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

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

- (۱) 3
- (۲) 4
- (۳) 5
- (۴) 6

۲۸- دو خط متمایز Δ و Δ' و نقطه 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 صفحه سومی عمود‌اند. فصل مشترک آن دو صفحه با خط عمود بر صفحه سوم کدام وضع را دارد؟

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

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

- (۱) a عمود بر $b - c$
- (۲) a موازی $b - c$

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

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

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) 2
- (۲) 3
- (۳) 4
- (۴) 5

۳۳- اگر ماتریس $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه ماتریس A^7 کدام است؟

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

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

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

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

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

-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؟

$$3(4)$$

$$2(3)$$

$$1(2)$$

$$0(1)$$

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

$$2\sqrt{5}(4)$$

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

$$4(2)$$

$$5(1)$$

-۳۷- رابطه همنهشتی 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؟

$$2(4)$$

$$3(3)$$

$$4(2)$$

$$5(1)$$

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

$$\frac{7}{18}(4)$$

$$\frac{5}{12}(3)$$

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

$$\frac{5}{9}(1)$$

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

$$(4) \text{ ناسازگار}$$

$$(3) \text{ وابسته}$$

$$(2) \text{ مستقل}$$

$$(1) \text{ سازگار}$$

-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؟

$$\frac{3}{7}(4)$$

$$\frac{4}{7}(3)$$

$$\frac{5}{14}(2)$$

$$\frac{5}{21}(1)$$

-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؟

$$15(4)$$

$$14(3)$$

$$13(2)$$

$$12(1)$$

-۴۲- از رابطه همنهشتی (پیمانه ۳۰) $15a \equiv 20b$ کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟
 $a \equiv 0 \pmod{4}$ (پیمانه ۲) $b \equiv 0 \pmod{3}$ (پیمانه ۲) $3a \equiv 4b \pmod{6}$ (پیمانه ۳) $3a \equiv 4b \pmod{4}$ (پیمانه ۱)

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

$$12(4)$$

$$11(3)$$

$$6(2)$$

$$5(1)$$



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

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

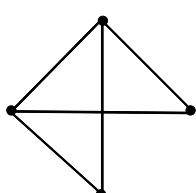
- (۱) دنباله واگرا، سری همگرا
 (۲) دنباله واگرا، سری همگرا
 (۳) دنباله همگرا، سری واگرا
 (۴) دنباله همگرا، سری همگرا

۴۶- در مثلثی به طول قاعده ۳۲ و ارتفاع ۲۸ واحد، خطی موازی قاعده با سرعت $0/02$ 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؟
 ۰/۱۶) (۴) ۰/۱۴) (۳) ۰/۰۸) (۲) ۰/۰۷) (۱)

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

۴۸- حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x+\ln x}{1+x-2\sqrt{x}}$ کدام است؟
 -۲) (۴) $-\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) ۱) (۱)

۴۹- دنباله درجه رأسهای گراف G به صورت ۲ و ۲ و ۳ و ۳ و ۳ است، اگر دو رأس با مаксیمم درجه مجاور نباشند، تعداد دورهای به طول ۳ یا ۵ کدام است؟
 ۳) (۴) ۲) (۳) ۱) (۲) ۰) (۱)



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

- ۳۲) (۴) ۱۶) (۳) ۱۲) (۲) ۸) (۱)

۵۲- اگر اعداد صحیح n و m وجود داشته باشند به طوری که $a^{105n} + am = 1$ چند عدد طبیعی برای a می‌توان یافت؟
 ۴۸) (۴) ۵۲) (۳) ۴۷) (۲) ۴۵) (۱)

فیزیک

- ۵۳- جرم ۲۰ لیتر از مایعی به چگالی 1200 kg/m^3 چند کیلوگرم است؟
 ۱۸ (۳) ۶۰ (۲) ۲۴ (۴)

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

- ٦٠ (٤) ٥٠ (٣) ٤٠ (٢) ٣٠ (١)

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

- $$\sqrt{3} \times 3 = 3\sqrt{3}$$

- $$56- \text{زاویه برآیند سه بردار } c = \frac{5}{\sqrt{2}} i - \frac{5}{\sqrt{2}} j \text{ و } b = -\frac{5}{\sqrt{2}} i + 10 j \text{ با محور } X \text{ چند درجه است؟}$$

- ၄၀ (၄) ၅၃ (၃) ၄၅ (၂) ၃၇ (၁)

- ۵۷- در شکل مقابل جرم میله AB و قرقره ناچیز است. اگر $AC = \frac{1}{4}AB$ و دستگاه در حالت تعادل باشد، جرم وزنه 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؟

وقت (s)	سرعت (m/s) متحرک A	سرعت (m/s) متحرک B
0	0	0
10	5	5

۲۰ (۱)
۱۵ (۲)
۱۰ (۳)
۵ (۴)

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

۱) سرعت متوجه کثیف است

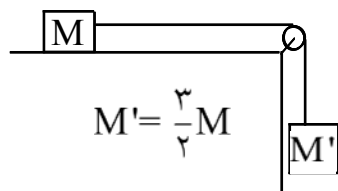
۲) شتاب حرکت با زمان زیاد می‌شود

۳) مسافت طی شده با زمان متناسب است

۴) مسافت طی شده متناسب با مجدوثر زمان است

- ۶۰- از لبهٔ یک بلندی به ارتفاع h پرتابهای با سرعت افقی V پرتاگ 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



$$M' = \frac{3}{2}M$$

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.)

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

$$\frac{3}{5}(4)$$

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

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

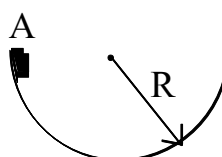
۶۲- جسمی با سرعت اولیه $V = 8\text{ m/s}$ از پائین یک سطح شیبدار به زاویه $\alpha = \frac{\pi}{4}$ روی سطح و به طرف بالای سطح می‌لغزد و بعد از رسیدن به سرعت صفر به طرف پائین سطح برمی‌گردد. اگر سرعت آن در رسیدن به مبدأ پرتاب 4 m/s باشد، ضریب اصطکاک لغزشی سطح کدام است؟

$$\frac{3\sqrt{2}}{5}(4)$$

$$0.3\sqrt{2}(3)$$

$$0/3(2)$$

$$0/6(1)$$



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 جاذبه‌ی زمین کدام است؟

$$2(4)$$

$$1(3)$$

$$-1(2)$$

$$-2(1)$$

۶۴- طول یک میله‌ی 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؟

$$1/5 \times 10^{-5}(4)$$

$$1/25 \times 10^{-4}(3)$$

$$1/25 \times 10^{-5}(2)$$

$$1/2 \times 10^{-5}(1)$$

۶۵- مخزن گازی محتوی ۱۵ لیتر گاز اکسیژن با فشار دو اتمسفر را به یک مخزن خالی از هوا به حجم ۲۵ لیتر متصل می‌کنیم. در دمای ثابت فشار هر مخزن چند اتمسفر می‌شود؟

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

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

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

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

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) بزرگتر - کوچکتر

(۲) کوچکتر - بزرگتر

(۳) بزرگتر - کوچکتر

(۴) بزرگتر - بزرگتر

۶۷- طول تصویر یک جسم در آینهٔ 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. اندازهٔ فاصلهٔ کانونی آینه چند سانتی‌متر است؟

$$4(4)$$

$$5(3)$$

$$8(2)$$

$$10(1)$$



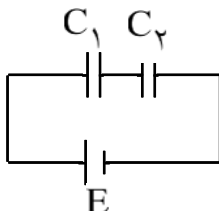
۶۸- هرگاه جسمی از کانون تا فاصلهٔ خیلی دور نسبت به یک عدسی واگرا تغییر مکان یابد، تصویرش در چه ناحیه‌ای جابه‌جا می‌شود؟

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

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

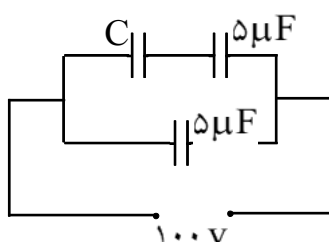
- (۱) $-1/25$
- (۲) $1/25$
- (۳) $2/75$
- (۴) $2/75$

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



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

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

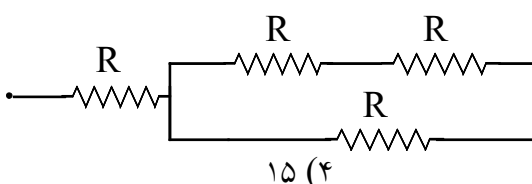
۷۲- میدان الکتریکی حاصل از بار q در فاصلهٔ ۲۵ سانتی‌متری آن برابر $200 N/C$ است. اگر ۲۵ سانتی‌متر دیگر از بار q دور شویم، میدان الکتریکی چند نیوتون بر کولن می‌شود؟

- (۱) ۲۰
- (۲) ۴۰
- (۳) ۵۰
- (۴) ۱۰۰

۷۳- کدام گزارهٔ زیر دربارهٔ یک رسانای باردار نادرست است؟

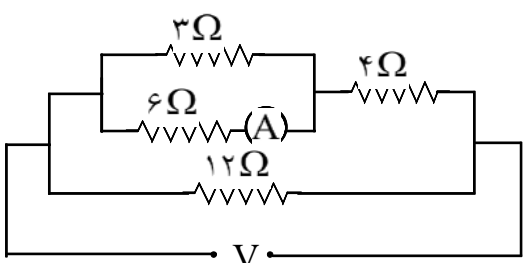
- (۱) بار در سطح خارجی پخش می‌شود.
- (۲) بار میدان الکتریکی بر سطح آن عمود است.
- (۳) پتانسیل در نقاط نوک‌تیز بیشتر است.
- (۴) میدان الکتریکی درون آن صفر است.

۷۴- حداکثر توان قابل تحمل هر یک از مقاومت‌های یکسان در شکل زیر برابر $9 W$ است. حداکثر توانی را که می‌توان از این مدار گرفت تا هیچ کدام از مقاومتها آسیب نبیند، چندوات است؟

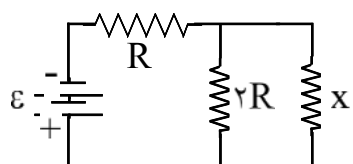


- (۱) ۳
- (۲) ۶
- (۳) ۹
- (۴) ۱۵

۷۵- در شکل مقابل آمپرسنج عبور یک آمپر را نشان می‌دهد. ولتاژ دو سر مدار (V) چند ولت است؟



- (۱) ۱۴
- (۲) ۱۶
- (۳) ۲۱
- (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 (۲)

$\frac{2}{3}$ (۱)

۳ (۴)

۲ (۳)

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

(۲) به سمت سیم کشیده می‌شود.

(۱) از سیم دفع می‌شود.

(۴) برآن نیرویی که باعث انحراف آن می‌شود وارد نمی‌شود.

(۳) در جهت حرکت بر آن نیرو وارد می‌شود.

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

(۲) اصطکاک - الکتریکی

(۴) اصطکاک - گرانشی

(۱) کشش سطحی - گرانشی

(۳) کشش سطحی - الکتریکی

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؟

6×10^{-3} (۴)

5×10^{-3} (۳)

6×10^{-2} (۲)

5×10^{-2} (۱)

۸۰- اگر دامنه و بسامد یک موج صوتی را همزمان ۲ برابر و نیز فاصله شنونده تا چشممه صوت را نصف کنیم، تراز شدت صوت برای آن شنونده چند دسی بل افزایش می‌یابد؟ ($\log 2 = 0.30$)

۶ (۴)

۱۲ (۳)

۱۸ (۲)

۲۴ (۱)

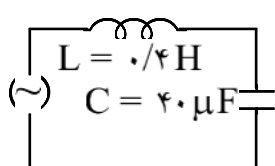
۸۱- سیم پیچی به مقاومت حقیقی 10Ω و ضریب خود القائی $1/0$ هانری را به اختلاف پتانسیل متناوبی با بسامد 50 Hz بسته‌ایم. مقاومت ظاهری سیم پیچ چند اهم است؟ ($\pi^2 = 10$)

$10\sqrt{11}$ (۴)

$11\sqrt{10}$ (۳)

110 (۲)

1100 (۱)



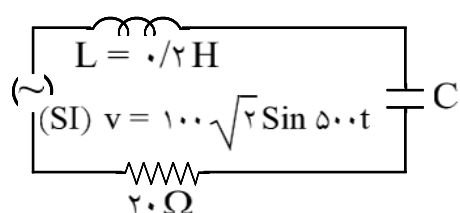
۸۲- در مدار شکل مقابل بیشینه انرژی ذخیره شده در القاگر و خازن برابرند. اگر بیشینه اختلاف پتانسیل دو سر خازن 200 ولت باشد، بیشینه جریان مدار چند آمپر است؟

۰/۵ (۲)

۵ (۴)

۰/۲ (۱)

۲ (۳)



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

۱۰ (۲)

۲۰ (۴)

۲۵ (۱)

۵۰ (۳)



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

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

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

۱(۲)

۱) صفر

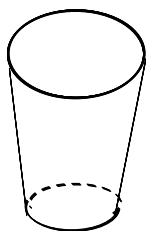
-۸۵- اگر نیم عمر ماده رادیواکتیوی برابر یک ساعت باشد، بعد از ۲ ساعت

$\frac{3}{4}(2)$ آن تجزیه نشده باقی می‌ماند.

$\frac{1}{4}$ آن تجزیه نشده باقی می‌ماند.

۴) فقط نصف آن تجزیه می‌شود.

$\frac{1}{8}$ آن تجزیه می‌شود.



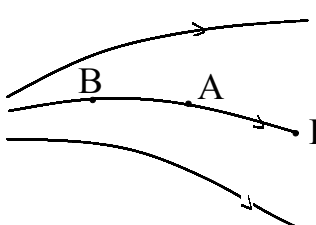
-۸۶- مخروط ناقصی مطابق شکل روی سطح افقی قرار دارد و شعاع قاعده بزرگ ۲ برابر شعاع قاعده کوچک آن است. اگر آن را روی قاعده بزرگ بگذاریم و بخواهیم فشار وارد بر سطح افقی تغییری نکند، وزنه‌ای چند برابر وزن مخروط را باید روی آن قرار دهیم؟

۳(۲)

۱(۴)

۴(۱)

۲(۳)



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

۱) افزایش می‌یابد.

۳) ثابت می‌ماند.

۲) کاهش می‌یابد.

۴) پیوسته صفر باقی می‌ماند.

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

۲(۴)

۴(۳)

۸(۲)

۱۶(۱)

-۸۹- اگر بین سرعت، نیرو و زمان رابطه‌ای به صورت $v = \alpha F t$ برقرار باشد، بعد α کدام است؟

$MT^{-1}(4)$

$M^{-1}(3)$

۲) بدون بعد

$M^2 T^{-1}(1)$

-۹۰- حجم یک مول گاز کامل تکاتمی را به طور بی‌درر و نصف می‌کنیم. اگر در این عمل J کار روی گاز انجام شده باشد، تغییرات انرژی درونی و دمای مطلق گاز در SI به ترتیب از راست به چپ کدامند؟ ($R = 8 J/mol.K$)

۱) 150 و $12/5$

۲) 150 و 75

۳) $12/5$ و 50

۴) 150 و $12/5$

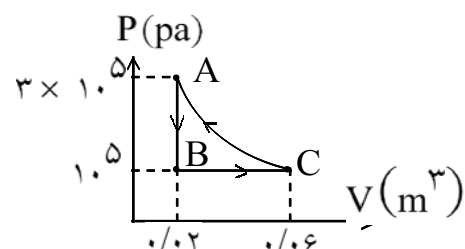
-۹۱- هرگاه یک گاز تکاتمی چرخه‌ای مطابق شکل را بپیماید، تغییر انرژی درونی آن در مسیر $C \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C$ چند ژول می‌شود؟

۲) صفر

۴) 6000

۱) 2000

۳) 4000



شیمی

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

(۴) ΔH

(۳) مسیر واکنش

(۲) سرعت واکنش

(۱) انرژی فعال‌سازی

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 : $2NO \rightleftharpoons N_2 + O_2$ ، غلظت اکسیژن 10^{-3} برابر غلظت مولی NO و غلظت مولی N_2 10^{-31} برابر غلظت مولی NO باشد، ثابت این تعادل در شرایط آزمایش کدام است؟
 ۱) 2×10^{-29} ۲) 1×10^{-29} ۳) 1×10^{-30} ۴) 2×10^{-30}

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) سیلیس در آب ۴) پتاسیم کلرید در بنزن

۹۶- در ۴۰ میلی‌لیتر محلول پنج نرمال سولفوریک اسید، چند گرم از این اسید وجود دارد؟
 (H = ۱ ، O = ۱۶ ، S = ۳۲)
 ۱) ۱۹/۶ ۲) ۱۴/۷ ۳) ۹/۸ ۴) ۴/۹

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) محلول آن در آب به بالاتر از ۷ pH می‌رسد

۹۸- در مورد سلول الکتروشیمیایی «Fe - Cu» کدام مطلب درست است؟
 $(E^\circ(Fe^{2+}/Fe) = -0.44V \text{ و } E^\circ(Cu^{2+}/Cu) = +0.34V)$

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) الکترود 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_{۱۵} به خواص شیمیایی کدام عنصر نزدیک است؟

(۲) B

(۳) C

(۴) E

(۱) D

۱۰۱- اگر آرایش الکترونی لایه ظرفیت عنصری به صورت $5s^2 5p^4$ 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 _۳	BF _۳	H _۲ O	CCl ₄	ویژگی ها	۱ (۱)
۸	۸	۸	۸	تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت اتم مرکزی	۲ (۲)
هرم مثلثی	خمیده	چهار وجهی	مسطح مثلثی	شکل مولکول	۳ (۳)
غیرقطبی	غیرقطبی	قطبی	قطبی	قطبیت	۴ (۴)
sp ^۲	sp ^۲	sp ^۳	sp ^۳	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 کاهشی الکترود استاندارد - منفی تر - کمتر (۴) دمای ذوب - پایین‌تر - کمتر

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

(۱) اکسیژن (۲) برم (۳) فلورور (۴) نیتروژن

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

(۱) تقطیر زغال سنگ در ظرف سربسته - تصفیه آب آشامیدنی

(۲) تقطیر زغال سنگ در ظرف سربسته - استخراج برخی فلزها از اکسید آنها

(۳) چوب در ظرف سربسته و دور از هوا - تصفیه آب آشامیدنی

(۴) چوب در ظرف سربسته و دور از هوا - استخراج برخی فلزها از اکسید آنها

۱۰۶- واکنش کدام دو ماده با هم بدون تشکیل گاز SO_۲ 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

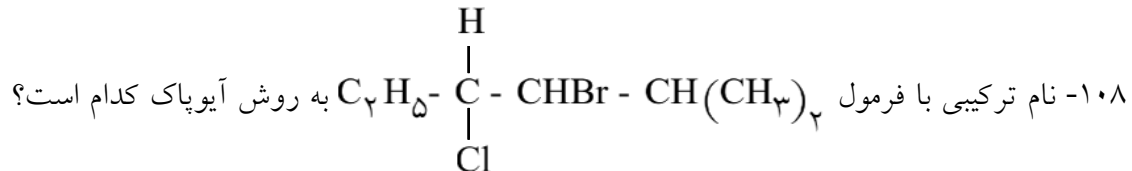
۱۰۷- با اکسید کردن ناخالصی‌های همراه ... و کاهش دادن مقدار آنها، ... را به ... تبدیل می‌کنند.

(۱) آهن - آهن ناخالص - چدن

(۲) آهن - آهن ناخالص - آهن خالص

(۳) چدن - چدن - فولاد

(۴) فولاد - فولاد - چدن



- (۲) ۳ - بromo - ۴ - کلرو - ۲ - متیل هگزان
 (۴) ۵ - متیل - ۴ - بromo - ۳ - کلرو هگزان

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

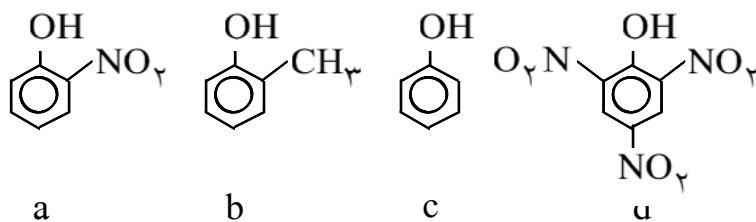
۱۰۹ - واکنش استیلن با محلول آمونیاکی نقره نیترات و مس کلرید از کدام نظر با هم تفاوت دارند؟
 (۱) آزاد شدن آمونیاک (۲) تشکیل یون آمونیوم (۳) رنگ رسوب (۴) ماهیت رسوب

(۴) وینیل بنزن

(۳) نفتالین

۱۱۰ - کدام ترتیب همرده (همولوگ) تولوئن است؟

- (۱) بنزن (۲) دی فنیل

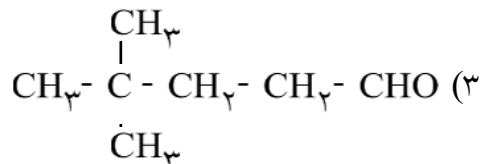
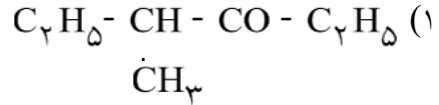
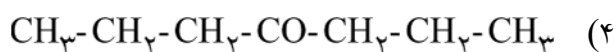
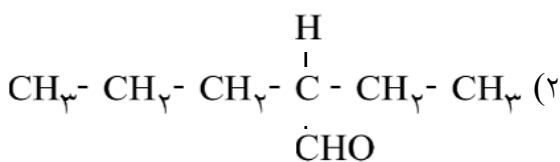


۱۱۱ - کدام مقایسه در مورد قدرت اسیدی ترکیب‌های مقابل درست است؟

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

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

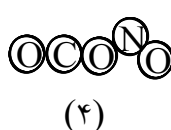
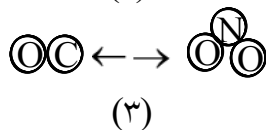
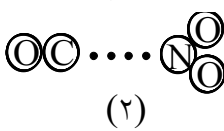
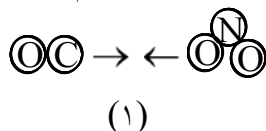


۱۱۴ - اگر به جای گروه NH_2 در مولکول گلیسین، یک اتم کلر بشینند به ترکیبی تبدیل می‌شود که :

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



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



(۱) برخورد مناسب بین دو مولکول گاز را نشان می‌دهد

(۲) به تشکیل پیچیده فعال مربوط است

(۳) به تجزیه پیچیده فعال مربوط است

(۴) برخورد بی‌اثر بین دو مولکول گازها را نشان می‌دهد

۱۱۶- با توجه به داده‌های جدول مقابل گرمای اتحاد ماده تاثیر بیشتری دارد؟

انحلال پذیری، گرم در صد گرم

۲۰°C در	۴۰°C در	ماده
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 عنصرها کاسته می‌شود

(۴) یون‌های پایدار تناوب دوم با اتم گاز نجیب نئون هم‌الکترون‌اند

۱۱۹- مهمترین منع 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

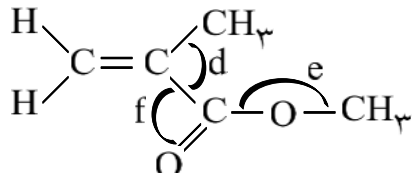
(۲) هوا - نیتریک اسید - آمونیاک، کودهای شیمیایی و آمین‌ها

(۳) پتاسیم نیترات - آمونیاک - نیتریک اسید، اوره و مواد منفجره

(۴) پتاسیم نیترات - نیتریک اسید - آمونیاک، اوره، استات آمونیم



۱۲۰- کدام مطلب در مورد ترکیبی با فرمول شیمیایی مقابل درست است؟



(۱) در مولکول آن، زاویه ϵ 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 الکترون‌های اند و به سوی میدان مغناطیسی جذب می‌شوند و بیشتر آنها با دور شدن از میدان مغناطیسی، خاصیت مغناطیسی

(۱) جفت نشده - اندکی - خود را از دست می‌دهند

(۲) جفت شده - به شدت - را در خود نگه می‌دارند

(۳) جفت شده - اندکی - خود را از دست می‌دهند

(۴) جفت شده - اندکی - خود را از دست می‌دهند

۱۲۲- اگر عده‌های 10^{-14} , 10^{-26} , 10^{-45} , 10^{-62} ثابت‌های یونش اسیدی (K_a) اتان، اتیلن، آب و استیلن در شرایط یکسان باشند، کدامیک از آنها مربوط به استیلن مربوط است؟

10^{-14} (۱)

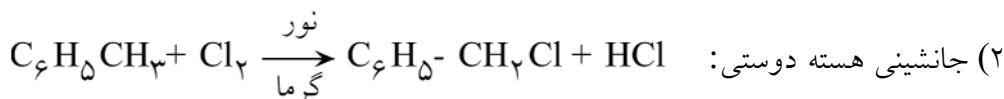
10^{-26} (۲)

10^{-45} (۳)

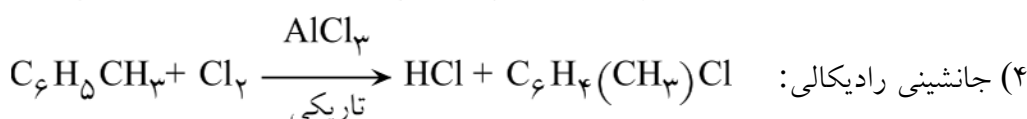
10^{-62} (۴)

۱۲۳- در مورد کدام واکنش، نوع مکانیسم پیشنهاد شده، درست است؟

(۱) جانشینی هسته دوستی: $\text{C}_3\text{H}_7\text{Br} + \text{NaOH} \rightarrow \text{C}_3\text{H}_7\text{OH} + \text{NaBr}$



(۲) جانشینی هسته دوستی: $\text{CH}_3 - \text{CH}_2\text{ONa} + \text{CH}_3\text{Br} \rightarrow \text{NaBr} + \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_3$



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

128- Living in a big city makes you buy or have a car which is any way.
 1) costly 2) expressive 3) active 4) specific

129- The distances in the space are so great that we have to them in light years.
 1) describe 2) realize 3) conduct 4) locate

130- The unpleasant conditions of the job left a lasting on the young boy's memory.
 1) capacity 2) effect 3) nature 4) crash

131- She was in her book and didn't notice my coming in.
 1) consumed 2) absorbed 3) fastened 4) frozen

132- His main in life are book, sport and film.
 1) extremes 2) interests 3) instruments 4) experts

133- After a long thought and discussion, they decided to change their old house.
 1) distinctly 2) beautifully 3) interestingly 4) ultimately

134- Bob has information about computers that no one can be compared with him.
 1) too 2) so 3) such a 4) so much

135- The picture by a small child and this surprised them greatly.
 1) has drawn 2) had drawn 3) was drawn 4) drew

136- I don't mind at home all day because then I can spend more time on the children.
 1) stay 2) stayed 3) staying 4) to stay

137- Everybody is worried about the high pollution in big cities but they are doing about it.
 1) anything 2) everything 3) nothing 4) something

138- "How are you?" is not really asked in to your health while greeting.
 1) information 2) calculation 3) expression 4) relation

139- Please try this pair of shoes to see if they you.
 1) fill 2) fit 3) fix 4) furnish

140- The baby was so that it felt like feathers in my arms.
 1) light 2) bright 3) right 4) slight



متن زیر را به دقت بخوانید و گزینهٔ 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) جَبَانٌ
- (۲) شُجَاعٌ
- (۳) صَبُورٌ
- (۴) عَطْشَانٌ

۱۴۷- عین الخطأ من فعل «رجا، يرجو» للفراعنة. «... رحمة الله».

- (۱) أَنْتَ تُرْجِينَ
- (۲) هُنَّ تَرْجُونَ
- (۳) هُمْ يَرْجُونَ
- (۴) هِيَ رَجَتْ



۱۴۸- میز الخطأ للفراغ. «الحكمة ...»

- (۳) كنز المؤمن (۴) مفيدٌ في حياة الإنسان

- (۱) شجرةٌ تنبت في القلوب (۲) ضالةٌ المؤمن

«دَمْرُ الْأَعْدَاءِ مُدَنًا كثِيرًا وَ هَدَمُوا الْمَصَانِعَ ...»

(۲) دُمِّرَ مُدَنٌ كثِيرًا وَ هَدَمَ الْمَصَانِعَ ...

(۴) دُمِّرَت مُدَنٌ كثِيرًا وَ هَدَمُوا الْمَصَانِعَ ...

۱۴۹- اجعل الفعل المبني للمعلوم، مبنياً للمجهول.

(۱) دُمِّرَت مُدَنٌ كثِيرًا وَ هَدَمَت الْمَصَانِعَ ...

(۳) دُمِّرَ الْأَعْدَاءِ مُدَنًا كثِيرًا وَ هَدَمُوا الْمَصَانِعَ ...

۱۵۰- استخدم «كان» مع العبارة التالية: «هُمْ أَشَدُّ مِنْكُمْ قوَّةً»

- (۱) كانوا أشدَّ منكم ... (۲) كانوا هم أشدُّ منكم ... (۳) كان هم أشدَّ منكم ... (۴) كانوا هم أشدُّ منكم ...

۱۵۱- استخدم العبارة التالية مع «ما» الكافية: «إِنَّ الْمُؤْمِنِينَ إِخْوَةٌ»

- (۱) إِنَّ مَا الْمُؤْمِنِينَ إِخْوَةٌ (۲) إِنَّمَا الْمُؤْمِنِينَ إِخْوَةٌ (۳) إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ إِخْوَةٌ (۴) إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ إِخْوَةٌ

۱۵۲- میز العبارة التي جاء فيها المفعول فيه منصوباً.

(۱) أُنْزِلَ القرآن في شهر رمضان

(۳) يصوم المسلمون شهر رمضان

(۲) شهر رمضان شهر الصيام

(۴) يحبّ المؤمنون شهر الصيام

۱۵۳- میز الخطأ للفراغ لايجاد أسلوب الحال: «تظاهر أبناءُ فلسطين ... بتحرير أرضهم المقدسة»

- (۱) مطالبين (۲) و هم يطالبون (۳) و هم مطالبين (۴) يطالبون

۱۵۴- میز الكلمة «حمد» مفعولاً مطلقاً.

(۱) أَوْدُ لَوْ يَكُونَ حَمْدِي حَمْدَ الطَّائِعِينَ

(۳) إِنَّ الْحَمْدَ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

۱۵۵- عین الخطأ في تعین أصل التمييز:

(۱) و فجّرنا الأرض عيوناً = مفعول به

(۳) و من احسن قولًا = مبتدأ

۱۵۶- میز الصحيح فيما يلي:

(۱) عند الحاجة لاتسال إلا الله

(۳) لم يقل المؤمن إلا الحقيقة

۱۵۷- میز المنادي الذي يختلف نوع اعرابه.

(۱) اجتهدن يا طالبات العلم!

(۳) انهضوا يا مسلمي العالم!

(۲) لا يصلح الرعية إلا العدل

(۴) يصوم المسلمون إلا المريض

(۲) اجلسنا يا تلميذتي المدرسة!

(۴) قُمْ و جاهد يا ولدي العزيز!



۱۵۸- میز 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 ينسى فضلَ الوالدين، فَتَعْلِيمُنَا وَرَاحِتُنَا كُلُّهَا خدماتٍ وَتَضْحِيَاتٍ يُقَدِّمُهَا الوالدان لسعادتنا أولادهم. وبهذا السبب أوصانا القرآن الكريم بالاحسان الى الوالدين و الطاعة لهم، فلأنَّ رفع صوتنا عليهمما ولا يخرج من فمكنا كلام يدل على سوء الادب. بل تخضع لهما و تسعى في اكتساب رضي الوالدين. والأبناء المحبوبون هم الذين يأخذون نصائح الوالدين و يطيعون أوامرهم ليفوزوا بالنجاح و بحب الناس»

۱۵۹- عين الخطأ للفراغ. «الولد المحبوب هو الذي ...»

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

۱۶۰- لماذا يوصينا القرآن إلى الوالدين؟ «يوصينا ...»

(١) بالقيام و الصيام (٢) بالصلة و الزكاة (٣) بالنجاح و الطاعة

۱۶۱- لماذا يقدم الوالدان الخدمات والتضحيات للأولاد؟

(١) لراحتهم و سعادتهم

(٣) للخوف منهم و الطمع فيهم

۱۶۲- عين الصحيح عن كلمة «نَرَفَعُ». (١) مزيد ثلثي من باب إفعال - صحيح و سالم - لازم - معرب / فعل و مرفوع، و الجملة فعلية

(٢) صحيح و سالم - متعدٌ - مبني للمعلوم - مبني على الضم / فعل و فاعله ضمير نحن المستتر فيه

(٣) فعل مضارع - مجرد ثلثي - صحيح و سالم - متعدٌ - مبني للمعلوم / فعل و فاعله هو المستتر و الجملة فعلية

(٤) فعل مضارع - للمتكلم مع الغير - مجرد ثلثي - صحيح و سالم - معرب - فعل مرفوع و فاعله ضمير نحن المستتر

۱۶۳- عين الصحيح عن الكلمة «يأخذون».

(١) مجرد ثلثي - صحيح و مهمور - متعدٌ - مبني للمعلوم - معرب / فعل و مرفوع بالواو و الجملة فعلية

(٢) للغایین - مجرد ثلثي - مهموز الفاء - متعدٌ / فعل و مرفوع و فاعله ضمير الواو و الجملة فعلية

(٣) فعل مضارع - للغایین - معتل و واوي - مبني للمعلوم - معرب / فعل و مرفوع بثبوت نون الاعراب

(٤) فعل مضارع - مجرد ثلثي - 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 مشبهه من مصدر «ولادة» - معرف بال / فاعل و مرفوع بشبوت النون
- (۳) اسم - مشتق و اسم فاعل - معرف بال - معرب / مبتدأ و مرفوع و الجملة اسمية
- (۴) اسم - مثنی مذکر - معرف بال - معرب - منصرف / فاعل و مرفوع بالألف

۱۶۵- عین الصحیح عن کلمة «كلاًم».

- (۱) اسم - مفرد مذکر - مشتق و صفة مشبهه - معرب / مبتدأ موخر و مرفوع
- (۲) اسم - جامد وغير مصدر - نكرة - معرب - منصرف / مبتدأ و خبر «يدل»
- (۳) مفرد مذکر - نكرة - معرب - منصرف / فاعل و مرفوع بالضمة الظاهرة
- (۴) جامد وغير مصدر - نكرة - معرب - ممنوع من الصرف / فاعل لفعل يخرج

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 همه گزینه‌ها، به جز گزینه ... غلط املایی هست.

- (۱) دیشب پس از امضای تومار عشق در تحجّد و نیایش فرو رفتند
- (۲) من او را به ضیاء خود فرستادم با اشتیری چند و اندر راه حُدی 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 کشته‌ای که مغورانه 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 می‌گذاختم، 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 رخش را باز می‌گوید، از مجموعه شعر ... وی، انتخاب شده است.

(۱) اخوان - خراسانی - در حیاط کوچک پاییز در زندان ۲) رحمانی - خراسانی - تیرانا

(۴) نیما - عراقی - می‌تراؤد مهتاب ۳) سپهری - هندی - شرق اندوه

۱۷۳- مبتکر فن مناظره در شعر فارسی کیست؟

(۱) اسدی توosi ۲) پروین اعتصامی ۳) خواجهی کرمانی ۴) نظامی گنجوی

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

(۱) تخیلات شاعرانه ۲) رازها ۳) گرازیلا 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 زرین‌کوب ۲) صادق هدایت

(۳) میرزا رضا کلهر ۴) عبدالله مستوفی

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

۱) بگفتا : گر خرامی در سرایش؟
بگفت : اندازم این سر زیر پایش

۲) بگفتا : گر به سر یابیش خشنود؟
بگفت : از گردن این وام افکنم زود

۳) بگفتا : جان مده بس دل که با اوست
بگفت : دشمن اند این هر دو بی‌دوست

۴) بگفتا : گر نیابی سوی او راه
بگفت : از دور شاید دید در ماه

۱۷۷- سفارش استاد علامه در بیت «پیاپی 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 خردگیران

(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 صحراء 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



جور از حبیب خوشتر کز مدعی رعایت» با کدام گزینه

۱۷۹- مفهوم بیت «هرچند بردی آم، روی از درت نتابم
متناسب است؟

مگسی کجا تواند که بیفکند عقابی
تو به دست خویش فرمای اگرم کنی عذابی
که به روی دوست ماند که برافکند نقابی
همه بلبلان بمردند و نماند جز غرابی

- ۱) دل مرد نه آن است که با غمش برآید
- ۲) نه چنان گناهکارم که به دشمن سپاری
- ۳) نفحات صبح دانی ز چه روی دوست دارم
- ۴) نفس خرس خروش بگرفت که نوبتی بخواند

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»

- ۲) عرفانی - من - تعلیمی
- ۴) غنایی - من - عرفانی

- ۱) حماسی - عرفان - اجتماعی
- ۳) غنایی - عرفان - حماسی

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 لباس را بپوشم
 ۴) قصد استحمام نداشتم لذا دست و صورتم را شستم و آهسته بازگشتم و لباس را به تن کردم