

120C

120
C

محل امضای:

نام: نام خانوادگی:
شماره داوطلبی:

دفترچه شماره ۲
صبح پنج شنبه
۹۵/۴/۲۴



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

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۵

آزمون اختصاصی کروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

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

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

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

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

۷ $\sqrt{2}$ (۴)۶ $\sqrt{2}$ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

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

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

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

باشد، مقدار $f^{-1}(27)$ گدام است؟

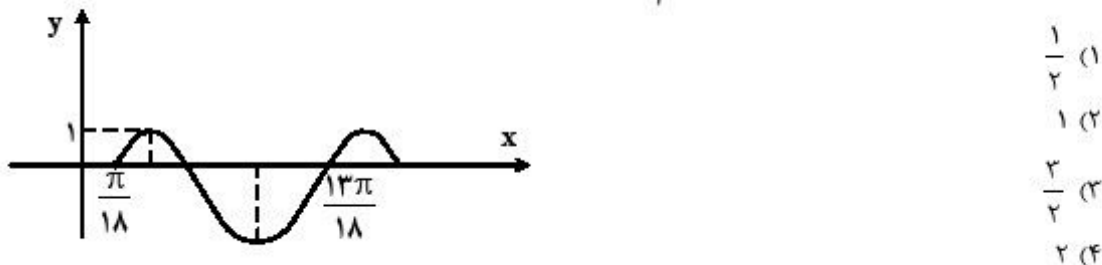
۲ (۴)

۱ (۳)

-۲ (۲)

-۳ (۱)

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



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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

(۰, ۵] (۴)

[-۲, ۳] (۳)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

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

$$6 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

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

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

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

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

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

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

۱) غیریکنرا - واگرا ۲) غیریکنرا - همگرا ۳) نزولی - همگرا ۴) صعودی - واگرا

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

$$4 \quad (\text{حذف ندارد})$$

$$\infty \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

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

$$1 \quad (4)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \quad (\text{صفر})$$

$$x^3 - 1 \quad (3)$$

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

$$2x \quad (1)$$

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

۲ (۴)

۱/۵ (۳)

۱ (۲)

۰/۵ (۱)

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

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

۱/۵ (۴)

۱/۲ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

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

۲ (۴)

۱ (۳)

۲) صفر

-۱ (۱)

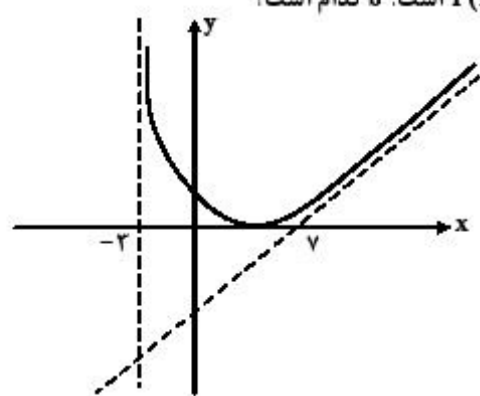
۱۲۱- در ساخت یک قیف به شکل مخروط قائم به حجم $\frac{\pi}{3}$ ، با کدام ارتفاع، گسترین مقدار جنس مصرف می‌شود؟

 $\sqrt[3]{2}$ (۴) $\sqrt[3]{2}$ (۳)

۱ (۲)

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

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



۱ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۹ (۴)

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

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

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

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

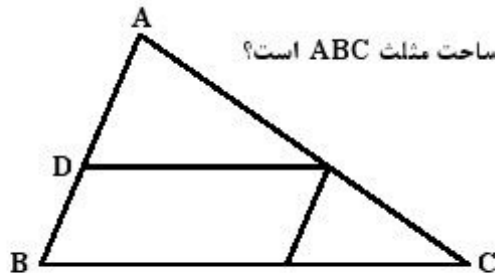
۱۲۵- در مربعی به ضلع ۲ واحد، دایره‌ای به مرکز یک رأس آن و شعاع $\sqrt{5}$ واحد، دو ضلع مربع را قطع می‌کند. فاصله نزدیک ترین رأس مربع تا نقطه تقاطع، کدام است؟

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

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

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

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



۱۲۶- در شکل رو به رو، $\frac{DA}{DB} = \frac{3}{2}$. مساحت متوازی‌الاضلاع چند درصد مساحت مثلث ABC است؟

$$36 \quad (1)$$

$$40 \quad (2)$$

$$45 \quad (3)$$

$$48 \quad (4)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$48 \quad (4)$$

$$46 \quad (3)$$

$$44 \quad (2)$$

$$36 \quad (1)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$90 \quad (4)$$

$$60 \quad (3)$$

$$45 \quad (2)$$

$$30 \quad (1)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$19 \quad (4)$$

$$17 \quad (3)$$

$$15 \quad (2)$$

$$14 \quad (1)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-I \quad (4)$$

$$I \quad (3)$$

$$-A \quad (2)$$

$$A \quad (1)$$

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

$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

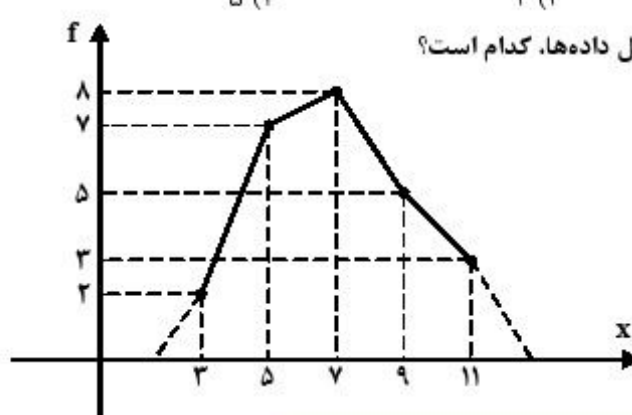
۱۴۱- با توجه به نمودار چند بر فراوانی مقابل، واریانس کل داده‌ها، کدام است؟

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

(۱) 12 (۲) 18 (۳) 18 (۴) 19

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

نادرست است؟

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

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

(۱) 8 (۲) 10 (۳) 12 (۴) 15

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

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

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

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

بر ۷ بخش بذیر است ولی مضرب ۴۲ نیست؟

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

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

(۱) 2 (۲) 4 (۳) 4 (۴) 5

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

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

محل انجام محاسبات

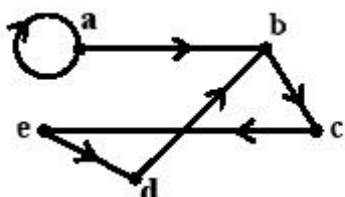
۱۵۱- باقیمانده تقسیم عدد طبیعی N بر عدد ۳۱ برابر ۲۶ می‌باشد. اگر این عدد را بر ۴۳ تقسیم کنیم، باقیمانده برابر خارج قسمت می‌شود. رقم یکان عدد بزرگ‌تر N ، گدام است؟

- ۷) ۴ ۶) ۳ ۴) ۲ ۱) ۱

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

- ۷) ۴ ۶) ۳ ۵) ۲ ۴) ۱

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



- ۲) ۱
۴) ۲
۵) ۳
۴) نشدنی

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۱۵۷- نمودار سرعت - زمان دو متوجه A و B که روی محور X حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. در مدتی که

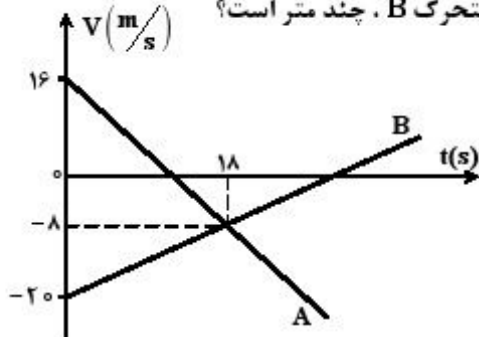
متوجه A در جهت محور X حرکت کرده است، بزرگی جایه‌جایی متوجه B، چند متر است؟

$$186 \quad (1)$$

$$192 \quad (2)$$

$$200 \quad (3)$$

$$228 \quad (4)$$



۱۵۸- دو گلوله A و B با سرعت‌های اولیه $30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ مطابق شکل زیر، هم‌زمان پرتاب می‌شوند. از لحظه پرتاب تا لحظه‌ای

که دو گلوله از کنار هم عبور می‌کنند، جایه‌جایی گلوله A چند برابر بزرگی جایه‌جایی گلوله B است؟ (از مقاومت

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

$$2 \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

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

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

۱۵۹- مسیر حرکت دو پرتابه که با سرعت اولیه یکسان، هم‌زمان از لبه پرتابگاهی پرتاب شده‌اند، مطابق شکل زیر است.

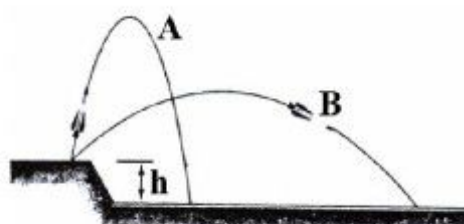
با تأثیردهنگرفتن مقاومت هوای، کدام پرتابه زودتر به زمین می‌رسد؟

$$A \quad (1)$$

$$B \quad (2)$$

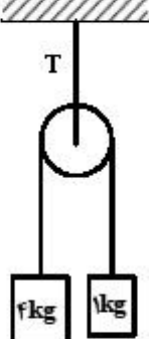
(۳) به h بستگی دارد.

(۴) هم‌زمان به زمین می‌رسند.



محل انجام محاسبات

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

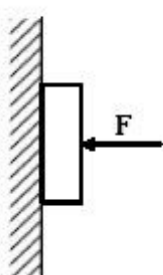


- ۲۲ (۱)
۲۸ (۲)
۴۴ (۳)
۵۰ (۴)

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

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

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



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

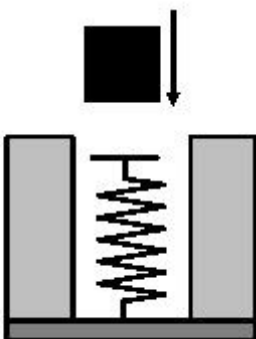
۱۶۳ - در پیچ جاده‌ای، حداقل سرعت مجاز $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ ۵۴ است. اگر زاویه شیب عرضی جاده با افق 37° باشد، ساعت انحنای این پیچ، چند متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \sin 37^\circ = 0.6$ و اصطکاک در عرض جاده قابل چشم‌بوشی است.)

- ۶۰ (۱) 50 (۲) 40 (۳) 30 (۴)

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

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

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



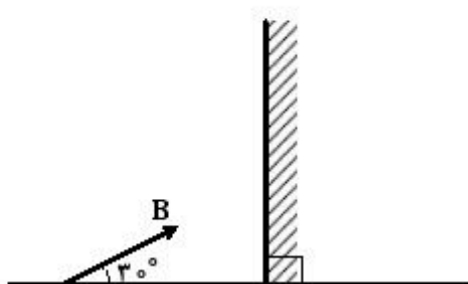
۰/۳ (۱)

۱/۲ (۲)

۱/۸ (۳)

۲/۶ (۴)

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



۳۰ (۱)

۵۰ (۲)

۶۰ (۳)

۱۰۰ (۴)

۱۶۶- جسمی در فاصله ۱۵ سانتی‌متری آینهٔ مکعری به شعاع 40 cm قرار دارد و طول تصویر جسم 4 cm است. جسم را چند سانتی‌متر در جهت مناسب چایه‌جا کنیم تا تصویر دیگری به همان طول 4 cm تشکیل شود؟

۵۰ (۱) ۲۵ (۲) ۱۵ (۳) ۵ (۴)

۱۶۷- در یک عدسی واگرا، فاصله بین جسم و تصویرش 20 سانتی‌متر است و بزرگ‌نمایی عدسی 50° است. اگر جسم را 20 سانتی‌متر از عدسی دور کنیم، بزرگ‌نمایی چقدر خواهد شد؟

۰/۸ (۱) ۰/۶ (۲) ۰/۴ (۳) ۰/۳ (۴)

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

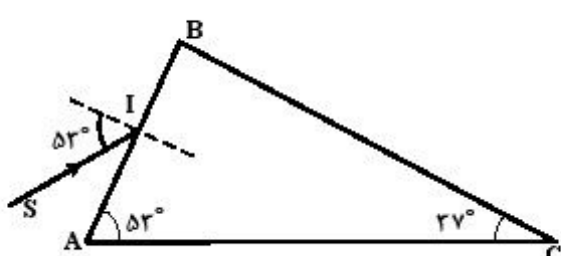
از ورود به منشور: $(\sin 53^\circ = 0/8)$

۱) در مسیر اولیه بر می‌گردد.

۲) از وجه BC وارد هوا می‌شود.

۳) روی وجه BC بازتابش کلی پیدا می‌کند.

۴) مماس بر وجه BC از منشور خارج می‌شود.



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

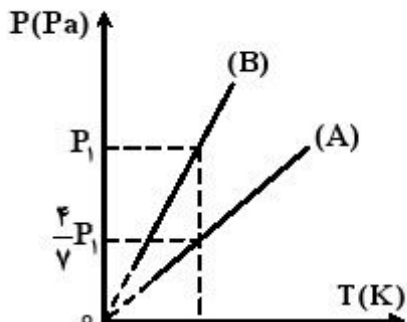
۹۱ (۴)

۴۵/۵ (۳)

۲۵/۵ (۲)

۲۸ (۱)

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



۱۰ (۱)

۱۴ (۲)

۲۰ (۳)

۲۸ (۴)

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

۲۶۰۰ (۴)

۲۰۰۰ (۳)

۱۸۰۰ (۲)

۱۲۰۰ (۱)

۱۷۲- در ظرفی که عایق گرما است، یک قطعه بخ صفر درجه سلسیوس وجود دارد. اگر 800 g گرم آب 50° درجه سلسیوس در ظرف پریزیم، پس از برقراری تعادل گرمایی، 100 g گرم بخ در ظرف باقی می‌ماند. جرم اولیه بخ چند گرم بوده است؟ (فقط بین آب و بخ تبادل گرما صورت می‌گیرد.

$$(L_f = 336000 \frac{J}{kg}) \quad 4200 = \Delta C_p \cdot \Delta T + \frac{J}{kgK} \quad \Delta C_p = 4200 \text{ J/kgK}$$

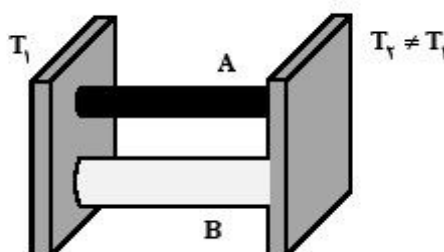
۶۰۰ (۴)

۵۰۰ (۳)

۴۰۰ (۲)

۳۰۰ (۱)

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



۴ (۲)

۲ (۱)

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

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

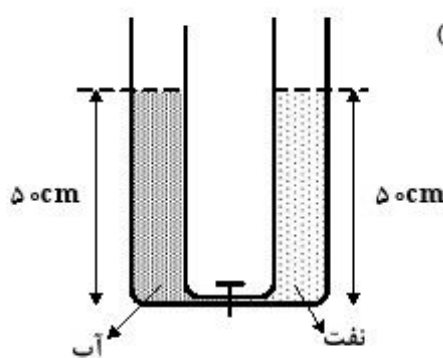
$$\text{پایین می آید؟} \quad 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \text{چگالی نفت و} \quad 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \text{چگالی آب}$$

۱۰) ۱

۵) ۲

۴) ۳

۲/۵) ۴



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

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

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

۹۷۵۰) ۴

۹۰۰۰) ۳

۶۷۵۰) ۲

۶۰۰۰) ۱

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

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

۸۰۰) ۴

۸۵۰) ۳

۹۰۰) ۲

۹۵۰) ۱

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

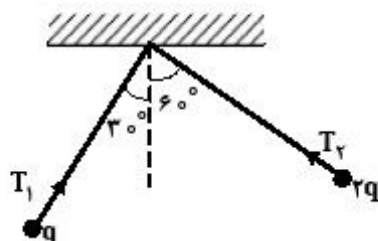
۶,۲۵ \times ۱۰^{1۲}) ۴

۶,۲۵ \times ۱۰^6) ۳

۱,۶ \times ۱۰^{1۲}) ۲

۱,۶ \times ۱۰^6) ۱

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



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

۲) ۴

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

۲) ۳

محل انجام محاسبات

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

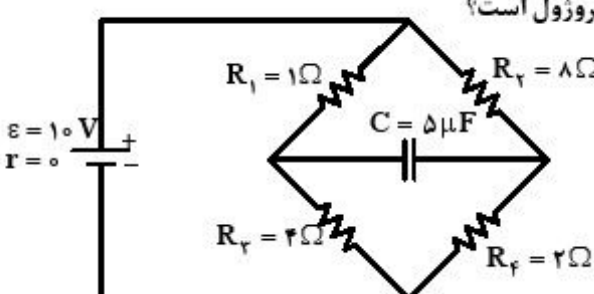
$$(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

(۱) 4×10^{-15}

(۲) 4×10^{-13}

(۳) 8×10^{-15}

(۴) 8×10^{-13}



(۱) صفر

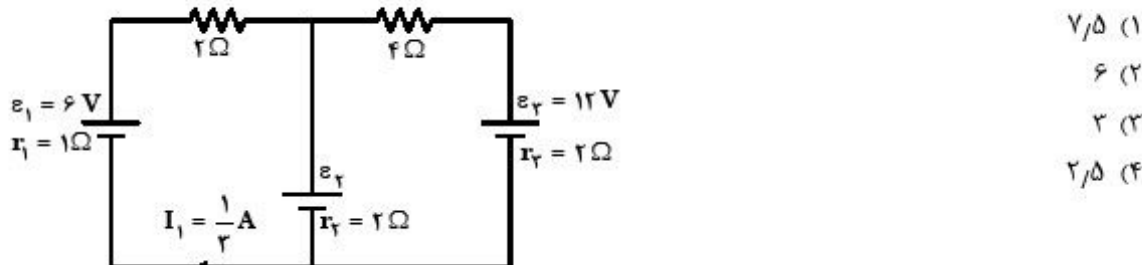
(۲) ۱۰

(۳) ۴۰

(۴) ۹۰

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

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



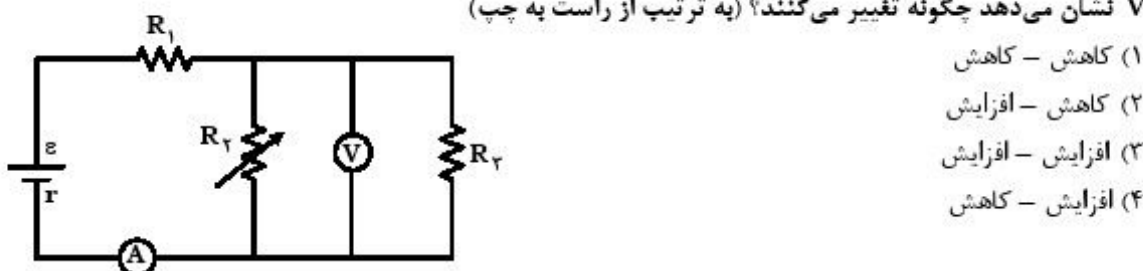
(۱) $7/5$

(۲) ۶

(۳) ۳

(۴) $2/5$

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



(۱) کاهش - کاهش

(۲) کاهش - افزایش

(۳) افزایش - افزایش

(۴) افزایش - کاهش

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

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

(۱) 5×10^{-7} و هم‌جهت

(۲) 5×10^{-5} و هم‌جهت

(۳) 5×10^{-7} و خلاف جهت هم

(۴) 5×10^{-5} و خلاف جهت هم

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

۱۷) ۴

۸/۵) ۳

۵) ۲

۲/۵) ۱

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

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

۰/۵۰) ۴

۰/۱۰) ۳

۰/۰۵) ۲

۰/۰۱) ۱

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

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

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

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

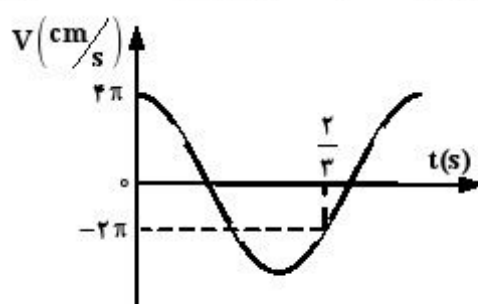
۳/۶) ۴

۲/۴) ۳

۱/۶) ۲

۰/۸) ۱

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



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

۱/۶) ۲

۱/۳) ۱

۱/۱۲) ۴

۱/۹) ۳

محل انجام محاسبات

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

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

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

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

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

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

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

(۱) 12 (۲) 22 (۳) 40 (۴) 52

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



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

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

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

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

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

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

- (۱) 800 (۲) 1200 (۳) 1600 (۴) 1800

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

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

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

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

- (۱) 200 (۲) 250 (۳) 400 (۴) 450

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(۱) شکل هندسی مولکول‌ها

(۲) واکنش پذیری عنصر سدیم

(۳) تبع عدد اکسایش در فازهای واسطه

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

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

(۱) ۴ (۲) ۲ (۳) ۲/۵ (۴) ۲/۵

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

(۱) قطبی - برابر $2/5$ باشد.

(۲) ناقطبی - برابر $2/5$ باشد.

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

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

۲۰۹- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

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

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

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

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

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

۲۱۰- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

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

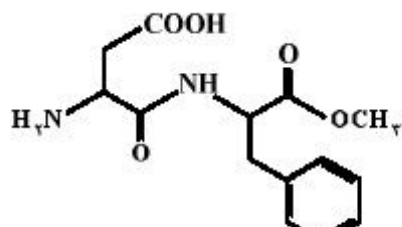
(ب) مواد پلاستیکی، پلیمرهای سودمندی‌اند که از پلیمر شدن آلکن‌ها تهییه می‌شوند.

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

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

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

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



(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۱۱- مقدار اکسیژن آزاد شده از تجزیه گرمایی $\frac{1}{3}$ مول پتاسیم کلرات را از تجزیه گرمایی چند گرم سدیم نیترات

$$(N = 14, O = 16, Na = 23: g \cdot mol^{-1}) \quad ۱۵\% \text{ فرض شود.}$$

(۷۶/۵)

(۶۸)

(۴۱)

(۲۴)

۲۱۲- در یک کیسه هواخودرو، از $13g$ سدیم آزید استفاده شده است. اگر پس از انفجار، دمای درون کیسه هوا به $127^\circ C$ برسد، حجم گاز درون کیسه هوا در این لحظه به تقریب، چند لیتر خواهد بود؟ (فشار گاز درون کیسه اتمسفر فرض شود.)

$$(N = 14, Na = 23: g \cdot mol^{-1})$$

(۱۱/۴۵)

(۹/۸۵)

(۸/۱۲۵)

(۶/۷۲)

۲۱۳- اگر محلول کاربید یک فلز که دارای $2/7$ گرم از این نمک است با مقدار کافی محلول نقره نیترات، $5/74$ گرم نقره کلرید تشکیل دهد، نسبت جرم مولی این فلز به ظرفیت آن، کدام است؟ ($Cl = 35/5, Ag = 108: g \cdot mol^{-1}$)

(۲۲)

(۴۶)

(۵۴)

(۶۷/۵)

۲۱۴- اگر محلول کاربید یک فلز که دارای $2/7$ گرم از این نمک است با مقدار کافی محلول نقره نیترات، $5/74$ گرم نقره کلرید تشکیل دهد، نسبت جرم مولی این فلز به ظرفیت آن، کدام است؟ ($Cl = 35/5, Ag = 108: g \cdot mol^{-1}$)

(۱) جابه جایی دوگانه ، ۴ ، ۵ / ۶۴

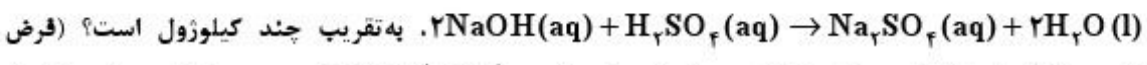
(۲) اکسایش - کاهش ، ۵ ، ۴ / ۶۴

(۳) جابه جایی دوگانه ، ۵ ، ۴ / ۶۴

۲۱۵- واکنش: $(PH_4)_f(g) + O_2(g) \rightarrow P_{fO_{10}}(s) + H_2O(l)$. از کدام نوع و پس از موازنی، تفاوت مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌ها با مجموع ضریب‌های استوکیومتری واکنش دهنده‌ها در آن کدام است و اگر بازده درصدی این واکنش 85% باشد، به ازای مصرف $1/6$ مول $P_{fO_{10}}$ چند مول PH_4 به دست می‌آید؟

(۱) اکسایش - کاهش ، ۵ ، ۴ / ۶۴

۲۱۶- اگر 50 mL محلول 6 Molar $NaOH$ با 150 mL محلول 1 Molar H_2SO_4 در دمای $25^\circ C$ درون یک گرمائسنج در همین دما واکنش دهد و دمای پایانی برابر $30^\circ C$ باشد، ΔH واکنش:



کنید همه گرمای واکنش، صرف بالا رفتن دمای آب شده است. $1.0^\circ C = 4.2\text{ J.g}^{-1}$ و چگالی همه محلول‌ها.

حدود 1 g.mL^{-1} در نظر گرفته شود.)

(۴)

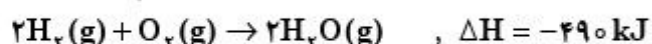
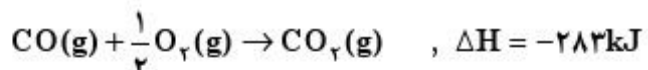
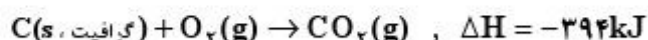
(۳)

(۲)

(۱)

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

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



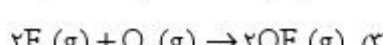
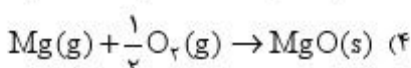
۱۴۴۰۰ (۲)

۱۱۸۳۳ (۱)

۶۷۵۶/۲ (۴)

۴۴۶۶/۷ (۳)

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



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

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

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

۲۵۱۵ (۴) ۱۸۵۱ (۳) ۱۵۰۳ (۲) ۱۲۸۵ (۱)

- ۲۲۰ - چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

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

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

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

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

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

محل انجام محاسبات

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

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

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

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

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

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

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

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

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

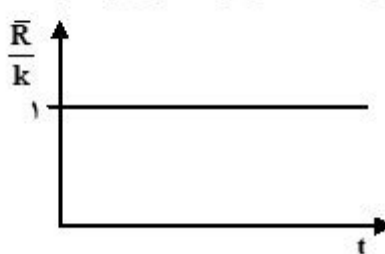
$$t'_B > t'_A \cdot t_A > t_B \cdot P_A > P_B \quad (۲)$$

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

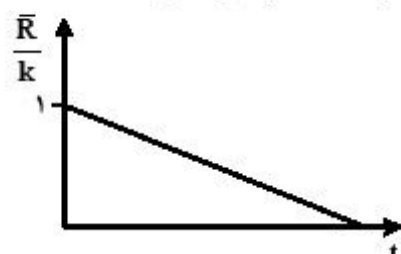
$$t'_B > t'_A \cdot t_A > t_B \cdot P_A < P_B \quad (۴)$$

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

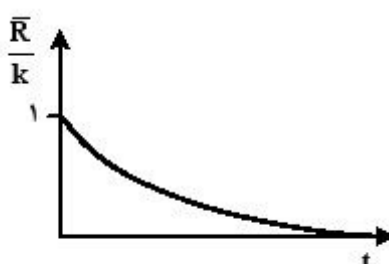
۲۲۴- سرعت واکنش: $\bar{R} = k[NO_2]^x + CO(g) \rightarrow NO(g) + CO_2(g)$. بیروی می‌گند. کدام نمودار درباره پیشرفت آن درست است؟ (غلظت اولیه واکنش دهنده‌ها، برابر یک مول بر لیتر است.)



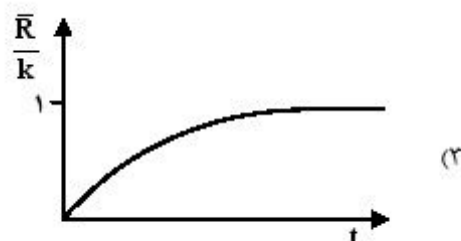
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

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

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

سرعت این واکنش و یکای ثابت سرعت آن، کدام‌اند؟

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

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

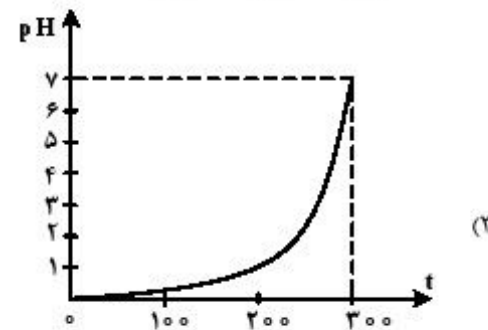
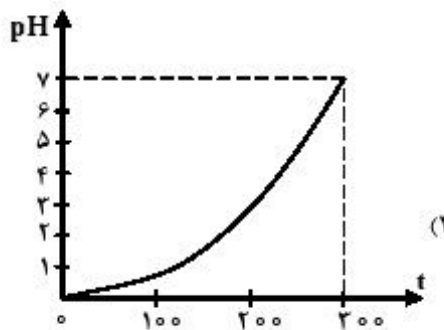
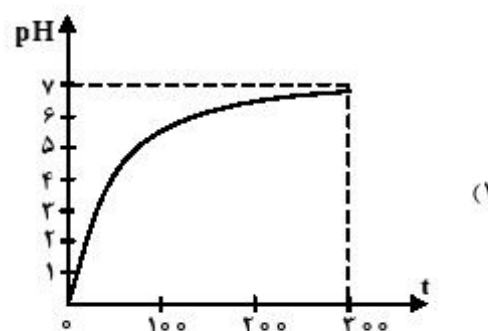
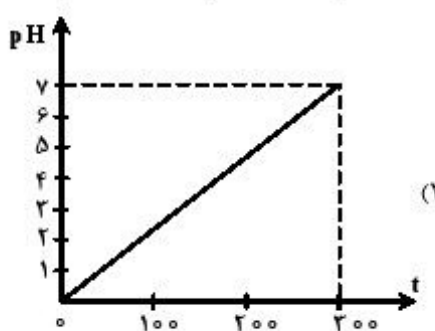
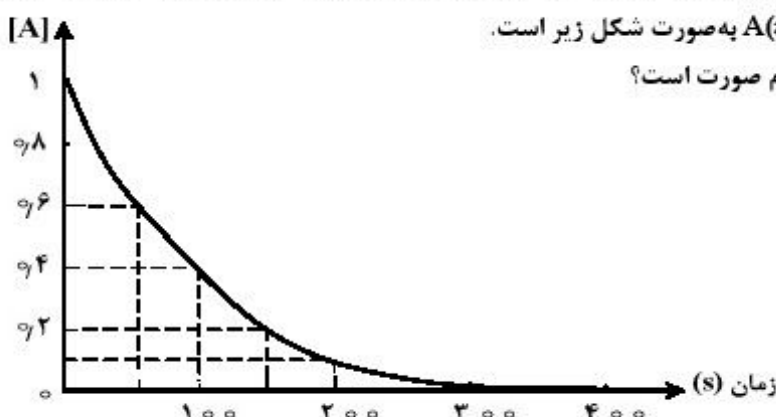
$$mol^{-1}.L^{-1}.s^{-1} = k[A]^1[B]^4 \quad (۴)$$

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

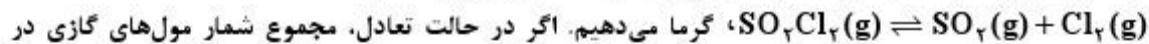
۲۲۶- تغییر غلظت $A(aq)$ در واکنش: $A(aq) + 2X(aq) + H^+(aq) \rightarrow D(aq)$ در محلول با غلظت ۱ مولار HCl . ۲ مولار $X(aq)$ و ۱ مولار $A(aq)$ به صورت شکل زیر است.

نمودار تغییر pH این محلول، به کدام صورت است؟

D) خصلت اسیدی و بازی ندارد.



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



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

۰/۴ (۴)

۰/۳۲ (۳)

۱/۶ (۲)

۲/۲ (۱)

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

در صدی این واکنش، کدام است؟

۵۲/۵ (۴)

۶۰ (۳)

۵۲/۵ (۲)

۴۰ (۱)

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

۲ (۴)

۴ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۴ (۱)

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

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

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

۶ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

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

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

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

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۹ (۱)

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

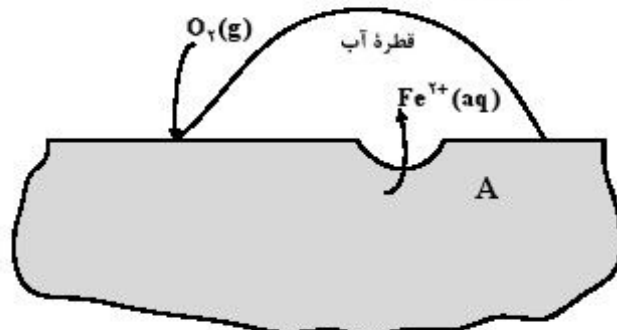
۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

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



- پایگاه کاتدی در نقطه A قرار دارد.

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

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

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

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)