

کد کنترل

120

C

120C

دفترچه شماره ۲
صبح پنجشنبه
۱۳۹۷/۴/۷



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

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۳۵

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	ریاضیات	۵۵	۱۰۱	۱۵۵	۸۵ دقیقه
۲	فیزیک	۴۵	۱۵۶	۲۰۰	۵۵ دقیقه
۳	شیمی	۲۵	۲۰۱	۲۳۵	۳۵ دقیقه

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای نفعی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز نیست و با مختلفین برای مقررات رفتار نمی‌شود.

سال ۱۳۹۷

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

.....با شماره داوطلبی.....در جلسه این آزمون شرکت می نمایم.

امضاء:

- ۱۰۱- مساحت ناحیه محدود به نمودارهای دوتابع $|x-1|$ و $y=5-|x|$ کدام است؟

- (۱) ۸ (۲) ۹ (۳) ۱۰ (۴) ۱۲

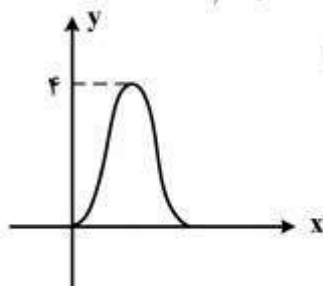
- ۱۰۲- یک قایق کاملاً بادی، روزانه ۵ درصد بادش را از دست می دهد. باد این قایق پس از چند روز، به نصف باد روز اول

$$\text{می رسد؟ } (\log 19 = 1.287, \log 2 = 0.301)$$

- (۱) ۱۷ (۲) ۱۸/۵ (۳) ۲۱/۵ (۴) ۲۵

- ۱۰۳- از رابطه $\log(x+1) + \log(2x-1) = \log(4x+5)$ مقدار لگاریتم $(2x-1)$ در پایه ۴ کدام است؟

- (۱) ۰/۵ (۲) ۰/۷۵ (۳) ۱/۲۵ (۴) ۱/۵



- ۱۰۴- شکل زیر نمودار تابع $y = a + b \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right)$ است. b کدام است؟

- (۱) -۲ (۲) -۱ (۳) ۱ (۴) ۲

- ۱۰۵- معادله $2 = x^2 - 2x$. چند ریشه حقیقی متمایز دارد؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۰۶- اگر $f(x) = |x+1|+1$ و $g(x) = |x|$ آنگاه برد تابع $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ کدام است؟

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

- ۱۰۷- کدامیک از تابع‌های زیر، یک به یک است؟

$$p(x) = \frac{x}{x^2 + 1} \quad h(x) = 2x + \frac{1}{x} \quad g(x) = x - \sqrt{x} \quad f(x) = x + \sqrt{x}$$

- ۱۰۸- جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin 2x \sin \pi x + \sin^2 x = 1$ کدام است؟

- (۱) $k\pi + \frac{\pi}{6}$ (۲) $(2k+1)\frac{\pi}{6}$ (۳) $k\pi - \frac{\pi}{6}$ (۴) $\frac{k\pi}{6}$

- ۱۰۹- حاصل $\cos^{-1}\left(\frac{3}{7} \cot\frac{11\pi}{3}\right)$ کدام است؟

- (۱) $-\frac{\pi}{3}$ (۲) $-\frac{\pi}{6}$ (۳) $\frac{\pi}{3}$ (۴) $\frac{5\pi}{6}$

۱۱۰ - حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tan^2 x}{\sqrt{1 + \sin 2x}}$ کدام است؟

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

۱۱۱ - $f(x) = \sqrt{x^2 - [x] + |x|}$ اگر $f(x) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$ باشد، کدام است؟

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

۱۱۲ - نقطه $M(x, 2)$ بر روی خط $y = 2$ متغیر است. زاویه خطی که نقطه M را به مبدأ مختصات وصل کند با جهت مثبت محور x ها، $\alpha(x)$ است. آهنگ تغییرات α نسبت به تغییر x در لحظه $x = 4$ کدام است؟

$0/15$ (۴) $0/5$ (۳) $-0/1$ (۲) $-0/2$ (۱)

۱۱۳ - به ازای اعداد طبیعی $n \geq n_0$ فاصله نقاط دنباله $\left\{ \frac{2n^2 + 1}{n^2 + 2n} \right\}$ از نقطه همگرایی خود، کمتر از $4 \cdot 10^{-6}$ است.

کوچکترین مقدار n_0 کدام است؟

۹۹ (۴) ۹۸ (۳) ۹۷ (۲) ۹۶ (۱)

۱۱۴ - دنباله $\left\{ \left(1 + \frac{1}{n^2} \right)^n \right\}$ به کدام عدد، همگرا است؟

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

۱۱۵ - تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{x - [x]}{x^2 - x - 6} & ; x \neq 2 \\ a & ; x = 2 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a ، در بازه $(2, 3)$ پیوسته است؟

$\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{1}{8}$ (۳) $\frac{1}{9}$ (۲) $\frac{1}{11}$ (۱)

۱۱۶ - تعداد نقاط تایپوسته نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{3 - \sqrt{x+4}}{1 + \sqrt[3]{x+1}} + \frac{1}{x+5}$ کدام است؟

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) (۱) صفر

۱۱۷ - خط راستی بر نمودار تابع $y = x^3 - 2x^2 + 3x - 2$ مماس شده و از آن عبور می‌کند. شیب این خط، کدام است؟

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

۱۱۸- خط قائم بر نمودار $f(x) = \frac{\cos 2x}{2 - \sin x}$, در نقطه تلاقی منحنی با محور y ها، نیمساز ناحیه اول را با کدام طول، قطع می‌کند؟

۰/۵ (۴)

۰/۳ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۱ (۱)

۱۱۹- از رابطه $y + xy^2 + x = 7$, مقدار $\frac{d^2y}{dx^2}$ در نقطه $(1, 2)$, کدام است؟

 $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{6}{5}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۱)

۱۲۰- تابع $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ در $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ مشتق پذیر از مرتبه دوم است. به ازای هر عدد حقیقی x تابع $g(x) = f(4-x^2)$ است.
اگر $f^{-1}(1) = -5$ و $f''(1) = 1$ باشد، مقدار $g''(\sqrt{2})$, کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

-۳ (۱)

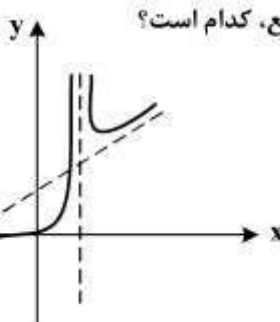
۱۲۱- نقطه $M(x, y)$ بر روی منحنی به معادله $y = x\sqrt{x}$, طوری حرکت می‌کند که فاصله آن از مبدأ مختصات، با سرعت $1/3$ واحد در ثانیه، زیاد می‌شود. مقدار $\frac{dx}{dt}$ در نقطه‌ای به طول ۸, کدام است؟

۰/۶ (۴)

۰/۴ (۳)

۰/۳ (۲)

۰/۲ (۱)



۱۲۲- شکل زیر، نمودار تابع $y = \frac{x^2 + ax^3}{x^2 + bx + 1}$ است. مقدار مینیمم نسبی تابع، کدام است؟

۴/۵ (۱)

۶ (۲)

۶/۲۵ (۳)

۶/۷۵ (۴)

۱۲۳- مقدار متوسط (میانگین) تابع $f(x) = \frac{2x-1}{\sqrt{x}}$, بر بازه $[1, 4]$, کدام است؟

 $\frac{8}{3}$ (۴) $\frac{22}{9}$ (۳) $\frac{7}{3}$ (۲) $\frac{17}{9}$ (۱)

۱۲۴- اگر $F'(x) = x \int_{\sqrt{2}}^{x^2} \frac{dx}{\sqrt{x^2-1}}$ باشد، $F(x)$ کدام است؟

۶ (۴)

۴/۵ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۲۵- در مثلث ABC نیمسازهای زاویه داخلی، در نقطه O متقاطع‌اند. اگر زاویه‌های AOB و BOC و COA متناسب با اعداد 7 و 6 و 5 باشند، بزرگترین زاویه این مثلث چند درجه است؟

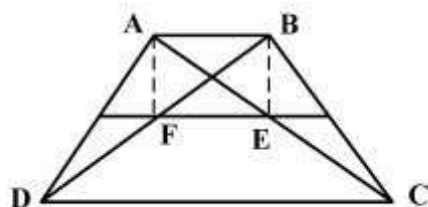
۱۱۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۹۰ (۲)

۸۰ (۱)

۱۲۶- در ذوزنقه $ABCD$ ، نسبت قاعده‌ها $\frac{1}{3}$. خط واصل به اوساط ساق‌ها، اقطار ذوزنقه را در E و F قطع کرده است. مساحت چهارضلعی $ABEF$ ، چند برابر مساحت ذوزنقه اولیه است؟

 $\frac{2}{9}$ (۱) $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{3}{16}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴)

۱۲۷- در یک چهار وجهی منتظم، هر وجه آن مثلث متساوی‌الاضلاع است. طول هر یال آن $2\sqrt{2}$ واحد است. ارتفاع این هرم، کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

 $2\sqrt{3}$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۱)

۱۲۸- در مثلث ABC ، طول اضلاع $BC = 9$ و $AC = 8$ و $AB = 2$ است. نیمسازهای زاویه A ضلع BC را در M و N قطع می‌کنند. اندازه MN کدام است؟

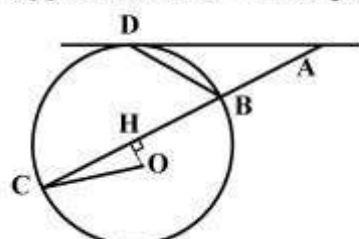
۵/۱ (۴)

۴/۸ (۳)

۴/۵ (۲)

۴/۲ (۱)

۱۲۹- در شکل زیر، AD مماس بر دایره به مرکز O و OH عمود بر AC است. اگر $\hat{DBC} = 2\hat{DAC}$ باشد، زاویه \hat{COH} چند برابر زاویه \hat{DAC} است؟



۲/۵ (۱)

۳ (۲)

۳/۵ (۳)

۴ (۴)

۱۳۰- دو دایره به شعاع‌های 4 و 8 واحد، در نقطه A مماس درونی هستند. وتر BC از دایره بزرگ، موازی خط‌مرکzin و بر دایره کوچک در نقطه P مماس است. اندازه $PB \times PC$ کدام است؟

۴۸ (۴)

۳۶ (۳)

۲۲ (۲)

۲۴ (۱)

محل انجام محاسبات

- ۱۳۱- بازتاب خط Δ به معادله $y + x = 6$ ، نسبت به خط Δ' است. معادله خط Δ' کدام است؟

$$y - 2x = 8 \quad (4) \quad y + 2x = -2 \quad (3) \quad y + 2x = 2 \quad (2) \quad y + 2x = -6 \quad (1)$$

- ۱۳۲- مثلث متساوی الساقین $(AB = AC)ABC$ در صفحه P است. نقطه M خارج صفحه P است. به طوری که $MA \perp AB$ و $MB = MC$ ، کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

$$MA \perp BC \quad (4) \quad MA \perp P \quad (3) \quad MA \perp AC \quad (2) \quad MB \perp BC \quad (1)$$

- ۱۳۳- بردار a با هر یک از دو محور ox و oy زاویه 60° درجه و با محور z ها زاویه حاده می‌سازد. این بردار عمود بر صفحه‌ای با کدام معادله است؟

$$2x + 2y + \sqrt{2}z = 0 \quad (2) \quad x - \sqrt{2}y + z = 0 \quad (1)$$

$$x + y - \sqrt{2}z = 0 \quad (4) \quad x + y + \sqrt{2}z = 0 \quad (3)$$

- ۱۳۴- اگر $b = (1, 2, -4)$ ، $a = (2, -3, 1)$ باشند. حجم متوازی السطوحی که بر روی سه بردار a و b و $a \times b$ ساخته شود، کدام است؟

$$250 \quad (4) \quad 245 \quad (3) \quad 230 \quad (2) \quad 225 \quad (1)$$

- ۱۳۵- کوتاهترین فاصله بین دو خط به معادلات $\frac{x-1}{3} = -y + 4 = \frac{z}{5}$ و $\begin{cases} x=2 \\ y=5 \end{cases}$ کدام است؟

$$2\sqrt{5} \quad (4) \quad \sqrt{10} \quad (3) \quad \frac{4}{\sqrt{10}} \quad (2) \quad \frac{3}{\sqrt{10}} \quad (1)$$

- ۱۳۶- به ازای کدام مقدار a ، خط هادی سهمی $x = \frac{21}{8} - 2y^2 - 12y + ax + 8 = 0$ ، به معادله $x = \frac{21}{8}$ است؟

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

- ۱۳۷- به ازای کدام مقدار a فاصله کانون‌های مقطع مخروطی $3x^2 + 4y^2 + 16y + a = 0$ برابر ۲ می‌باشد؟

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

- ۱۳۸- اگر $C = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & 1 & 4 \\ \frac{1}{24} & \frac{1}{8} & \frac{1}{4} & 1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 6 & 24 \\ \frac{1}{2} & 1 & 2 & 8 \end{bmatrix}$ باشند، مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس

C^2 کدام است؟

$$24 \quad (4) \quad 20 \quad (3) \quad 18 \quad (2) \quad 16 \quad (1)$$

- ۱۳۹- مقادیر x از رابطه $\begin{vmatrix} 0 & x-3 & x-2 \\ x+3 & 0 & -4 \\ x+2 & 6 & 0 \end{vmatrix} = 0$ کدام است؟

$$1, 6 \quad (4) \quad 1, -6 \quad (3) \quad -1, 6 \quad (2) \quad -1, -6 \quad (1)$$

$$\begin{vmatrix} a & -1 & 3 \\ b & 2 & 4 \\ c & -2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \quad \text{مفروض آن‌د. اگر } 5 \text{ باشد، سه صفحه با}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 3 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$$

کدام طول متقاطع آن‌د؟

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

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

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

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

۱۴۱- داده‌های آماری دو رقمی مفروض را با نمودار جعبه‌ای نشان می‌دهیم. اختلاف میانه از میانگین داده‌های داخل جعبه کدام است؟

ساقه	برگ
۴	۰ ۱ ۱ ۳ ۴ ۵ ۸ ۹
۵	۱ ۲ ۲ ۴ ۶ ۷ ۸
۶	۰ ۲ ۳ ۳ ۴ ۶

$$1/1 (4)$$

$$1 (3)$$

$$0/9 (2)$$

$$0/8 (1)$$

۱۴۲- در جدول فراوانی داده‌های آماری زیر، انحراف معیار، با روشی سریع، کدام است؟

x	۲۷	۲۹	۳۱	۳۳	۳۵
f	۷	۱۰	۱۳	۱۱	۹

$$2/9 (4)$$

$$2/8 (3)$$

$$2/7 (2)$$

$$2/6 (1)$$

۱۴۳- علی، احمد، روزبه، داود و حامد بر حسب اندازه قد مرتب می‌شوند. می‌دانیم که حداقل دو نفر آنان از علی کوتاه‌تر هستند - داود از روزبه کوتاه‌تر است - احمد کوتاه‌ترین پسر نیست - داود از علی بلند‌تر است. کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

۱) روزبه بلند‌تر از علی ۲) داود بلند‌تر از احمد ۳) احمد بلند‌تر از حامد ۴) احمد بلند‌تر از علی

۱۴۴- اگر A و B دو مجموعه غیر‌تھی باشند، مجموعه $(A \cap (A' \cup B)) \cup (B \cap (A' \cup B'))$ برابر کدام است؟

$$A (4)$$

$$B (3)$$

$$A \cup B (2)$$

$$A \cap B (1)$$

۱۴۵- رابطه $\{(a,b) : |2a - b| \leq 3\}$ بر روی مجموعه $R = \{(a,b) : a \in \{1, 3, 5, 7\}, b \in \{1, 3, 5, 7\}\}$ ، تعریف شده است. تعداد عضوهای این رابطه، کدام است؟

$$9 (4)$$

$$8 (3)$$

$$7 (2)$$

$$6 (1)$$

۱۴۶- مجموعه $\{a, b, c, d, e, f, g\}$ را به چند طریق می‌توان، به دو مجموعه سه عضوی و یک مجموعه تک عضوی افزایش کرد. به طوری که فاقد $\{a\}$ باشد؟

$$60 (4)$$

$$56 (3)$$

$$50 (2)$$

$$45 (1)$$

۱۴۷- ظرف A شامل ۵ مهره با شماره‌های یک رقمی فرد و ظرف B دارای ۴ مهره با شماره‌های یک رقمی زوج غیرصفراست. از هر ظرف یک مهره بیرون می‌آوریم. با کدام احتمال حاصل ضرب آنها از ۱۰ بیشتر است؟

(۴) ۰/۷۵

(۳) ۰/۷

(۲) ۰/۶۵

(۱) ۰/۶

۱۴۸- سه نفر مشغول رمزگشایی یک پیام هستند. احتمال موفقیت آنها به ترتیب $\frac{2}{3}$ و $\frac{3}{4}$ و $\frac{1}{2}$ است. با کدام احتمال لاقل یکی از آنان، موفق می‌شود؟

(۴) $\frac{23}{24}$ (۳) $\frac{11}{12}$ (۲) $\frac{5}{6}$ (۱) $\frac{19}{24}$

۱۴۹- دنباله درجه رأس‌های یک گراف به صورت ۱ و ۲ و ۳ و ۳ و ۳ می‌باشد. چند مسیر متمایز بین دو رأس با درجه‌های ۱ و ۲ وجود دارد؟

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۵۰- عدد پنج رقمی $N = \overline{a746b}$ مضرب ۳۶ می‌باشد. باقی‌مانده تقسیم بزرگ‌ترین عدد N بر ۱۱، کدام است؟

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۵۱- باقی‌مانده تقسیم عدد طبیعی A بر عدد ۲۳ برابر ۵ و باقی‌مانده تقسیم دو برابر عدد A بر عدد ۱۷ برابر ۹ می‌باشد. باقی‌مانده تقسیم بزرگ‌ترین عدد سه رقمی A بر عدد ۱۲، کدام است؟

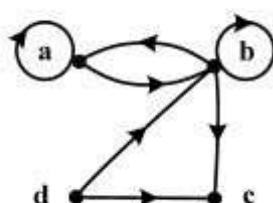
(۴) ۷

(۳) ۶

(۲) ۲

(۱) صفر

۱۵۲- شکل زیر، گراف جهت‌دار رابطه R است. تعداد یک‌ها، در درایه ماتریس مجاورت M(ROR) کدام است؟



(۱) ۷

(۲) ۸

(۳) ۹

(۴) ۱۰

۱۵۳- تعداد جواب‌های صحیح و غیرمنفی نامعادله $5 \leq x+y+z \leq 5$ ، کدام است؟

(۴) ۶۰

(۳) ۵۶

(۲) ۵۴

(۱) ۵۰

۱۵۴- یک تاس را به تکرار پرتاب می‌کنیم. احتمال ظاهر شدن عدد ۴ قبل از آمدن عدد ۶، کدام است؟

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

۱۵۵- به ازای کدام مقدار a، تابع $P(X=x) = \frac{\binom{5}{x} \binom{4}{3-x}}{a}$ ؛ $x=0,1,2,3$ ، یک تابع احتمال است؟

(۴) ۸۴

(۳) ۶۴

(۲) ۵۶

(۱) ۴۸

۱۵۶- فاصله کانونی یک آینه محدب برابر $\frac{1}{4}$ است. اگر جسمی روی محور اصلی با سرعت ثابت V از سطح آینه تا فاصله $4V$ از آن دور شود، بزرگی سرعت متوسط انتقال تصویر چند V است؟

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

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

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

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

۱۵۷- شخصی از فاصله 90 سانتی‌متری بالای سطح آب، به داخل آب نگاه می‌کند و سکه‌ای را که در ته آب قرار دارد، در $1/5$ متری جسم خود احساس می‌کند. اگر ضریب شکست آب $\frac{4}{3}$ باشد، عمق آب چند سانتی‌متر است؟

$$80 \quad (4)$$

$$75 \quad (3)$$

$$60 \quad (2)$$

$$45 \quad (1)$$

۱۵۸- جسمی یکبار به فاصله P و بار دیگر به فاصله $P+8$ سانتی‌متر از یک عدسی قرار می‌گیرد. اگر در هر دو حالت طول تصویر 5 برابر طول جسم باشد، توان این عدسی چند دیوبیتر است؟

$$-5 \quad (4)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$+5 \quad (2)$$

$$+2 \quad (1)$$

۱۵۹- جسمی جلو یک آینه معقر روی محور اصلی قرار دارد و طول تصویر تشکیل شده نصف طول جسم است. اگر جسم را 24 سانتی‌متر به آینه نزدیک کنیم، تصویر در بینهایت تشکیل می‌شود. شعاع این آینه چند سانتی‌متر است؟

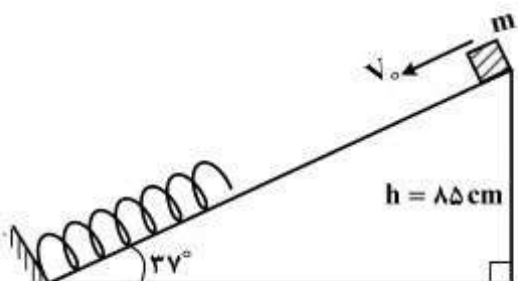
$$36 \quad (4)$$

$$24 \quad (3)$$

$$18 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

۱۶۰- در شکل زیر، وزنهای به جرم m با سرعت اولیه $V_0 = \frac{m}{s}$ مماس با سطح بدون اصطکاک، روبره پایین پرتاب می‌شود. اگر بیشترین انرژی پتانسیل کشسانی فنر در این برخورد $1/8$ انرژی جنبشی اولیه وزنه باشد، حداقل طول فنر به چند سانتی‌متر می‌رسد؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$, $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



$$20 \quad (1)$$

$$25 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$35 \quad (4)$$

محل انجام محاسبات

۱۶۱ - کدام کمیت‌ها همگی فرعی و نرده‌ای هستند؟

- (۱) نیرو - جرم - گرمای ویژه
 (۲) انرژی جنبشی - شار مغناطیسی - شتاب
 (۳) فشار - جرم - میدان مغناطیسی

۱۶۲ - لوله بلندی به صورت قائم نگهداشته شده و در آن تا ارتفاع 4cm جیوه ریخته شده است. اگر فشار هوا

$1 \times 10^5 \text{ Pa}$ باشد، ارتفاع جیوه درون لوله را به چند سانتی‌متر برسانیم تا فشار در ته لوله دو برابر شود؟

$$(P = \rho g h)$$

۷۸ (۴)

۸۰ (۳)

۸۲ (۲)

۸۴ (۱)

۱۶۳ - در شکل زیر، پیوسته 87cm از لوله خارج از جیوه نگهداشته شده است. در شرایطی که فشار هوای 75cmHg و دمای گاز

27°C است، ارتفاع ستون جیوه در لوله 72cm است. بر اثر افزایش فشار هوای ستون جیوه بالا می‌رود. دمای گاز را به

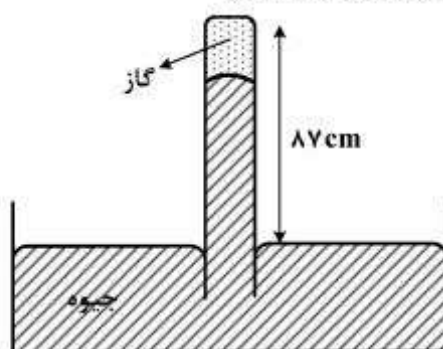
47°C می‌رسانیم تا دوباره ستون جیوه به همان 72cm برسد. فشار هوای چگونه تغییر کرده است؟

(۱) ۲ میلی‌متر جیوه کاهش یافته است.

(۲) ۲ میلی‌متر جیوه افزایش یافته است.

(۳) $2/0$ میلی‌متر جیوه کاهش یافته است.

(۴) $2/0$ میلی‌متر جیوه افزایش یافته است.



۱۶۴ - ۸۰۰ گرم بین صفر درجه سلسیوس را با 800 گرم آب 20 درجه سلسیوس مخلوط می‌کنیم. اگر گرما فقط بین

آب و بین مادله شود، بعد از برقراری تعادل گرمایی چند گرم آب و با چه دمایی برحسب سلسیوس خواهیم

$$\text{داشت؟ } J = \frac{J}{g \cdot K} \text{ و } L_f = 4/2 = \Delta\text{آب}$$

۱۶۰۰ (۴)

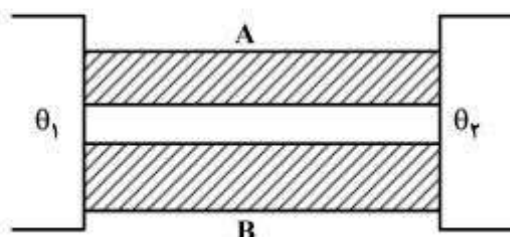
۱۶۰۰ (۳)

۱۲۰۰ (۲)

۱۰۰۰ و صفر (۱)

محل انجام محاسبات

۱۶۵- مطابق شکل زیر، اختلاف دمای دو سر میله های A و B با هم برابر است و سطح مقطع میله B ۲ برابر سطح مقطع میله A است. اگر آهنگ انتقال گرمای میله A، $\frac{2}{5}$ برابر آهنگ انتقال گرمای میله B باشد، ضریب رسانندگی میله A چند برابر ضریب رسانندگی میله B است؟

(۱) $\frac{1}{25}$ (۲) $\frac{1}{50}$

(۳) ۴

(۴) ۵

۱۶۶- در محفظه ای به حجم $33/6$ لیتر مخلوطی از دو گاز اکسیژن و هلیوم وجود دارد. فشار گاز 2×10^5 پاسکال و دمای آن 7°C است. اگر جرم گاز 54 گرم باشد، چند درصد مولکول های آن اکسیژن است؟

$$(M_{\text{He}} = 4 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, M_{\text{O}_2} = 32 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}})$$

(۱) ۳۰ (۴)

(۲) ۶۰ (۳)

(۳) ۶۰ (۲)

(۴) ۵۰ (۱)

۱۶۷- یک مول گاز تک اتمی، طی یک فرایند هم فشار، 40 کار روی محیط انجام می دهد. تغییر انرژی درونی گاز چند زول است؟

(۱) ۱۴۰ (۴)

(۲) ۱۰۰ (۳)

(۳) ۶۰ (۲)

(۴) ۲۰ (۱)

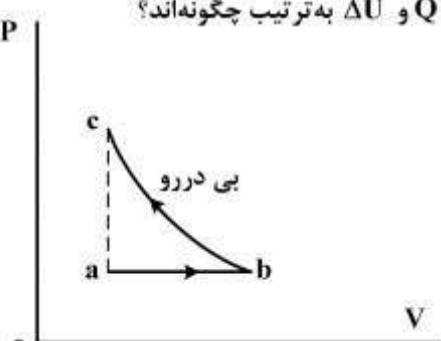
۱۶۸- یک گاز کامل با طی دو فرایند از حالت a به حالت c می رود. اگر در این مسیر کار انجام شده روی گاز W گرمای داده شده به گاز Q و تغییر انرژی درونی گاز ΔU باشد، علامت W ، Q و ΔU به ترتیب چگونه اند؟

(۱) مثبت، صفر و مثبت

(۲) مثبت، مثبت و مثبت

(۳) مثبت، منفی و صفر

(۴) منفی، مثبت و مثبت



محل انجام محاسبات

- ۱۶۹- بارهای الکتریکی $q_1 = +q$ و $q_2 = q_3 = +3q$ در رأسهای یک مثلث متساوی الاضلاع قرار دارند و بار الکتریکی $-q$ در محل تلافسی میانهای این مثلث ثابت نگهداشته شده است. اگر نیرویی که از طرف q_1 بر q_4 وارد می‌شود، $5/\sqrt{3}$ نیوتون باشد، برایند نیروهای وارد بر q_4 چند نیوتون است؟

(۱) صفر

(۲) $5/\sqrt{3}$ (۳) $10\sqrt{3}/3$ (۴) $10\sqrt{3}$

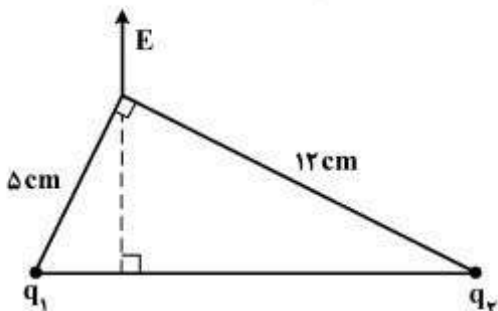
- ۱۷۰- دو ذره باردار مطابق شکل زیر، در دو رأس یک مثلث قرار دارند. میدان الکتریکی خالص این دو ذره در رأس دیگر مطابق شکل است. $\frac{q_1}{q_2}$ کدام است؟

$$\frac{25}{144}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{144}{25}$$

$$\frac{12}{5}$$



- ۱۷۱- برای ساختن یک خازن، دو صفحه فلزی، یک ورقه میکا (به ضخامت 0.03mm و $k = 7$)، یک ورقه شیشه‌ای (به ضخامت 0.02cm و $k = 5$)، یک لایه پارافین (به ضخامت 0.1cm و $k = 2$) و یک لایه پلاستیک (به ضخامت 0.02mm و $k = 3$) در اختیار داریم. برای بهدست آوردن بیشترین ظرفیت، با کدام ورقه باید میان صفحات فلزی را پُر کنیم؟

(۱) میکا

(۲) شیشه

(۳) پارافین

(۴) پلاستیک

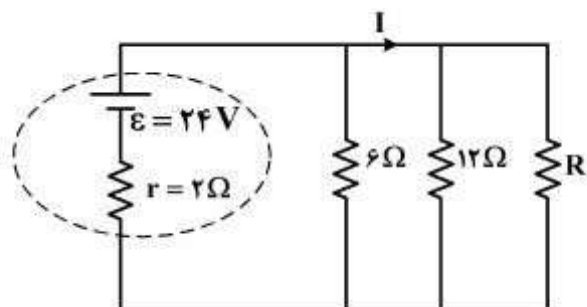
- ۱۷۲- در مدار زیر، مقاومت R چند اهم باشد تا توان خروجی از مولد بیشینه شود و در این حالت I برابر با چند آمپر است؟

(۱) صفر و ۱۲

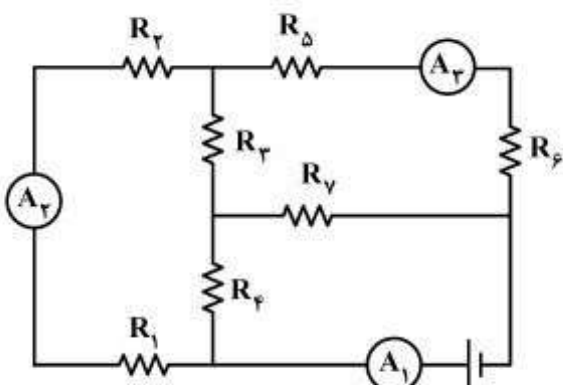
(۲) ۴/۸ و ۳

(۳) ۴ و ۴

(۴) ۲/۴ و ۴

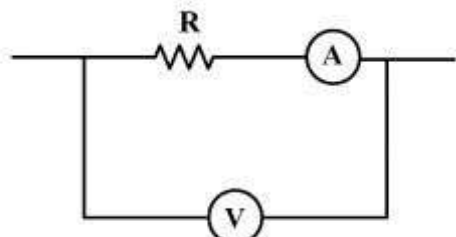


۱۷۳ - در مدار زیر، آمپرسنچهای A_1 ، A_2 و A_3 به ترتیب جریان‌های 20 A ، 12 A و 9 A را نشان می‌دهند. از مقاومت R_7 جریان چند آمپر عبور می‌کند؟



- ۳) ۱
۴) ۲
۸) ۳
۱۱) ۴

۱۷۴ - در شکل زیر، مقاومت ولتسنچ $10\text{ k}\Omega$ و مقاومت آمپرسنچ $5\text{ }\Omega$ است. اگر ولتسنچ و آمپرسنچ به ترتیب 12 V و 1 A را نشان دهند، توان مصرفی مقاومت R چند وات است؟



- ۱/۱۵) ۱
۱/۵) ۲
۱۱/۵) ۳
۱۵) ۴

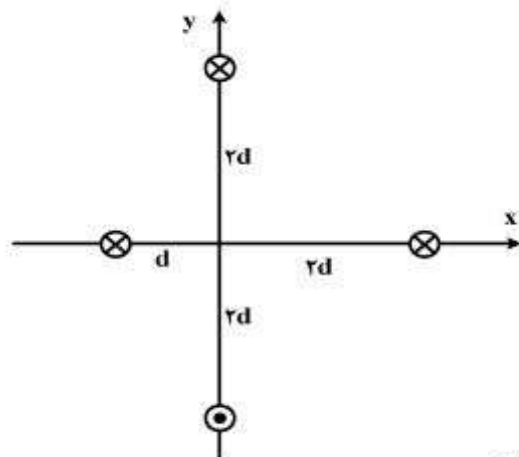
۱۷۵ - دو فلز A و B وقتی در یک میدان مغناطیسی قرار می‌گیرند، حجم حوزه‌های مغناطیسی فلز A به سختی تغییر می‌کند و پس از حذف میدان خارجی به حالت اول برگرد وی در فلز B حجم حوزه‌ها به سهولت تغییر می‌کند و پس از حذف میدان خارجی به حالت اول برگرد. A و B به ترتیب کدام‌اند؟

- (۱) پارامغناطیس و فرومغناطیس سخت
 (۲) فرومغناطیس نرم و پارامغناطیس
 (۳) فرومغناطیس سخت و فرومغناطیس نرم
 (۴) فرمغناطیس نرم و فرمغناطیس سخت

محل انجام محاسبات

۱۷۶- مطابق شکل زیر، چهار سیم باریک، موازی و بسیار بلند حامل جریان I ، عمود بر صفحه قرار دارند، میدان

مغناطیسی در مبدأ مختصات کدام است؟



$$\frac{\mu_0 I}{4\pi d} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{5}\mu_0 I}{4\pi d} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{3}\mu_0 I}{4\pi d} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}\mu_0 I}{4\pi d} \quad (4)$$

۱۷۷- یک پیچه دارای 500 حلقه است و مساحت هر حلقه آن 120 cm^2 است. در یک میدان مغناطیسی یکنواخت حول یکی از قطرهایش که عمود بر میدان است، با بسامد ثابت می‌چرخد و نمودار تیروی محركة القابی آن مطابق

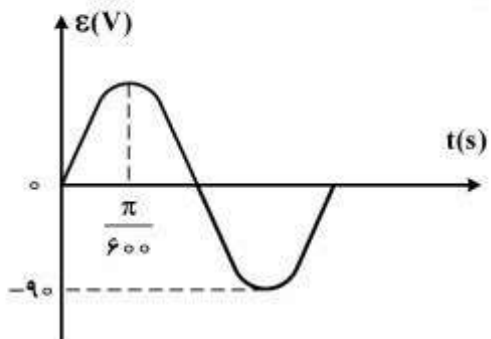
شکل زیر است. بزرگی میدان مغناطیسی چند تسلا است؟

$$0/05 \quad (1)$$

$$0/06 \quad (2)$$

$$0/08 \quad (3)$$

$$0/09 \quad (4)$$



۱۷۸- پیچه‌ای دارای 200 حلقه است و شار مغناطیسی 50 ٪ ویراز آن می‌گذرد و دو سر این پیچه به هم وصل است.

اگر این شار مغناطیسی با آهنگ ثابتی کاهش یافته و به صفر برسد و مقاومت الکتریکی پیچه 10Ω باشد، چند

کولن بار الکتریکی در آن شارش پیدا می‌کند؟

$$10 \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

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

$$0 \quad (4)$$

۱۷۹- سنگی در شرایط خلا از ارتفاع h با سرعت اولیه V روبه‌بایین پرتاب می‌شود. اگر پس از 4 ثانیه به زمین برسد و

در ثانیه آخر حرکتش $\frac{h}{3}$ را طی کند، h چند متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

$$180 \quad (1)$$

$$120 \quad (2)$$

$$90 \quad (3)$$

$$60 \quad (4)$$

۱۸۰- معادله حرکت جسمی در SI به صورت $x = 2t^3 - 6t^2 + 6t$ است. در بازه زمانی صفر تا ۲ ثانیه، کدام مورد درست است؟

۱) شتاب متوسط برابر صفر است.

۲) جهت حرکت یکبار تغییر کرده است.

۳) حرکت ابتدا تندشونده و سپس کندشونده است.

۴) حرکت ابتدا در جهت محور x و سپس خلاف جهت محور x است.

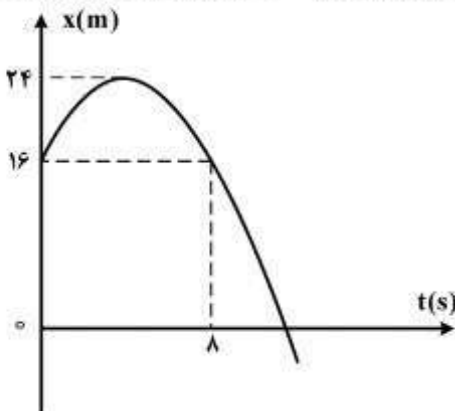
۱۸۱- نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل زیر به صورت سه‌بعدی است. در بازه زمانی ۰ تا ۸s بزرگی شتاب متوسط و سرعت متوسط در SI، کدام است؟

۱) ۱ و صفر

۲) ۲ و صفر

۳) ۱ و ۱

۴) ۲ و ۲



۱۸۲- گلوله‌های A و B به فاصله d از هم، به طور همزمان از سطح زمین پرتاب می‌شوند. گلوله A با سرعت $\frac{m}{s}$ در

راستای قائم و گلوله B با سرعت V تحت زاویه 45° نسبت به افق پرتاب می‌شود. اگر هر دو گلوله در نقطه

$$(g = 10 \frac{m}{s^2}) \quad \text{اوج شان بهم برخورد کنند، } d \text{ چند متر است؟ (از مقاومت هوا صرف نظر شود.)}$$

۹۰ (۴) ۶۰ (۳) ۴۵ (۲) ۳۰ (۱)

۱۸۳- پرتابهای به جرم m با سرعت اولیه V تحت زاویه α نسبت به افق پرتاب می‌شود و پس از ۲s ثانیه به زمین

می‌رسد. بزرگی تغییر تکانه پرتابه در t ثانیه اول حرکت، کدام است؟ (از مقاومت هوا صرف نظر شود).

$$\frac{2mv_0}{3} (۴) \quad \frac{mv_0}{3} (۳) \quad mgt (۲) \quad 2mgt (۱)$$

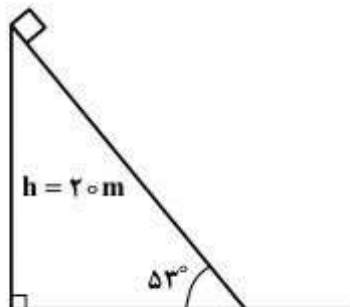
محل انجام محاسبات

۱۸۴- یک توپ تنیس از ارتفاع 320 سانتی‌متری زمین رها می‌شود و پس از برخورد به زمین تا ارتفاع 125 سانتی‌متری زمین برمی‌گردد. اگر زمان تماس توپ با زمین 13ms باشد، بزرگی شتاب متوسط آن در ضمن تماس چند متر بر

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

(۱) 100 ، بالا (۲) 100 ، پایین (۳) 1000 ، بالا (۴) 1000 ، پایین

۱۸۵- در شکل زیر، جسم از بالای سطح شیبدار، رها می‌شود و با سرعت $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به پایین سطح می‌رسد. ضریب اصطکاک جنبشی جسم با سطح چقدر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \sin 53^\circ = 0.8$)



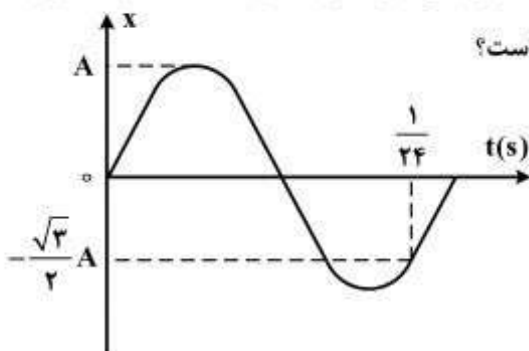
$$\begin{array}{ll} \frac{7}{12} & (2) \\ \frac{1}{6} & (4) \\ \frac{3}{4} & (1) \\ \frac{1}{3} & (3) \end{array}$$

۱۸۶- یک صفحه افقی حول یک محور قائم دوران می‌کند و در هر دقیقه 6 دور کامل می‌چرخد. مکعبی به جرم 5kg روی این صفحه و در فاصله 2 متری از محور دوران قرار دارد و بدون لغزش با صفحه می‌چرخد. نیروی اصطکاکی که بر مکعب وارد می‌شود، چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

(۱) 8 (۲) 20 (۳) $0.2\pi^2$ (۴) $0.4\pi^2$

۱۸۷- نمودار مکان - زمان یک نوسانگر ساده به صورت شکل زیر است. اگر بزرگی سرعت نوسانگر در لحظه عبور از مرکز

نوسان برابر $\frac{m}{s}$ باشد، معادله سرعت - زمان آن در SI کدام است؟



$$V = 2\pi \cos 2\pi t \quad (1)$$

$$V = 4\pi \cos 2\pi t \quad (2)$$

$$V = 2\pi \cos 4\pi t \quad (3)$$

$$V = 4\pi \cos 4\pi t \quad (4)$$

محل انجام محاسبات

۱۸۸- معادله مکان - زمان نوسانگری در SI به صورت $x = 5 \sin(10\pi t)$ است. در لحظه $t = \frac{1}{150}$ s، انرژی پتانسیل کشسانی نوسانگر چند برابر انرژی جنبشی آن است؟

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

۱۸۹- معادله انرژی جنبشی - زمان نوسانگری به جرم 100 g در SI به صورت $K = 45\pi^2 \times 10^{-4} \cos^2 10\pi t$ است.

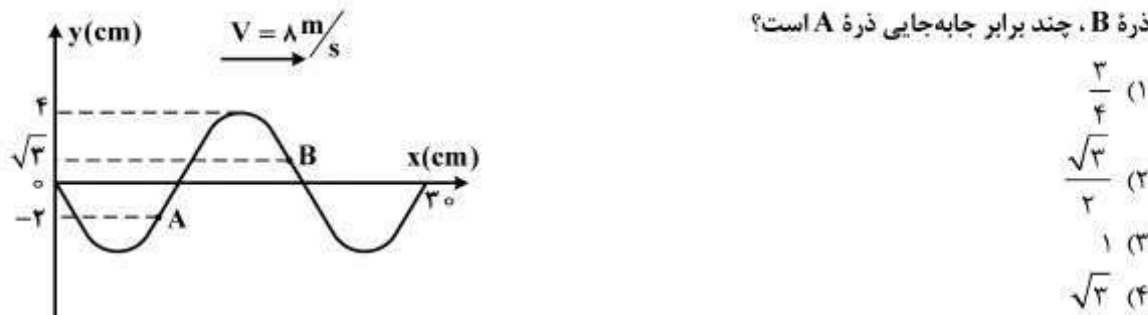
بزرگی جابه‌جایی نوسانگر در بازه زمانی $t_2 - t_1 = \frac{1}{20}$ s تا $t_1 = \frac{1}{20}$ s، چند سانتی‌متر است؟

- ۶) $\frac{1}{4}$ ۳) $\frac{3}{2}$ ۲) $\frac{2}{3}$ ۱) صفر

۱۹۰- تار مربعی به طول 80 cm و جرم 8 g بین دو نقطه محکم بسته شده و بسامد هماهنگ دوم آن 250 هرتز است. نیروی کشش تار چند نیوتن است؟

- ۸۰۰) $\frac{4}{3}$ ۸۰) $\frac{3}{2}$ ۴۰۰) $\frac{2}{3}$ ۴۰) $\frac{1}{4}$

۱۹۱- نقش یک موج عرضی در طبایی در لحظه $t = 0$ مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی $0 \leq t \leq \frac{1}{80}$ s بزرگی جابه‌جایی



ذره B، چند برابر جابه‌جایی ذره A است؟

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

۱۹۲- در یک لوله صوتی یک انتهای بسته، اختلاف طول موج‌های هماهنگ پنجم و هفتم چند برابر طول موج صوت اصلی است؟

- ۳) $\frac{4}{3}$ ۲) $\frac{3}{2}$ ۵) $\frac{5}{7}$ ۱) $\frac{2}{35}$

۱۹۳- اگر صدایی 12 دسی‌بل بلندتر از صدای دیگر باشد، شدت صدای بلندتر چند برابر شدت صدای دیگر است؟

$$(\log 2 = 0.3)$$

- ۱۰^{۱۲}) $\frac{4}{3}$ ۱۰^۲) $\frac{3}{2}$ ۲۲) $\frac{2}{3}$ ۱۶) $\frac{1}{4}$

۱۹۴- در محیطی که سرعت انتشار صوت $\frac{m}{s} = 330$ است، یک منبع صوت در مسیر مستقیم با سرعت چند متر بر ثانیه

حرکت کند، تا طول موج صوت در جلو آن $\frac{5}{6}$ طول موج صوت در عقب آن باشد؟

- ۳۳) $\frac{4}{3}$ ۳۰) $\frac{3}{2}$ ۲۲) $\frac{2}{3}$ ۲۰) $\frac{1}{4}$

۱۹۵- اگر آزمایش یانگ را بدون تغییر چشمۀ نور و بدون تغییر فاصله‌ها در دستگاه آزمایش، به جای هوا در آب انجام

$$\text{دهیم، فاصله بین دو نوار روشن متوالی چند برابر می‌شود؟} \quad (n = \frac{4}{3})$$

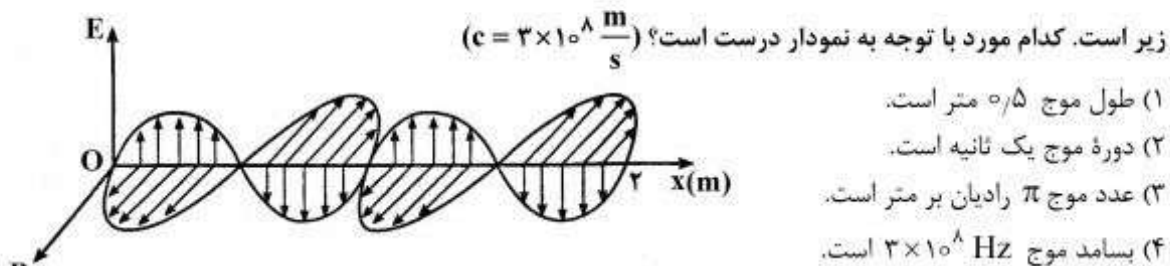
$$\frac{4}{3} \quad (4)$$

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

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

$$\frac{3}{8} \quad (1)$$

۱۹۶- نمودار میدان الکترومغناطیسی بر حسب مکان یک موج الکترومغناطیسی که در خلا منتشر می‌شود، مطابق شکل



(۱) طول موج $5/5$ متر است.

(۲) دورۀ موج یک ثانیه است.

(۳) عدد موج π رادیان بر متر است.

(۴) بسامد موج $3 \times 10^8 \text{ Hz}$ است.

۱۹۷- تابع کار دو فلز A و B به ترتیب 4eV و 2eV است و نوری با طول موج 200 نانومتر به هر دو فلز می‌تابد، در این صورت سرعت سریع‌ترین فوتولکترون‌هایی که از فلز B جدا می‌شوند، چند برابر سرعت سریع‌ترین

$$\text{فوتولکترون‌هایی است که از فلز A جدا می‌شوند؟} \quad (c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s})$$

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

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

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

$$2 \quad (1)$$

۱۹۸- در اتم هیدروژن ابرزی الکترون در یک مدار 85eV - است. اگر الکترون از این مدار به مداری که ابرزی

$$\text{الکترون در آن } \frac{3}{4}\text{eV}-\text{است برود، سرعتش چند برابر می‌شود؟} \quad (E_R = 13.6\text{eV})$$

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

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

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

۱۹۹- وقتی به یک نیمرسانا مانند سیلیسیم، آلاینده سه ظرفیتی مانند آلومینیم اضافه می‌کنیم، در نوار ظرفیت:

(۱) علاوه بر ترازهای خالی مربوط به الکترون‌هایی که به نوار رسانش رفته‌اند، یک الکترون هم به ازای هر اتم آلاینده اضافه می‌شود.

(۲) علاوه بر ترازهای خالی مربوط به الکترون‌هایی که به نوار رسانش رفته‌اند، یک حفره هم به ازای هر اتم آلاینده ایجاد می‌شود.

(۳) تعداد حفره‌ها کمتر از الکترون‌های نوار رسانش خواهد شد.

(۴) به تعداد مساوی، الکترون‌ها و حفره‌های آزاد ایجاد می‌شود.

۲۰۰- کدام گزینه در مورد $^{235}_{\text{U}}$ و $^{238}_{\text{U}}$ درست نیست؟

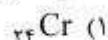
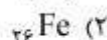
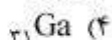
(۱) تعداد نوترون $^{238}_{\text{U}}$ بیشتر است.

(۲) هر دو تعداد پروتون یکسانی دارند.

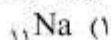
(۳) هر دو خواص شیمیایی یکسانی دارند.

120-C

۲۰۱- شمار الکترون‌های جفت نشده در اتم $S_{\text{غ}}$ با شمار الکترون‌های جفت نشده در کدام اتم، برابر است؟



۲۰۲- انرژی دومین یونش کدام عنصر از عنصرهای داده شده دیگر، بیشتر است؟



۲۰۳- کدام عبارت، درباره جدول تناوبی عنصرها، درست است؟

(۱) عنصرهای مایع (در شرایط استاندارد) خواص نافلزی دارند.

(۲) برخی از عنصرهای دوره ششم جدول تناوبی، هنوز کشف نشده‌اند.

(۳) دو عنصر $Z_{\text{غ}} = 22$ و $X_{\text{غ}} = 29$ ، جزو فلزهای واسطه بوده و هم گروه هستند.

(۴) لاتانیدها و آکتینیدها، به ترتیب در دوره‌های ششم و هفتم جدول تناوبی جای دارند.

۲۰۴- کدام عبارت، درباره واکنش فلزهای قلیایی با آب، درست است؟

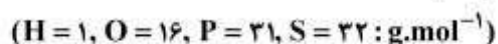
(۱) سرعت واکنش با افزایش عدد آتمی آن‌ها، افزایش می‌یابد.

(۲) از واکنش هر مول از آن‌ها با آب، $22/4 L$ گاز در شرایط STP تولید می‌شود.

(۳) شعله مشاهده شده از واکنش برخی از آن‌ها با آب، ناشی از سوختن آن‌ها در هوا است.

(۴) پس از واکنش یک گرم از هر یک از آن‌ها با یک لیتر آب خالص، pH محلول‌های به دست آمده، یکسان است.

۲۰۵- یون‌های هیدروژن سولفات و هیدروژن فسفات در کدام مورد، مشابه هم هستند؟



(۱) درصد جرمی اکسیژن

(۲) شمار واحدهای بار الکترونی منفی

(۳) عدد اکسایش اتم مرکزی

۲۰۶- جمع جبری بارهای الکتریکی یون‌های سیانید، نیترات، فسفات، کلرات و منگنات با شمار اتم‌های اکسیژن در فرمول شیمیایی این یون‌ها، کدام است؟



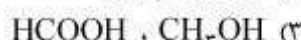
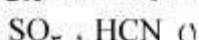
۲۰۷- کدام دو ترکیب، هم‌پار (ایزومر) هستند؟

(۱) سیانوآتن : پروپان آمن

(۲) استیک اسید : فرم‌الدهید

(۳) دی‌نیتروژن تراکسید : نیتروژن دی‌اکسید

۲۰۸- شمار جفت الکترون‌های پیوندی در مولکول کدام دو گونه، نابرابر است؟



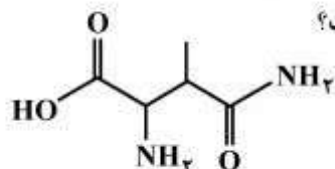
۲۰۹- شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی اتم مرکزی در کدام گونه با شمار آن‌ها در اتم مرکزی یون BrO_3^- برابر است؟



۲۱۰- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- از اتین، ترکیب‌های آلی بسیاری می‌توان تهیه کرد.
- از واکنش آب با کلسیم کاربید، گاز اتن به دست می‌آید.
- اتین، ساده‌ترین آلکین است و مولکول آن خطی و ناقطبی است.
- پلی‌پروپن، جزو ترکیب‌های سیر شده است و در تولید طناب و فرش به کار می‌رود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۲۱۱- چند مورد از مطالب زیر درباره ترکیبی با ساختار مولکولی داده شده، درست است؟

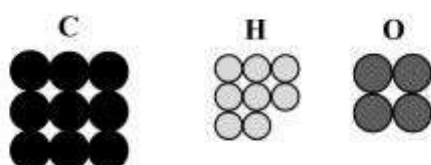
- دارای خصلت آمفوتری است.
- می‌توان از آن در تهیه پلی‌آمیدها، استفاده کرد.
- بخشی از ساختار آن مشابه آلفا-آمینو اسیدها است.
- شمار اتم‌های کربن در مولکول آن با شمار اتم‌های کربن در مولکول هگزان، برابر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۱۲- مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌ها در معادله واکنش: $C_7H_8NH_2 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O + N_2$. پس از موازنی، کدام است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۱۳- با توجه به شمار اتم‌های تشکیل‌دهنده یک مولکول از یک ماده شیمیایی (مطابق شکل)، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ (H = 1, C = 12, O = 16: g.mol⁻¹)



- به مولکول بنزآلدهید مربوط است.
- یک ترکیب زنجیری سیرشده است.
- به تقریب ۳۵/۵۶ درصد جرم آن را اکسیژن تشکیل می‌دهد.
- نسبت جرم اتم‌های کربن به جرم اتم‌های هیدروژن در آن، برابر ۱۳/۵ است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۱۴- بر پایه واکنش: (I) $3Cu(s) + 8HNO_3(aq) \rightarrow 3Cu(NO_3)_2(aq) + 2NO(g) + 4H_2O(l)$ ، برای تهییه ۱۴/۱ گرم مس (II) نیترات، چند میلی‌لیتر محلول ۲ مولار نیتریک اسید لازم است؟ (یازده درصدی واکنش، ۸۰٪ است.

(N = 14, O = 16, Cu = 64: g.mol⁻¹)

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

محل انجام محاسبات

- ۲۱۵- یک ماده شیمیایی، سه اتم کروم در فرمول شیمیایی خود دارد. اگر $21/2\%$ جرم این ماده را کروم تشکیل داده باشد، جرم مولی آن، چند گرم است؟ ($\text{Cr} = 52 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۴) ۵۰۰

(۳) ۲۲۲/۳

(۲) ۲۵۰

(۱) ۱۶۶/۷

- ۲۱۶- اگر از سوختن کامل مقداری منیزیم در شرایط استاندارد، ۲ گرم منیزیم اکسید تشکیل و ۳۰۰ کیلوژول گرما آزاد شود، ΔH استاندارد تشکیل منیزیم اکسید، برابر چند کیلوژول بر مول است؟ ($\text{O} = 16, \text{Mg} = 24 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۴) -۶۰۰

(۳) +۶۰۰

(۲) -۳۰۰

(۱) +۳۰۰

- ۲۱۷- چند مورد از مطالب زیر، درباره جنبش‌های گرمایی درست است؟

- شامل حرکت‌های چرخشی و ارتعاشی مولکول‌ها است.

- حرکت‌های انتقالی در همه حالت‌های ماده مشاهده می‌شود.

- در دمای معین، توزیع انرژی جنبشی ذره‌های یک ماده، یکسان است.

- میانگین جنبش‌های گرمایی یک نمونه ماده، به عنوان دمای آن گزارش می‌شود.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

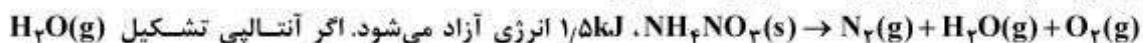
- ۲۱۸- در کدام واکنش، آنتروپی عامل مساعد است؟ (شرایط را STP فرض کنید.)

(۴) تجزیه گاز آمونیاک

(۲) زنگ زدن آهن

(۳) سوختن پروپان

- ۲۱۹- از تجزیه هر گرم آمونیوم نیترات، مطابق واکنش (موازنه نشده):



برابر 245 kJ.mol^{-1} باشد. آنتالپی تشکیل آمونیوم نیترات، چند کیلوژول بر مول است؟



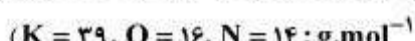
(۴) +۴۳۰

(۳) -۴۳۰

(۲) +۳۷۰

(۱) -۳۷۰

- ۲۲۰- اتحال بذیری پتابسیم نیترات در دمای 42°C برابر ۶۱ گرم در 100 گرم آب است. به تقریب، چند مول از این نمک را باید در ۲ لیتر آب حل کرد تا محلول سیرشده آن در این دما به دست آید؟ (چگالی آب برابر 1 g.mL^{-1} است.)



(۴) ۲۴

(۳) ۱۸

(۲) ۱۲/۰۸

(۱) ۶/۰۴

- ۲۲۱- غلظت یون سدیم در یک نمونه آب دریا برابر 10^{600} ppm است. اگر چگالی این نمونه آب برابر $1/05 \text{ g.mL}^{-1}$ باشد، غلظت تقریبی یون سدیم در آن، چند مولار است؟ ($\text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}$)

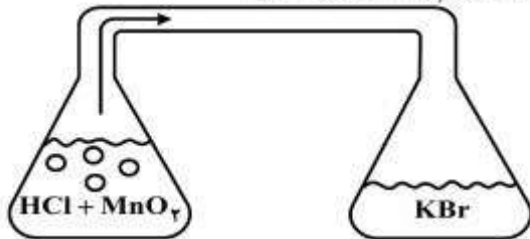
(۴) ۰/۶۵

(۳) ۰/۴۸

(۲) ۰/۳۶

(۱) ۰/۲۳

۲۲۲- مطابق شکل زیر، در اrlen سمت چپ، 200 میلی لیتر محلول 1 مولار HCl با مقدار کافی از MnO_2 واکنش می‌دهد. گاز حاصل پس از ورود به اrlen سمت راست با 100 میلی لیتر محلول KBr واکنش کامل می‌دهد. غلظت اولیه محلول KBr ، چند مولار بوده است؟ ($\text{H} = 1, \text{Cl} = 35/5, \text{Br} = 80: \text{g.mol}^{-1}$)



- $0/2$ (۱)
 $0/25$ (۴)
 $0/15$ (۳)

۲۲۳- با افزودن مقدار کافی محلول سدیم هیدروکسید به یک نمونه از یک جامد خالص، این ماده با سدیم هیدروکسید واکنش می‌دهد و تنها یک محلول بی‌رنگ تشکیل می‌شود. این جامد، کدام ترکیب می‌تواند باشد؟

- NaHCO_3 (۴) $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ (۳) CuSO_4 (۲) CaCO_3 (۱)

۲۲۴- برای واکنش فرضی: $\text{M(aq)} + \text{X(aq)} + \text{OH}^-(aq) \rightarrow \text{MOH(aq)} + \text{X}^-(aq)$. رابطه قانون سرعت

به صورت: $\frac{1}{2} \bar{R} = k[\text{X}][\text{OH}^-]$ به دست آمده است. با تغییر pH محلول از 10 به 14 (با افزودن NaOH(s)) و با غلظت ثابت X(aq) ، سرعت واکنش چند برابر می‌شود؟

- 10^4 (۴) 10^3 (۳) 4 (۲) 2 (۱)

۲۲۵- در نظریه برخورد، کدام مورد، نادیده گرفته شده است؟

- (۱) واکنش مواد ساده و گازی

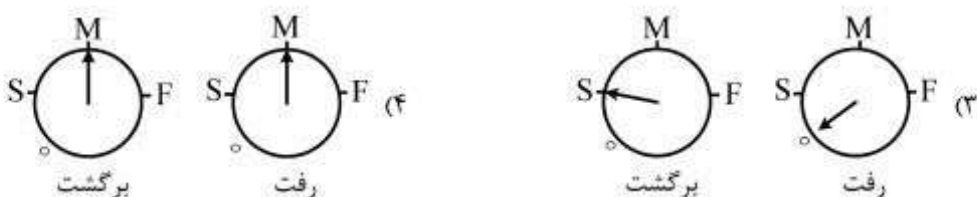
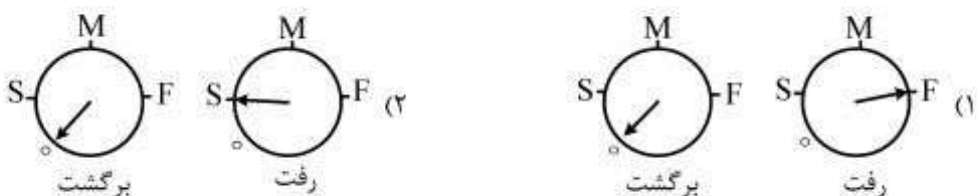
- (۲) تشکیل پیچیده فعال ضمن واکنش

- (۳) فرض کردن ذره‌های واکنش دهنده به صورت کره‌های سخت

- (۴) نقش شمار ذره‌ها (در واحد حجم) در افزایش سرعت واکنش‌ها

۲۲۶- در موتور یک خودروی در حال حرکت، کدام وضعیت سرعت سنج‌ها، نشان‌دهنده سرعت واکنش تعادلی تولید

NO(g) در نخستین لحظه سوختن بنزین درون سیلندر، است؟



۲۲۷- ۵ مول CO(g) با 16 g از $\text{H}_2(\text{g})$ در یک ظرف پنج لیتری در بسته، مطابق معادله:



واکنش به تعادل برسد، سرعت متوسط مصرف $\text{H}_2(\text{g})$ ، چند $\text{s}^{-1}\cdot\text{mol}^{-2}\cdot\text{L}^2$ کدام است؟

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

$$2/75, 2/78 \times 10^{-4} \quad (2)$$

$$9/375, 6/67 \times 10^{-4} \quad (1)$$

$$2/75, 6/67 \times 10^{-4} \quad (4)$$

$$9/375, 2/78 \times 10^{-4} \quad (3)$$

۲۲۸- با توجه به واکنش تعادلی: $\text{FeO(s)} + \text{CO(g)} \rightleftharpoons \text{Fe(s)} + \text{CO}_2(\text{g})$ ، که در دمای معین در یک ظرف در بسته

یک لیتری و با یک مول از هر واکنش دهنده آغاز شده است، اگر مقدار 50 g مول گاز CO در تعادل وجود داشته باشد، ثابت تعادل کدام و مقدار Fe(s) موجود در تعادل، چند گرم است؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید،

$$(\text{Fe} = 56\text{ g.mol}^{-1})$$

$$53/2, 19 \quad (4)$$

$$5/32, 19 \quad (3)$$

$$53/2, 5/95 \quad (2)$$

$$5/22, 5/95 \quad (1)$$

۲۲۹- با توجه به داده های شکل زیر که مقدار واکنش دهنده ها و فراورده ها را در حالت تعادل در یک ظرف دو لیتری

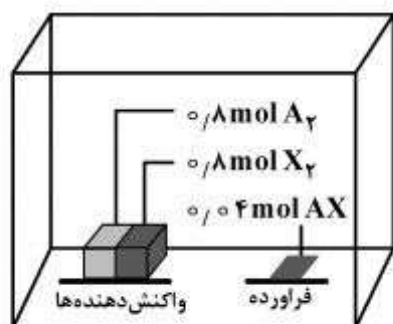
در بسته در دمای معین نشان می دهد، ثابت تعادل کدام است و اگر بتوانیم حجم ظرف را در دمای ثابت، به نصف کاهش دهیم، چه روی خواهد داد؟ (همه مواد گازی شکل اند).

$$2/5 \times 10^{-3}, \text{ وضعیت تعادل حفظ می شود.} \quad (1)$$

$$1/66 \times 10^{-3}, \text{ وضعیت تعادل حفظ می شود.} \quad (2)$$

$$2/5 \times 10^{-3}, \text{ تعادل در جهت رفت جایه جا می شود.} \quad (3)$$

$$1/66 \times 10^{-3}, \text{ تعادل در جهت برگشت جایه جا می شود.} \quad (4)$$



۲۳۰- با توجه به واکنش: $\text{CN}^-(\text{aq}) + \text{HSO}_4^-(\text{aq}) \rightarrow \text{HCN(aq)} + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$. کدام عبارت درست است؟

(۱) یون HSO_4^- در این واکنش، نقش باز مزدوج یون سولفات را دارد.

(۲) مطابق نظریه لوری - برونسنستد، HCN در این واکنش نقش باز را دارد.

(۳) اسید مزدوج یون سولفات از اسید مزدوج یون سیانید، قوی تر است.

(۴) شناساگر فنول فتالین در محلول غلیظ یون CN^- در آب، بی رنگ است.

محل انجام محاسبات

۲۳۱- اگر به 50 mL از محلول 1 مولار اسید ضعیف (HA) قطره قطره از محلول NaOH با غلظت 1 مولار اضافه شود، کدام مورد، درست است؟

۱) نمک حاصل از واکنش اسید و باز در این واکنش، نمکی خنثی است.

۲) pH محلول اولیه اسید HA، مستقل از K_a آن بوده و برابر صفر است.

۳) در طول انجام واکنش تا کامل شدن آن، خاصیت بافری مشاهده نمی‌شود.

۴) با افزودن 50 mL از محلول NaOH ، pH محلول بزرگ‌تر از 7 خواهد بود.

۲۳۲- یک نوع ماهی می‌تواند در pH بین 6 تا 8 زنده بماند. اگر حجم آب آکواریوم نگهداری این ماهی، 20°C بوده و در حالت خنثی باشد، افزودن کدام مورد، سبب مرگ ماهی می‌شود؟

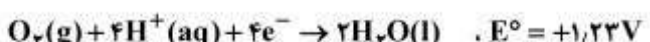
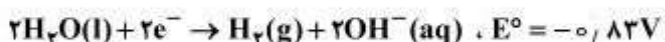
۱) $10^0\text{ مول آلومینیم اکسید (s)}$ $\text{Al}_2\text{O}_3(s)$

۲) $100\text{ میلی لیتر محلول }10^{-4}\text{ مولار هیدروکلریک اسید}$

۳) $100\text{ میلی لیتر محلول }10^{-1}\text{ مولار سدیم هیدروکسید}$

۴) $50\text{ میلی لیتر محلول }10^{-3}\times 10^{-8}\text{ مولار سدیم استات (K}_b=6\times 10^{-10})$

۲۳۳- با افزودن چند قطره شناساگر به محلول پیرامون الکترود در یک سلول الکتروولتی در حال کار (با الکترودهای گرافیتی و الکتروولت محلول یک مولار پتاسیم یدید)، رنگ محلول پیرامون این الکترود به می‌گراید.



۱) متیل سرخ - کاند - زردی

۲) متیل سرخ - آند - ارغوانی

۳) فنول فتالین - کاند - زردی

۴) فنول فتالین - آند - ارغوانی

۲۳۴- اگر در یک سلول سوختی، از متanol بدعنوان سوخت استفاده شود، مجموع مقادیر x ، y و z در نسبه واکنش:



۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

۲۳۵- کدام عبارت، درست است؟

۱) در الکترود استاندارد هیدروژن، الکترود پلاتین در آند اکسید می‌شود.

۲) از اکسایش -2 -پروپانول، استون به دست می‌آید که جزو کتون‌ها است.

۳) در سلول سوختی «هیدروژن - اکسیژن»، حجم گاز مصرف شده در آند و کاند در شرایط STP، برابر است.

۴) از واکنش یک مول فرمآلدهید با دو مول مس (II) سولفات، یک مول کربوکسیلیک اسید مربوطه و دو مول فلز مس به دست می‌آید.