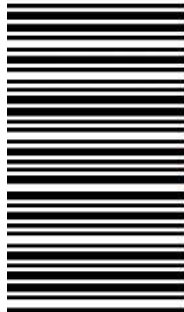


گد کنترل



161A

161
A

خارج از کشور

ویژه نظام آموزشی ۳-۳-۶

دفترچه شماره ۲



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

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۸

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه 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	۲۳۵	۳۵ دقیقه

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نهادی اشخاص حقیقی و حقوقی تنهایا با مجوز این سازمان مجاز نیاشد و ما مستخلفین را بر مقررات رفتار می‌شویم.

سال ۱۳۹۸

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

اینجانب.....با شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

۱۰۱ - در یک کلاس ۴۲ نفری، ۱۵ نفر عضو گروه آزمایشگاهی و ۱۲ نفر عضو گروه فوتبال و ۷ نفر آنان عضو هر دو گروه هستند. چند نفر آنان عضو هیچ یک از این دو گروه نیستند؟

۲۲ (۴)

۲۱ (۳)

۱۸ (۲)

۱۵ (۱)

۱۰۲ - اگر $A = \sqrt[5]{9\sqrt{3}}(12)^{-1/5}$ باشد، حاصل $\frac{1}{2}(1+A^{-1})$ کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۰۳ - به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، سهمی به معادله $y = (1-m)x^2 + 2(m-3)x - 1$ ، همواره پایین محور x ها است؟

$2 < m < 6$ (۴)

$2 < m < 4$ (۳)

$2 < m < 5$ (۲)

$1 < m < 5$ (۱)

۱۰۴ - نمودار تابع $y = x^3 - x - 3$ را ۲ واحد به طرف x های منفی سپس ۹ واحد به طرف y های منفی انتقال می دهیم. نمودار جدید، در کدام بازه، زیر محور x ها است؟

(-۲, ۵) (۴)

(-۲, ۳) (۳)

(-۵, ۳) (۲)

(-۵, ۲) (۱)

۱۰۵ - با توجه به دنباله حسابی، مجموع $\frac{1}{2 \times 5} + \frac{1}{5 \times 8} + \frac{1}{8 \times 11} + \dots + \frac{1}{17 \times 20}$ کدام است؟

۰/۲۵ (۴)

۰/۲۴ (۳)

۰/۱۸ (۲)

۰/۱۵ (۱)

۱۰۶ - مجموع جواب‌های معادله $|x+2| + |x-1| = 3$ کدام است؟

$\frac{4}{3}$ (۴)

۱ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$-\frac{2}{3}$ (۱)

۱۰۷ - اگر $\{g\} = \{(2, 3), (4, 2), (5, 6), (3, 1)\}$ و $f = \{(1, 2), (2, 5), (3, 4), (4, 6)\}$ دو تابع باشند، برد تابع $-f(g^{-1} \circ f)$ کدام است؟

{۲, -۱} (۴)

{۳, ۴} (۳)

{۲, ۳} (۲)

{-۱, ۴} (۱)

۱۰۸ - نمودار یک تابع به صورت $y = 3^{Ax+B}$ ، $f(x)$ ، نمودار تابع $y = x^3$ را در دو نقطه به طول های ۱ و ۳ قطع می کند. عرض نقطه تلاقی تابع f با محور y ها، کدام است؟

$\sqrt{3}$ (۴)

$\frac{1}{3}$ (۳)

$\frac{1}{9}$ (۲)

$\frac{1}{27}$ (۱)

۱۰۹ - حاصل عبارت $\tan \frac{17\pi}{6} \sin \frac{11\pi}{3} + \cos \frac{10\pi}{3}$ کدام است؟

$\sqrt{3}$ (۴)

۱ (۳)

۲ صفر

-۱ (۱)

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

2π (۴)

π (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۱ - به ازای مقادیری از a و b ، تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x[x] & ; |x| < 1 \\ ax+b & ; |x| \geq 1 \end{cases}$ پیوسته است. a کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۴)

$-\frac{1}{2}$ (۳)

-۱ (۲)

$-\frac{3}{2}$ (۱)

۱۱۲ - دوره تناوب تابع با ضابطه $f(x) = \tan(\pi x) - \cot(\pi x)$ کدام است؟

π (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

۱۱۳ - مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{1}{2}$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

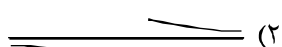
4π (۴)

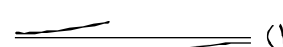
$\frac{7\pi}{2}$ (۳)

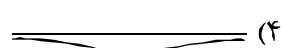
3π (۲)

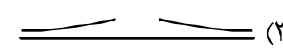
$\frac{5\pi}{2}$ (۱)

۱۱۴ - نمودار تابع $y = \frac{2x^3 - x - 2}{x^2 + 2x}$ نسبت به مجانب افقی خود، در بینهایت کدام وضع را دارد؟









۱۱۵ - خط به معادله $\frac{f(x)-f(1)}{2x-2} = \frac{2}{3}$ در نقطه $x=2$ بر نمودار تابع $y = g(x) = 3x - 5$ مماس است. اگر باشد، $(fog)'(2)$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۶ - تابع با ضابطه $f(x) = \frac{|x^3 - 2x|}{x}$ در چند نقطه مشتق ناپذیر است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۱۷- در تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{2x+1} + \frac{1}{x+1}$ از آهنگ تغییر متوسط تابع در بازه $[0, 4]$ از آهنگ تغییر لحظه‌ای آن

$$\text{در } x = \frac{3}{2}, \text{ چقدر کمتر است?}$$

۰/۰۶ (۴)

۰/۰۵ (۳)

۰/۰۴ (۲)

۰/۰۳ (۱)

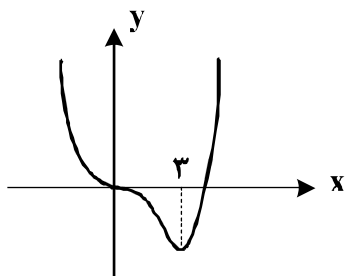
۱۱۸- شکل روبرو، نمودار تابع $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2$ کدام است?

(۱) ۳۲

(۲) ۳۶

(۳) ۴۰

(۴) ۴۸



۱۱۹- فاصله نقطهٔ ماقسیمم نسبی تابع $f(x) = \frac{2x-x^2}{(x+1)^2}$ از خط مجانب افقی آن، کدام است?

 $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{4}{3}$ (۳)

۱ (۲)

 $\frac{2}{3}$ (۱)

۱۲۰- در مثلث ABC داریم $AB = AC = 17$ و $BC = 16$ ، دایره‌ای به مرکز B و شعاع ۲۵ واحد، خطی را که از رأس A موازی BC رسم شود، در نقطهٔ D قطع می‌کند. فاصله نقطهٔ C از خط BD، کدام است?

۱۰/۲ (۴)

۹/۶ (۳)

۸/۴ (۲)

۷/۲ (۱)

۱۲۱- در مثلث قائم‌الزاویه ABC، زاویهٔ $\angle A = 90^\circ$ و اندازهٔ اضلاع قائم ۳ و ۴ واحد است. ارتفاع AH و نیمساز AD رسم شده است. اندازهٔ DH، کدام است?

 $\frac{16}{35}$ (۴) $\frac{12}{35}$ (۳) $\frac{9}{35}$ (۲) $\frac{8}{35}$ (۱)

۱۲۲- در یک ذوزنقهٔ متساوی‌الساقین، از برخورد نیمسازهای داخلی آن، دقیقاً کدام چهار ضلعی، حاصل می‌شود؟

(۱) محاطی و محیطی (۲) فقط محاطی (۳) فقط محیطی (۴) نه محاطی و نه محیطی

۱۲۳- خط d و صفحهٔ P و نقطهٔ A در خارج آن دو مفروض است. در رسم خطی گذرا از نقطهٔ A، موازی صفحهٔ P و متقطع با خط d، در کدام وضعیت، خط و صفحهٔ مفروض، تنها یک جواب دارد؟

(۴) متقاطع

(۳) موازی

(۲) منطبق

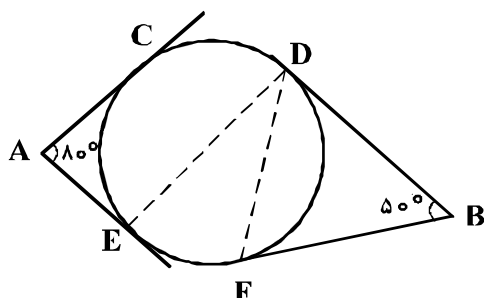
(۱) الزاماً عمود

۱۲۴- در مکعب مفروض، صفحه‌ای بر یک یال و وسط یال دیگر گذشته است. مساحت مقطع حاصل، چند برابر، مساحت یکی از وجهه مکعب است؟

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

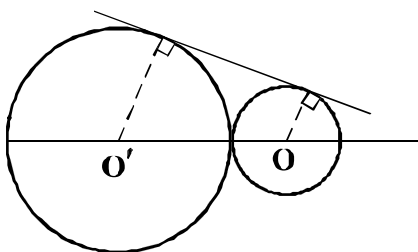
محل انجام محاسبات

- ۱۲۵ - در شکل زیر، اضلاع زاویه‌های A و B بر دایره مماس‌اند، اگر وتر CD برابر شعاع دایره باشد. زاویه \hat{EDF} چند درجه است؟



- (۱) ۲۵
(۲) ۳۰
(۳) ۳۵
(۴) ۴۰

- ۱۲۶ - دو دایره به شعاع‌های ۹ و ۴ واحد مماس برهم‌اند. دایره به قطر OO' با مماس مشترک خارجی در نقطه M مشترک‌اند. فاصله M از نقطه تماس دو دایره، کدام است؟



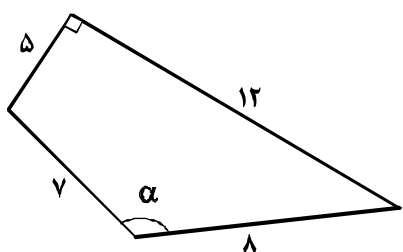
- (۱) ۶
(۲) ۶/۵
(۳) ۷
(۴) ۷/۵

- ۱۲۷ - در مثلث ABC با اضلاع $AB = 5$ و $AC = 7$ و $BC = 8$ واحد، نیمساز داخلی زاویه A ، نیمسازهای زاویه داخلی و خارجی B را در O و O' قطع می‌کند. اندازه نصویر قائم OO' ، بر روی BC ، کدام است؟

- (۱) ۱/۵
(۲) ۱/۵
(۳) ۲
(۴) ۲/۵

- ۱۲۸ - در رسم بزرگ‌ترین مربع ممکن داخل مثلث ABC ، به‌طوری که یک ضلع مربع منطبق بر ضلع BC باشد. از کدام تبدیل هندسی، استفاده می‌شود؟

- (۱) انتقال
(۲) تجانس
(۳) بازتاب
(۴) دوران



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

- ۱۲۹ - در چهارضلعی روبرو، دو ضلع عمود برهم‌اند. $\sin\alpha$ کدام است؟
- $$\begin{bmatrix} x & -1 & 4 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 0 \\ y & 1 \end{bmatrix}$$

- $x = 1, y = -5$ (۴) $x = 2, y = -5$ (۳) $x = 2, y = -7$ (۲) $x = 1, y = -7$ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۳۱ - اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$ ، از رابطه $AX = B$ ، ماتریس X ، کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -1 & -12 \\ 1 & 8 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 13 \\ -1 & -6 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 11 \\ 1 & -6 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 13 \\ -1 & -8 \end{bmatrix} \quad (1)$$

۱۳۲ - دترمینان ماتریس $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 3 & 0 & 5 \\ -2 & 6 & 1 \end{bmatrix}$ ، کدام است؟

۲۵ (۴)

۲۲ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

۱۳۳ - وتر مشترک دایره به معادله $x^3 + y^3 = 17$ ، با دایره C گذرا بر نقطه $(-1, 6)$ ، بر خط به معادله $3x - y = 0$ منطبق است. شعاع دایره C ، کدام است؟

۴ (۴)

۲۷۳ (۳)

۲۷۲ (۲)

۳ (۱)

۱۳۴ - مختصات کانون سهمی به معادله $4x^3 - 4x + 3y = 4$ ، کدام است؟

$$\left(\frac{5}{8}, 2\right) \quad (4)$$

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

$$\left(1, \frac{13}{8}\right) \quad (2)$$

$$\left(1, \frac{5}{4}\right) \quad (1)$$

۱۳۵ - در یک بیضی با خروج از مرکز $\sqrt{2}$. دو سر قطر بزرگ از انتهای قطر کوچک، با کدام زاویه رویت می‌شود؟

۱۵۰° (۴)

۱۲۰° (۳)

۹۰° (۲)

۶۰° (۱)

۱۳۶ - اگر $\vec{k} - \vec{i} - \vec{j} = 4\vec{i} + \vec{k}$ و $\vec{a} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$ باشند، حجم متوافق السطوحی که بر روی سه بردار \vec{a} و \vec{b} و $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ ساخته شود، کدام است؟

۱۸۹ (۴)

۱۷۴ (۳)

۱۶۹ (۲)

۱۵۶ (۱)

۱۳۷ - مجموعه A دارای ۵۱۲ زیرمجموعه است، مجموعه $A \cap B$ دارای ۳ عضو است. تعداد زیرمجموعه‌های $(B \cup A')$ ، کدام است؟

۶۴ (۴)

۴۸ (۳)

۳۲ (۲)

۱۶ (۱)

۱۳۸ - امیر و بهروز هر کدام به ترتیب با احتمال $6/5$ و $3/5$ در یک مسابقه علمی شرکت می‌کنند. احتمال شرکت امیر به شرط شرکت بهروز برابر $5/6$ است. احتمال شرکت امیر به شرط شرکت نکردن بهروز، کدام است؟

$$\frac{6}{7} \quad (4)$$

$$\frac{11}{14} \quad (3)$$

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

$$\frac{9}{14} \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

۱۳۹ - در جعبه‌ای ۶ مهره سفید، ۴ مهره سیاه است. دو مهره به صورت بی‌دربی و بدون جایگذاری از آن خارج می‌کنیم. با کدام احتمال، مهره دوم، سفید است؟

(۴) ۰/۷۲

(۳) ۰/۶۴

(۲) ۰/۶

(۱) ۰/۵

۱۴۰ - نمرات آمار ۵۵ دانش‌آموز یک کلاس در جدول زیر آمده است. اختلاف میانگین وزنی نمرات از میانه آن‌ها، کدام است؟

x	۱۰	۱۲	۱۴	۱۵	۱۶	۱۸
f	۶	۹	۱۰	۱۲	۸	۵

(۴) ۰/۳۸

(۳) ۰/۳۶

(۲) ۰/۳۲

(۱) ۰/۲۸

۱۴۱ - میزان بارندگی یک استان در ۱۰ سال گذشته به صورت زیر است. در نمایش نمودار جعبه‌ای، ضریب تغییرات داده‌های داخل جعبه، کدام است؟

۵۹, ۳۹, ۵۶, ۴۶, ۵۰, ۵۴, ۳۷, ۴۲, ۵۷, ۳۲

(۴) ۰/۱۵

(۳) ۰/۱۲

(۲) ۰/۰۹

(۱) ۰/۰۷

۱۴۲ - با توجه به نمادهای «بزرگترین مقسوم‌علیه مشترک و کوچکترین مضرب مشترک» عدد $[627, 429], 154$ کدام است؟

(۴) ۹۲۴

(۳) ۵۰۶

(۲) ۴۷۸

(۱) ۴۶۲

۱۴۳ - به ازای بعضی از مقادیر، $N \in \mathbb{N}$ اگر $n^4 + 4 \mid 11n^3 + 3$ و $\alpha \neq n$ ، آنگاه تعداد اعداد دورقی n در این حالت، کدام است؟

(۴) ۵

(۳) ۴

(۲) ۳

(۱) ۲

۱۴۴ - معادله سیاله $9x + 13y = 725$ ، در مجموعه اعداد طبیعی چند دسته جواب دارد؟

(۴) ۶

(۳) ۵

(۲) ۴

(۱) ۳

۱۴۵ - باقی‌مانده تقسیم عدد 5^{20} بر ۴۱. کدام است؟

(۴) ۸

(۳) ۷

(۲) ۴

(۱) ۱

۱۴۶ - در یک گراف با درجه رأس‌های ۱, ۲, ۳, ۳, ۳, ۲, ۱، تعداد دورها با طول ۳، کدام است؟

(۴) ۶

(۳) ۵

(۲) ۴

(۱) ۳

۱۴۷ - به چند طریق می‌توان از بین ۴ نوع گل ۱۵ شاخه انتخاب کرد، به‌طوری‌که از هر نوع آن، حداقل ۲ شاخه انتخاب شود؟

(۴) ۱۵۰

(۳) ۱۲۵

(۲) ۱۲۰

(۱) ۱۰۵

۱۴۸ - تعداد اعداد سه رقمی که حداقل یک رقم ۵ و حداقل یک رقم ۲ را شامل شود، کدام است؟

(۴) ۵۸

(۳) ۵۶

(۲) ۵۴

(۱) ۵۲

۱۴۹- درون یک مستطیل 9×18 ، حداقل چند نقطه اختیار شود، تا مطمئن باشیم لااقل فاصله ۲ نقطه از این نقاط انتخابی، کمتر از $3\sqrt{2}$ باشد؟

۲۰ (۴)

۱۹ (۳)

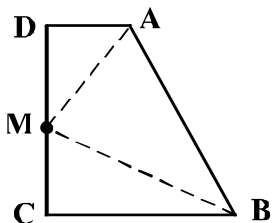
۱۸ (۲)

۱۷ (۱)

۱۵۰- به ازای کدام مجموعه مقادیر k ، بازه $(k-2, 3k+2)$ زیرمجموعه‌ای از دامنه تابع $f(x) = \frac{\sqrt{9-x^2}}{x-1}$ است؟

 $[-1, -\frac{1}{3})$ (۴) $[-1, \frac{1}{3})$ (۳) $[-\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ (۲) $(\frac{1}{3}, 3]$ (۱)

۱۵۱- در ذوزنقه قائم‌الزاویه ABCD، اندازه‌های $AD = CB = CD = 6$ و $AB = 2$ هستند، نقطه M روی ساق قائم متحرک است. کمترین مقدار $MA + MB$ ، کدام است؟



۱۰ (۱)

۱۰/۵ (۲)

۱۱ (۳)

۱۱/۵ (۴)

۱۵۲- گزاره $(\sim p \vee \sim q) \Rightarrow (p \wedge r)$ با کدام گزاره زیر، هم‌ارزش است؟

 $r \Rightarrow (p \vee q)$ (۴) $r \Rightarrow (p \wedge q)$ (۳) $p \wedge (q \vee r)$ (۲) $p \vee (q \wedge r)$ (۱)

۱۵۳- کدام گزاره سوری زیر، دارای ارزش درست است؟

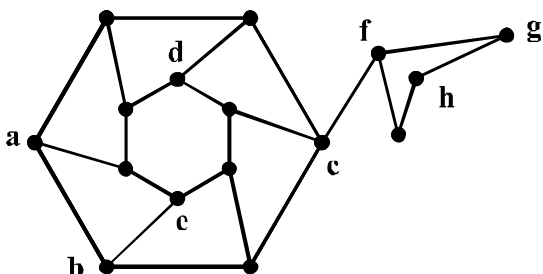
$$\exists x \in \mathbb{R} : \frac{x-1}{x} = x \quad (۲)$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : x^2 + 2 > 2x \quad (۱)$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : \frac{x^2 - 4}{x - 2} = x + 2 \quad (۴)$$

$$\exists x \in \mathbb{R} : |x + \frac{1}{x}| < 2 \quad (۳)$$

۱۵۴- کدام مجموعه، برای گراف رو به رو، یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال است؟



{a,b,c,d,h} (۱)

{b,c,e,d,g} (۲)

{a,c,e,d,h} (۳)

{a,c,e,d,g} (۴)

۱۵۵- در یک روز هفته برای ۳ مدرس در ۳ کلاس متمایز در ۳ جلسه متوالی به چند طریق، می‌توان برنامه تدریس،

تعیین کرد؟

۱۸ (۴)

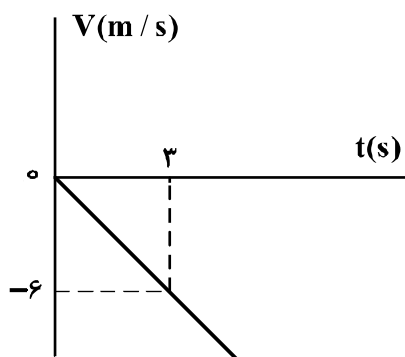
۱۲ (۳)

۹ (۲)

۱۶ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۵۶- شکل زیر، نمودار سرعت - زمان متحرکی است که روی محور Δ حرکت می‌کند. مسافتی که متحرک در ۵ ثانیه اول پیموده است، چند متر است؟



- (۱) ۱۰
(۲) ۲۱
(۳) ۲۵
(۴) ۲۹

۱۵۷- معادله مکان - زمان متحرکی در SI به صورت $x = 2t^2 + 4t - 8$ است. در فاصله زمانی $t_2 = 2s$ تا $t_1 = 0s$ ، مسافتی که متحرک طی می‌کند، چند برابر اندازه جابه‌جایی آن است؟

- (۱) ۱
(۲) ۱/۵
(۳) ۱/۶
(۴) ۲

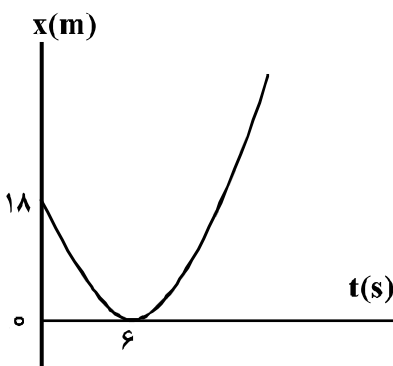
۱۵۸- گلوله A از ارتفاع ۷۵ متری زمین رها می‌شود. یک و نیم ثانیه بعد گلوله B از همان نقطه رها می‌شود. دو ثانیه پس از رها

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

شدن گلوله B، فاصله دو گلوله از هم چند متر است؟ (از مقاومت هوای صرف نظر شود)

- (۱) ۱۱/۲۵
(۲) ۲۰
(۳) ۳۰
(۴) ۴۱/۲۵

۱۵۹- مطابق شکل زیر، نمودار مکان - زمان متحرکی به صورت یک سهمی است. شتاب حرکت چند متر بر مجدور ثانیه است؟



- (۱) ۳
(۲) ۱
(۳) -۱
(۴) -۳

۱۶۰- اگر نیروهای وارد بر یک جسم در حال حرکت، متوازن باشند (برایندشان صفر باشد):

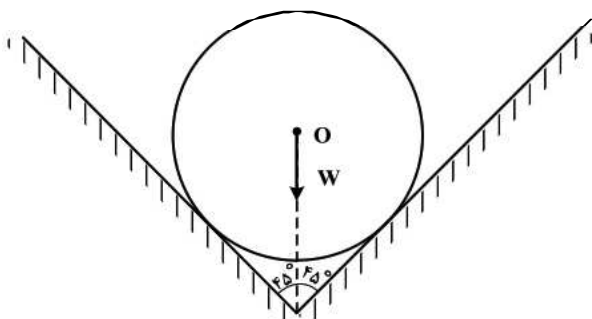
- (۱) سرعت جسم ثابت می‌ماند.
(۲) حرکت جسم با شتاب ثابت تندیشونده خواهد بود.
(۳) مسیر حرکت جسم ممکن است دایره‌ای یا سهمی باشد.
(۴) سرعت جسم در مسیر مستقیم کاهش می‌باید تا متوقف شود.

۱۶۱- در شکل زیر، کره‌ای همگن به جرم 5 kg درون یک ناوه بدون اصطکاک قرار دارد. این جسم به هر یک از دیوارهای

$$\text{نیروی چند نیوتون را وارد می‌کند؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

(۱) ۲۰

(۲) ۲۵

(۳) $25\sqrt{2}$ (۴) $50\sqrt{2}$ 

۱۶۲- اتومبیلی به جرم 12000 کیلوگرم در یک سطح افقی در مسیر دایره‌ای به طور یکنواخت حرکت می‌کند و ضریب اصطکاک ایستایی $\mu = 0.5$ است. اگر اتومبیل با حداقل سرعت مجاز (سرعتی که نلغزد) حرکت کند، نیروی مرکزگرای وارد بر آن چند نیوتون است؟

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

(۱) ۱۲۰۰۰

(۲) ۶۰۰۰

(۳) ۵۰۰۰

(۴) ۴۵۰۰

۱۶۳- جسمی به جرم 5 kg کف آسانسوری قرار دارد. وقتی آسانسور با شتاب روبرو بالای $2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ به سمت بالا می‌رود، نیرویی که از طرف جسم بر کف آسانسور وارد می‌شود N است و وقتی با شتاب روبرو پایین $2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ به سمت پایین

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

(۱) صفر

(۲) ۱۰

(۳) ۲۰

(۴) ۴۰

۱۶۴- در شکل زیر، به جسمی که روی سطح افقی در حال سکون بوده، نیروهایی مطابق شکل وارد می‌شوند. اگر ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جسم و سطح افقی 0.5 و 0.3 باشد، تغییر تکانه جسم در مدت ۲ ثانیه چند

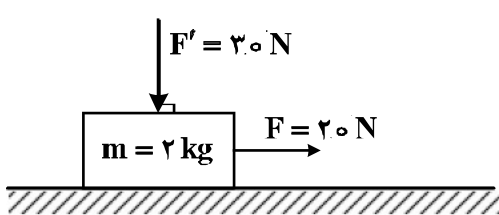
$$\text{کیلوگرم متر بر ثانیه است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

(۱) صفر

(۲) ۹

(۳) ۱۰

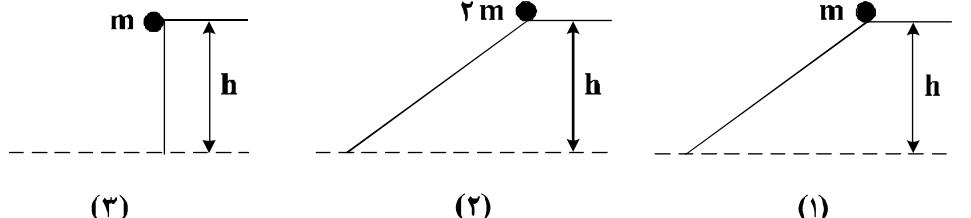
(۴) ۲۸



محل انجام محاسبات

۱۶۵- سه گلوله مطابق شکل زیر از حال سکون و از ارتفاع h نسبت به سطح افق رها می‌شوند و نیروی اصطکاک و مقاومت هوا بر آن‌ها وارد نمی‌شود. کدام مورد درست است؟

- (۱) انرژی جنبشی هر سه گلوله در لحظه رسیدن به زمین یکسان است.
- (۲) بزرگی سرعت هر سه گلوله در لحظه رسیدن به زمین یکسان است.
- (۳) تکانه هر سه گلوله در لحظه رسیدن به زمین یکسان است.
- (۴) هر سه مورد درست است.



۱۶۶- گلوله‌ای به جرم 200 g از ارتفاع h رها می‌شود. اگر کل کار انجام شده روی گلوله در ثانیه آخر حرکت برابر

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

- ۸۰ (۴) ۶۰ (۳) ۴۵ (۲) ۳۵ (۱)

۱۶۷- مطابق شکل زیر، به جسمی به جرم 4 kg کیلوگرم روی سطح افقی نیروی $F = 40\text{ N}$ وارد می‌شود و پس از طی

$$\text{مسافت } 1/6 \text{ متر سرعتش از صفر به } \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ می‌رسد. نیروی اصطکاک چند نیوتون است? } (\cos 37^\circ = 0.8)$$



۱۶۸- در یک تار مرتعش، موج ایستاده ایجاد شده است. اگر بسامد این موج 4.0 Hz هرتز و سرعت انتشار موج در تار

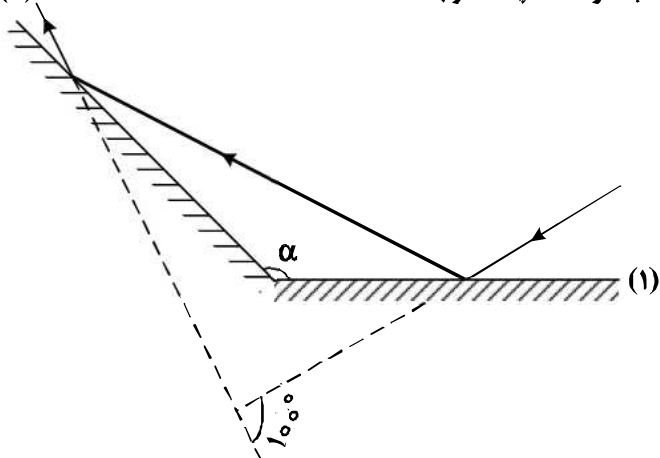
$$16.0 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

- ۴۰ (۴) ۳۰ (۳) ۲۰ (۲) ۱۰ (۱)

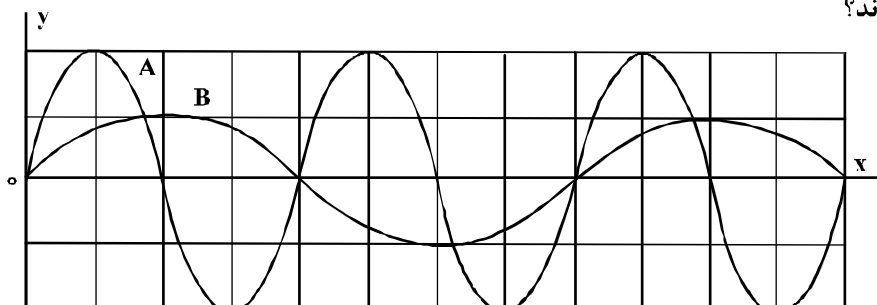
محل انجام محاسبات

۱۶۹- مطابق شکل زیر، پرتو نوری به آینه (۱) می‌تابد و پس از بازتاب، به آینه (۲) برخورد می‌کند. اگر امتداد پرتو تابش

(۲)

آینه (۱) با امتداد پرتو بازتاب آینه (۲) زاویه 100° بسازد، α چند درجه است؟۱) 100° ۲) 120° ۳) 130° ۴) 140°

۱۷۰- در شکل زیر، دو موج مکانیکی A و B در یک محیط منتشر می‌شوند. اگر T دوره موج و V سرعت انتشار موج

باشد، $\frac{V_A}{V_B}$ و $\frac{T_A}{T_B}$ به ترتیب کدام‌اند؟

۱) ۱ و ۲

۲) $\frac{1}{2}$ و ۲۳) $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ ۴) $\frac{1}{2}$ و ۱

۱۷۱- تاری به طول یک متر و به جرم ۸ گرم با نیروی کشش $N = 320$ بین دو نقطه بسته شده است. موج عرضی در تار

ایجاد می‌کنیم. این موج طول تار را در چند ثانیه طی می‌کند؟

۱) 0.005 (۴)۲) 0.002 (۳)۳) 0.050 (۲)۴) 0.20 (۱)

۱۷۲- جسمی به جرم $g = 400$ نیوتن با ثابت $k = 360 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ بسته شده است و روی سطح افقی بدون اصطکاکی حرکت

هماهنگ ساده انجام می‌دهد، این جسم در مدت یک ثانیه چند نوسان انجام می‌دهد؟ ($\pi = 3$)

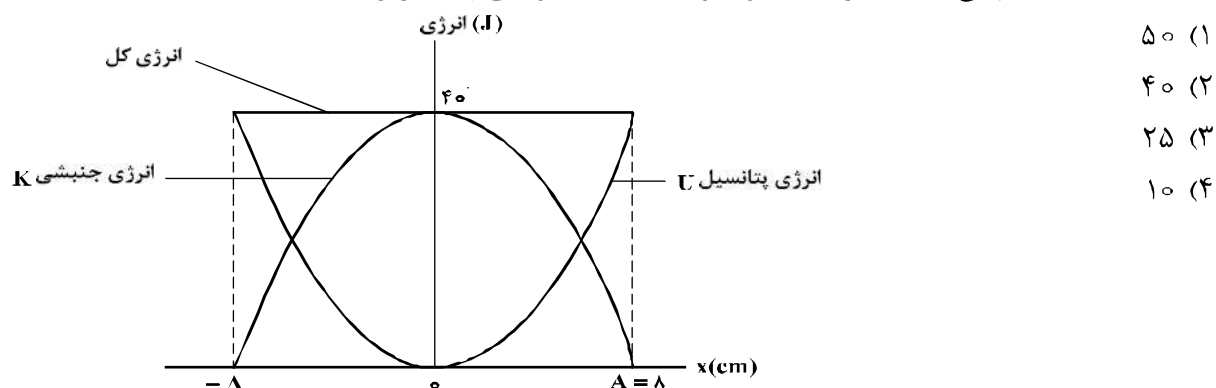
۱) ۶۰ (۴)

۲) 30 (۳)۳) 15 (۲)

۴) ۵ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۷۳ - نمودار تغییرات انرژی پتانسیل و انرژی جنبشی یک نوسان‌کننده به حرم ۵۰۰ گرم که در راستای محور x حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، به صورت شکل زیر است. بسامد نوسان چند هرتز است؟ ($\pi = \sqrt{10}$)



- (۱) ۵۰ (۲) ۴۰ (۳) ۲۵ (۴) ۱۰

۱۷۴ - در گسیلهای مربوط به اتم هیدروژن، بلندترین طول موج مربوط به رشته بالمر، تقریباً چند نانومتر است؟

$$(hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}) \quad E_R = 13.6 \text{ eV}$$

- (۱) ۴۵۴ (۲) ۴۶۰ (۳) ۶۵۶ (۴) ۷۶۰

۱۷۵ - در یک آزمایش فوتوالکتریک، تابع کار فلز 3 eV است. اگر نوری با طول موج 200 nm بر سطح فلز بتاپد، بیشینه سرعت فوتوالکترون‌ها برابر V است و اگر نوری با طول موج 300 nm بر فلز بتاپد، بیشینه سرعت فوتوالکترون‌ها

$$\text{برابر } V' \text{ است. } \frac{V'}{V} \text{ کدام است?} \quad (hc = 1200 \text{ eV} \cdot \text{nm})$$

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

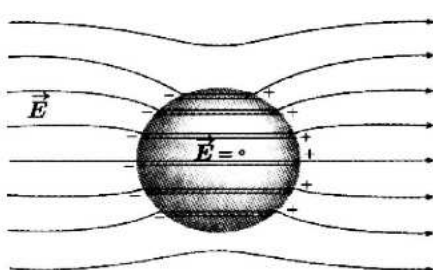
۱۷۶ - در واکنش هسته‌ای (نوترون) ${}_{79}^{197}\text{Y} + {}_{82}^{207}\text{X} \rightarrow {}_{79}^{197}\text{Y} + {}_{82}^{207}\text{M} + {}_{1}^1\text{N}(\alpha) + M(\beta^-)$ به ترتیب کدام‌اند؟

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

۱۷۷ - از یک ماده رادیواکتیو که نیمه عمر آن ۸ روز است، پس از گذشت چند روز، ۷۵ درصد هسته‌های این ماده واپاشیده می‌شود؟

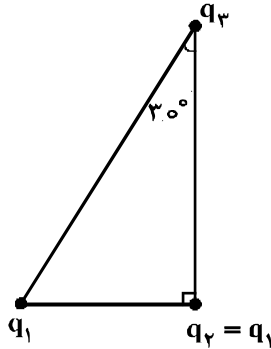
- (۱) ۸ (۲) ۱۶ (۳) ۲۴ (۴) ۳۲

۱۷۸ - شکل زیر، کره‌ای را نشان می‌دهد که درون میدان الکتریکی قرار دارد. این کره است و درون آن از چپ به راست، پتانسیل الکتریکی



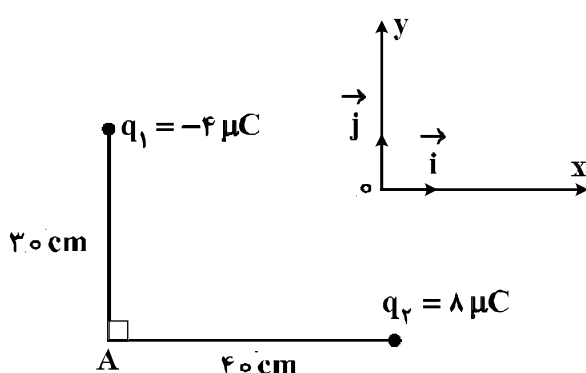
- (۱) رسانا - ثابت می‌ماند.
(۲) رسانا - کاهش می‌یابد.
(۳) نارسانا - کاهش می‌یابد.
(۴) نارسانا - افزایش می‌یابد.

- ۱۷۹ - سه ذره باردار در سه رأس یک مثلث قائم الزاویه قرار دارند. بزرگی نیروی الکتریکی که بار q_1 بر q_2 وارد می‌کند، F_1 و بزرگی نیروی الکتریکی که q_2 به q_3 وارد می‌کند، F_2 است. در صورتی که $F_1 = F_2$ باشد، بزرگی نیرویی که q_1 به q_3 وارد می‌کند، چند برابر F_1 است؟



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

- ۱۸۰ - در شکل زیر، میدان الکتریکی خالص در نقطه A در SI، کدام است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



- (۱) $\vec{E} = 9 \times 10^3 \vec{i} - 8 \times 10^3 \vec{j}$
(۲) $\vec{E} = -9 \times 10^3 \vec{i} + 8 \times 10^3 \vec{j}$
(۳) $\vec{E} = 4.5 \times 10^5 \vec{i} - 4 \times 10^5 \vec{j}$
(۴) $\vec{E} = -4.5 \times 10^5 \vec{i} + 4 \times 10^5 \vec{j}$

- ۱۸۱ - سه ذره باردار $q_1 = 12 \mu\text{C}$, $y_1 = 3 \text{cm}$, $x_1 = 4 \text{cm}$, $q_2 = 3 \mu\text{C}$, $q_3 = -8 \mu\text{C}$ و $y_3 = 12 \text{cm}$ در صفحه x-y به ترتیب در مختصات (x_3, y_3) قرار دارند، اگر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هر ذره صفر باشد، q_3 چند میکروکولون است؟

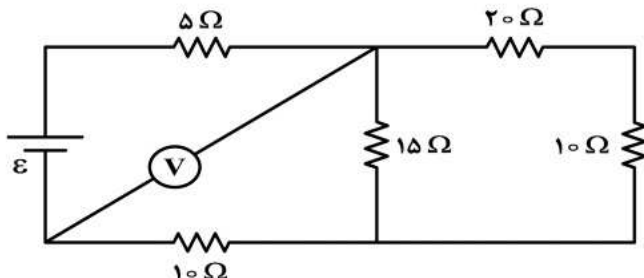
- (۱) $\frac{16}{3}$
(۲) $\frac{4}{3}$
(۳) $-\frac{4}{3}$
(۴) $-\frac{16}{3}$

- ۱۸۲ - فاصله بین صفحات خازنی 5mm ، مساحت هر یک از صفحه‌های آن 40cm^2 و بین صفحات آن هوا است. اگر فاصله بین صفحات خازن 4mm کاهش یابد، ظرفیت خازن چند پیکوفاراد افزایش می‌یابد؟

$$(\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N} \cdot \text{m}^2})$$

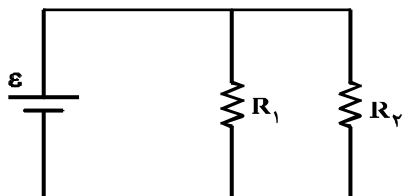
- (۱) ۷/۲
(۲) ۲۴
(۳) ۲۸/۸
(۴) ۳۶

-۱۸۳ - در مدار زیر، ولت سنج آرمانی ۶ ولت را نشان می دهد. ولتاژ دو سر مولد چند ولت است؟



- ۳/۰ (۱)
۴/۵ (۲)
۵/۰ (۳)
۷/۵ (۴)

-۱۸۴ - در مدار زیر، یک باتری آرمانی با $\epsilon = 20\text{V}$ و $R_1 = 100\text{k}\Omega$ و $R_2 = 2\text{M}\Omega$ قرار دارند. جریانی که از باتری می گذرد، چند میلی آمپر است؟

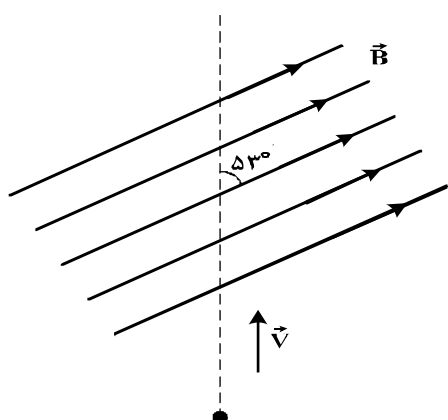


- ۰/۲۱ (۱)
۲/۱ (۲)
۲۱ (۳)
۲۱۰ (۴)

-۱۸۵ - روی یک لامپ عدهای 220V و 100W ثبت شده است. اگر این لامپ به اختلاف پتانسیل 25.0V وصل شود، با فرض ثابت ماندن مقاومت لامپ، در مدت ۱۱ ساعت چند کیلووات ساعت انرژی مصرف می کند؟

- ۱۱ (۴) ۱۰ (۳) $\frac{10}{11}$ (۲) $\frac{10}{121}$ (۱)

-۱۸۶ - بار الکتریکی $C = 25\mu\text{F}$ با سرعت $v = 2 \times 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ مطابق شکل زیر وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $B = 10^4 \text{ G}$ می شود. در لحظه ورود به میدان، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر ذره چند نیوتون و در کدام جهت است؟



- $(\sin 53^\circ = 0.8)$
⊗ و ۲۵۰ (۱)
⊕ و ۲۵۰ (۲)
⊕ ۴ و (۳)
⊗ ۴ و (۴)

محل انجام محاسبات

۱۸۷ - تsla (یکای میدان مغناطیسی) معادل با کدام است؟

$$\frac{\text{متر} \times \text{نیوتون}}{\text{کولن}} \quad (2)$$

$$\frac{\text{متر} \times \text{نیوتون}}{\text{آمپر}} \quad (1)$$

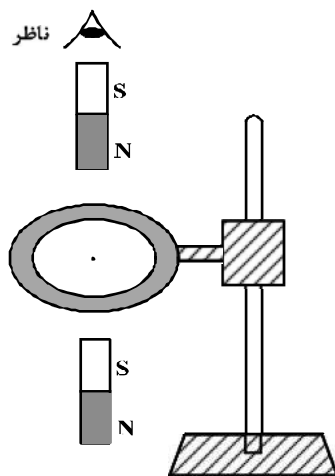
$$\frac{\text{نیوتون}}{\text{متر} \times \text{آمپر}} \quad (4)$$

$$\frac{\text{نیوتون}}{\text{متر} \times \text{کولن}} \quad (3)$$

۱۸۸ - کدام مورد درباره القاگر درست نیست؟

- ۱) هنگام عبور جریان پایا از القاگر آرمانی انرژی به آن وارد یا از آن خارج نمی‌شود.
- ۲) وقتی جریان عبوری از القاگر آرمانی در حال کاهش باشد، انرژی وارد القاگر می‌شود.
- ۳) ضریب القاوری (خودالقایی) یک القاگر به تعداد دور، طول، سطح مقطع القاگر و جنس هسته داخل آن بستگی دارد.
- ۴) بخشی از انرژی که مولد به القاگر می‌دهد در مقاومت سیم‌های القاگر به صورت گرمای تلف می‌شود و بقیه در میدان مغناطیسی القاگر ذخیره می‌شود.

۱۸۹ - یک حلقه مسی به صورت افقی، توسط گیرهای عایق به یک میله قائم بسته شده است. اگر یک آهنربا را مطابق شکل زیر از بالای حلقه رها کنیم، جهت جریان القاء شده در حلقه مسی قبل از ورود به حلقه و پس از عبور از آن از دید ناظری که از بالا نگاه می‌کند، کدام است؟



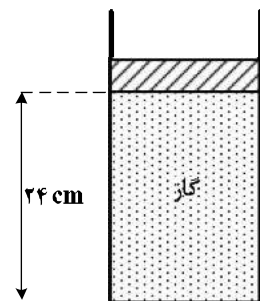
(۱) ساعتگرد - ساعتگرد

(۲) ساعتگرد - پادساعتگرد

(۳) پادساعتگرد - ساعتگرد

(۴) پادساعتگرد - پادساعتگرد

۱۹۰ - در مکانی که فشار $P = 84 \times 10^5 \text{ Pa}$ است، مطابق شکل زیر مقداری گاز با دمای 7°C در استوانه‌ای به سطح قاعده 10 cm^2 زیر پیستونی به جرم $3/6$ کیلوگرم که می‌تواند آزادانه و بدون اصطکاک حرکت کند، محبوس است. اگر وزنه‌ای به جرم $2/4$ کیلوگرم روی پیستون اضافه کنیم، برای آن که پیستون جایه‌جا نشود، دمای گاز را چند کلوین باید بالا ببریم؟



(۱) ۴۸

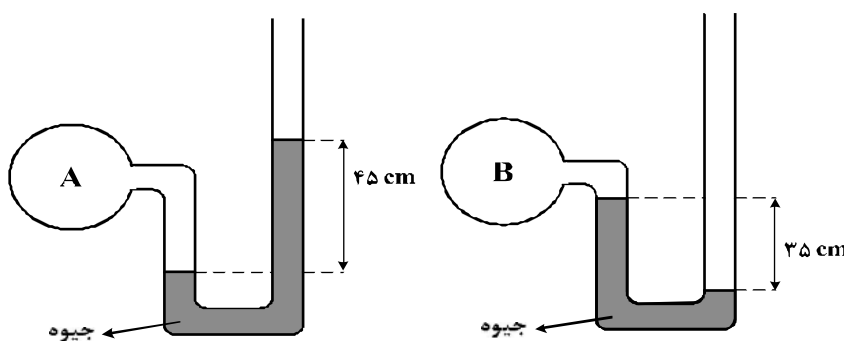
(۲) ۵۶

(۳) ۶۵

(۴) ۷۰

محل انجام محاسبات

۱۹۱- اگر فشار هوا در محل آزمایش ۷۵ سانتی متر جیوه باشد، فشار گاز درون مخزن A چند برابر فشار گاز درون مخزن B است؟



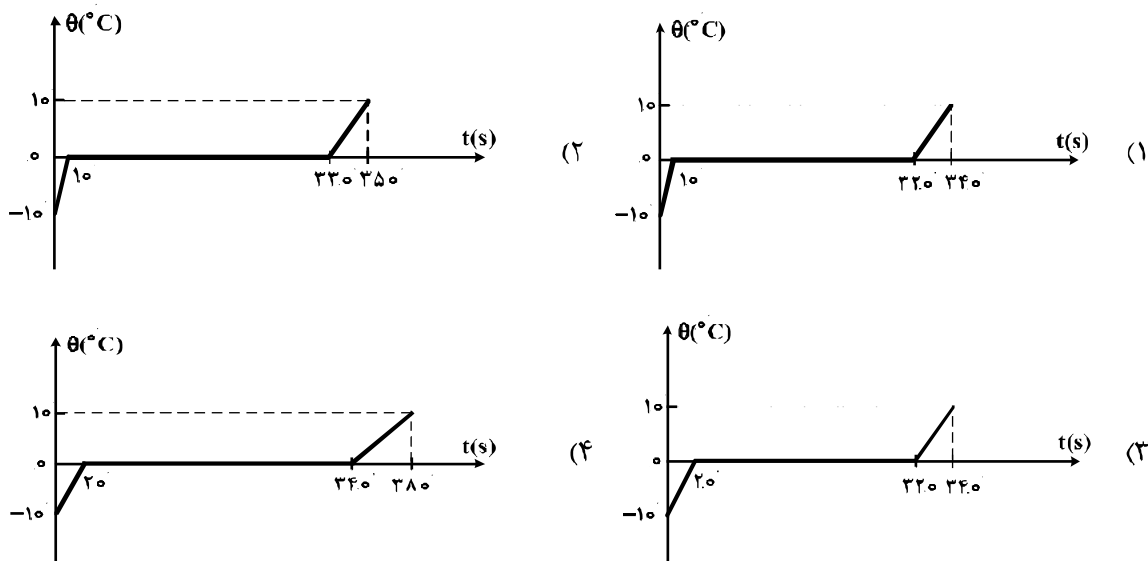
- | | |
|----|-----|
| ۹ | (۱) |
| ۷ | |
| ۲ | (۲) |
| ۱۶ | (۳) |
| ۷ | |
| ۳ | (۴) |

۱۹۲- یک گلوله سربی به شعاع ۱cm و جرم ۴۴g در دمای 0°C قرار دارد. اگر دمای گلوله به 100°C برسد، چگالی آن چند کیلوگرم بر متر مکعب و چگونه تغییر می کند؟ ($\alpha = 3 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}}$ و $\pi = 3$ سرب)

- (۱) ۳۳ ، کاهش می یابد. (۲) ۳۲ ، افزایش می یابد. (۳) ۹۹ ، کاهش می یابد. (۴) ۹۹ ، افزایش می یابد.

۱۹۳- به 20.0°C یخ 20.0g با آهنگ ثابت $\frac{\text{J}}{\text{s}}$ گرمای دهیم تا به آب 10°C تبدیل شود. کدام نمودار، تغییرات

$$\text{دما را بر حسب زمان درست نشان می دهد؟ } (C_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^{\circ}\text{C}} \text{ و } L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$



۱۹۴- مقداری گاز کامل، در فرایندی از محیط گرمای می گیرد. در این صورت:

- (۱) دمای گاز افزایش می یابد.
(۲) ممکن است دمای گاز ثابت بماند.
(۳) از ریزی درونی گاز افزایش می یابد.
(۴) الزاماً گاز روی محیط، کار انجام می دهد.

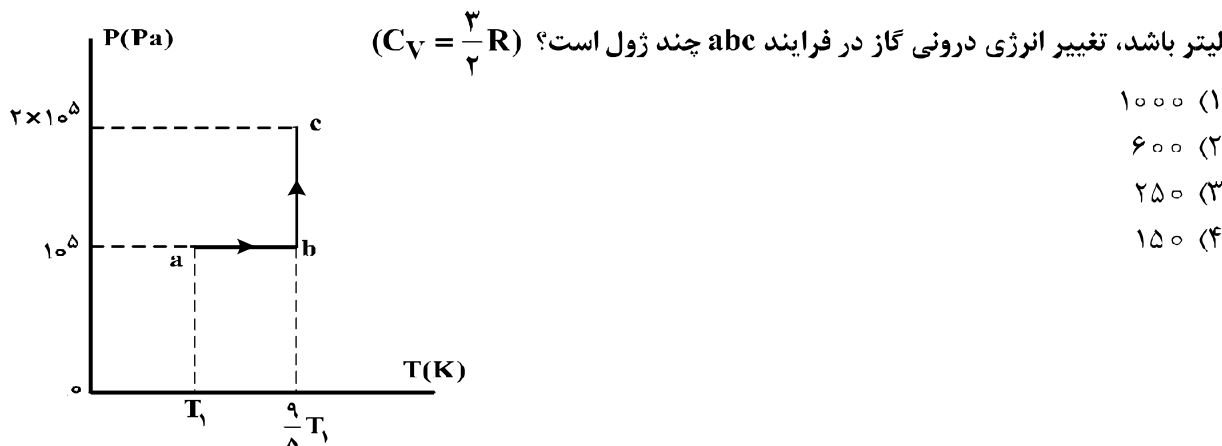
۱۹۵- توان یک یخ‌ساز $W = 250$ و ضریب عملکرد آن ۴ است. چند ثانیه طول می‌کشد تا این یخ‌ساز، ۲ کیلوگرم آب

$$(L_f = 336000 \frac{J}{kg}, C_p = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C})$$

$$\text{را به یخ } 20^\circ C \text{ تبدیل کند؟}$$

۳۵۲۸ (۴) ۸۸۲ (۳) ۳۶۰ (۲) ۹۰ (۱)

۱۹۶- نمودار $(P - T)$ مقدار معینی گاز کامل تک اتمی، مطابق شکل زیر است. اگر حجم گاز در حالت c برابر $\frac{4}{5}$

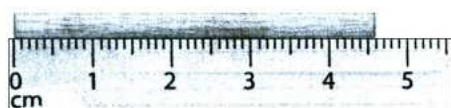


۱۹۷- مخزنی به حجم 40 Lit حاوی مخلوطی از گازهای هیدروژن و هلیم در دمای $127^\circ C$ و فشار 2×10^5 Pa است. اگر جرم مخلوط 8 گرم باشد، نسبت جرم هیدروژن به جرم هلیم کدام است؟

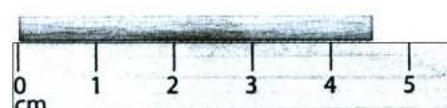
$$(R = 8 \frac{J}{mol \cdot K})$$

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

۱۹۸- در شکل‌های (الف) و (ب) خطای اندازه‌گیری‌ها به ترتیب و دقت اندازه‌گیری‌ها به ترتیب است.



(ب)



(الف)

$1mm, 1cm, \pm 1mm, \pm 1cm$ (۲) $1mm, 1cm, \pm 0.5mm, \pm 0.5cm$ (۱)

$0.5mm, 0.5cm, \pm 1mm, \pm 1cm$ (۴) $0.5mm, 0.5cm, \pm 0.5mm, \pm 0.5cm$ (۳)

۱۹۹- جرم یک قطعه سنگ قیمتی 250 قیراط است و هر قیراط معادل 200 میلی‌گرم است. جرم این سنگ چند گرم است؟

۱۰۰ (۴) ۴۰ (۳) ۱۰ (۲) ۴ (۱)

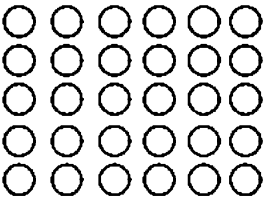
۲۰۰- کدام مورد درست است؟

۱) ویژگی‌های مواد در مقیاس نانو، به‌طور قابل توجهی تغییر می‌کند.

۲) هرچه ابعاد یک جسم کاهش می‌یابد ویژگی‌های آن نیز به تدریج تغییر می‌کند.

۳) ویژگی‌های مواد در مقیاس مگا و بالاتر، به‌طور قابل توجهی تغییر می‌کند.

۴) هرچه ابعاد یک جسم افزایش می‌یابد همه خواص فیزیکی آن نیز تغییر می‌کند.

- ۲۰۱ - طیف نشری خطی کدام اتم در ناحیه مریبی، از خطوط بیشتری تشکیل شده است؟
- (۴) هیدروژن (۳) نترون (۲) لیتیم (۱) هلیم
- ۲۰۲ - کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟
- آ) سومین لایه الکترونی اتم، زیرلایه های $3s$ ، $3p$ و $3d$ را در بردارد.
 ب) ترتیب پر شدن زیرلایه ها، تنها به عدد کواتنومی اصلی (n) وابسته است.
 پ) در سومین دوره جدول دوره ای (تناوبی)، ۱۸ عنصر جای دارند که از میان آن ها دو عنصر، گازی اند.
 ت) در اتم عنصرهای دوره سوم جدول دوره ای (تناوبی)، زیرلایه های $3s$ ، $3p$ از الکترون پر می شوند.
- (۱) آ، ت (۲) ب، پ (۳) آ، پ، ت (۴) آ، ب، ت
- ۲۰۳ - عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی $24amu$ و $27amu$ است که در شکل زیر باید به ترتیب با دایره های سفید و سیاه رنگ نشان داده شوند. اگر جرم اتمی میانگین این عنصر برابر $26/7amu$ باشد، چند دایره در شکل زیر باید سیاه رنگ باشد، تا فراوانی ایزوتوپ ها را به درستی نشان دهد؟
- (۱) ۱۶ (۲) ۱۹ (۳) ۲۲ (۴) ۲۷
- 
- ۲۰۴ - با توجه به روند تشکیل عنصرها در ستارگان، از به هم پیوستن حداقل چند اتم از فراوان ترین ایزوتوپ هلیم، یک اتم ایزوتوپ ^{24}Mg ، می تواند به وجود آید؟ (از تبادل انرژی و تغییرات انداز جرم صرف نظر شود.)
- (۱) ۱۲ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۲
- ۲۰۵ - وجود ترکیب های کدام عنصر در سنگ ها یا شیشه، می تواند سبب ایجاد رنگ شود؟
- (۱) $_{11}M$ (۲) $_{13}A$ (۳) $_{20}Z$ (۴) $_{26}X$
- ۲۰۶ - آمونیوم سولفات و آمونیوم نیترات در کدام موارد زیر، با یکدیگر تفاوت دارند؟
- آ) عدد اكساپیش اتم مرکزی آنیون
 ب) شمار اتم های هیدروژن در فرمول شیمیایی
 پ) شمار اتم های نیتروژن در فرمول شیمیایی
 ت) شمار جفت الکترون های پیوندی در اتم مرکزی آنیون
- (۱) آ، ب، پ (۲) آ، ب (۳) آ، پ، ت (۴) آ، ت
- ۲۰۷ - ضریب استوکیومتری کدام ماده، پس از موازن معادله واکنش:
- $$CaSiO_3(s) + HF(aq) \rightarrow CaF_2(aq) + SiF_4(g) + H_2O(l)$$
- (۱) H_2O (۲) $CaSiO_3$ (۳) HF (۴) CaF_2
- ۲۰۸ - با توجه به واکنش زیر، از مصرف هر مول بور اکسید، چند لیتر گاز در شرایط STP، تولید می شود؟
- $$B_2O_3(s) + Cl_2(g) \xrightarrow{\Delta} BCl_3(l) + O_2(g)$$
- (معادله موازن شود.) (۱) ۳۳/۶ (۲) ۳۹/۲ (۳) ۴۴/۸ (۴) ۶۷/۲

- ۲۰۹- یک نمونه از آب دریا، دارای ppm 1350 از یون Mg^{2+} است. برای تهیه روزانه 270 کیلوگرم منیزیم، ماهانه 30 روز کاری) چند تن از این آب باید فراوری شود؟ (فرض کنید که حداکثر، 80% منیزیم آب دریا قابل استخراج باشد.)

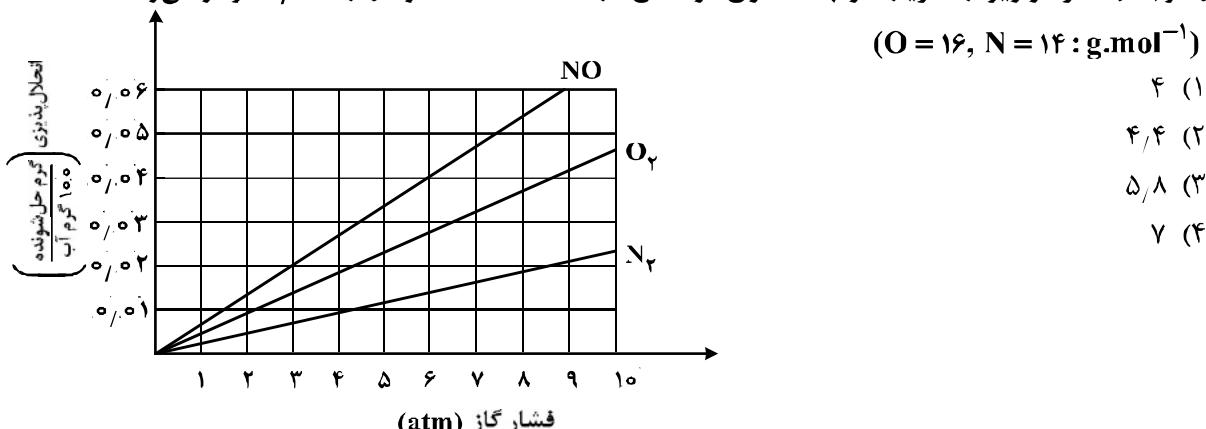
(۱) 6000 (۲) 7500 (۳) 9000 (۴) 12000

- ۲۱۰- برای تهیه 7906 گرم باریم سولفات با خلوص 97 درصد، طبق معادله زیر، به تقریب چند مول آلومینیم سولفات باید با مقدار کافی باریم کلرید واکنش دهد و در این واکنش چند مول باریم کلرید مصرف می شود؟
 $(O = 16, S = 32, Ba = 137 : g.mol^{-1})$



(۱) $0,13$, (۲) $0,44$, (۳) $0,11$, (۴) $0,33$

- ۲۱۱- با توجه به نمودار زیر، به تقریب در چه فشاری در دمای ثابت، غلظت NO در آب به 1.0 M مولار می رسد؟



- ۲۱۲- اگر محلول سیرشده شکر (ساکاروز $C_{12}H_{22}O_{11}$) در دمای معین تهیه شود، جرم کل محلول برابر چند گرم و شمار مول های ساکاروز حل شده به تقریب کدام است؟ (انحلال پذیری ساکاروز در این دما، برابر

۲۰۵ گرم در 100 گرم آب است؛ $(O = 16, C = 12, H = 1 : g.mol^{-1})$.

(۱) $1/5$, (۲) $2/4$, (۳) $1/5$, (۴) $5/12/5$

- ۲۱۳- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

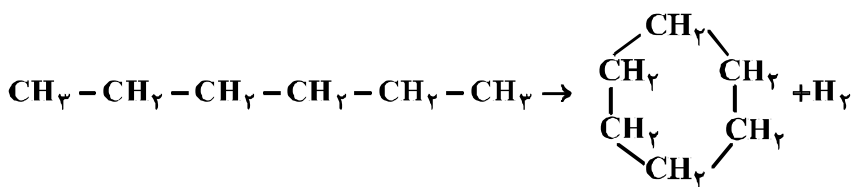
- اندازه گیری آنتالپی بسیاری از واکنش ها به روش گرماسنجی، امکان پذیر نیست.
- تأمین شرایط بهینه، برای انجام واکنش تهیه متان از هیدروژن و کربن، آسان است.
- واکنشی که با ΔH وابسته به خود بیان شود، واکنش استوکیومتری نامیده می شود.
- محاسبه گرمای بسیاری از واکنش های مرحله ای یا واکنش هایی که به دشواری انجام می شوند، بر پایه قانون هس، امکان پذیر است.

(۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4

- ۲۱۴- با نوشیدن یک لیوان شیر (3.05 g شیر) با دمای 45°C ، چند کیلو ژول گرما به طور مستقیم (قبل از سوخت و ساز) وارد بدن می شود؟ (گرمای ویژه شیر را $1.4 \text{ J.g}^{-1}\text{K}^{-1}$ و دمای بدن را 37°C در نظر بگیرید).

(۱) 18 (۲) 12 (۳) $14/6$ (۴) $9/6$

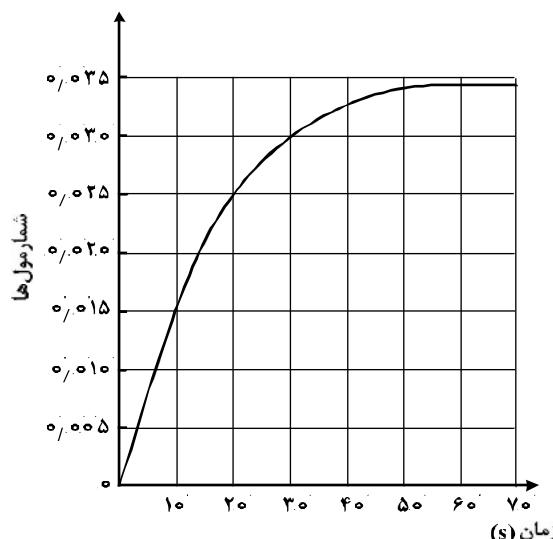
۲۱۵- با توجه به آنتالپی پیوندها و واکنش زیر، کدام هیدروکربن زیر پایدارتر است و ΔH این واکنش، چند کیلوژول است؟



C-C	C-H	H-H	پیوند
۳۴۸	۴۱۲	۴۳۶	انرژی $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$

۱) هگزان، -40° ۲) سیکلوهگزان، $+40^{\circ}$ ۳) هگزان، -40° ۴) سیکلوهگزان، $+40^{\circ}$

۲۱۶- با توجه به نمودار «مول-زمان» زیر که به یکی از فراوردهای واکنش تقریباً کامل $14/5$ مول آمونیاک در معادله: $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}(\text{s}) + \text{NCl}_3(\text{g})$ مربوط است، کدام مطلب نادرست است؟ (معادله موازنه شود).



۱) می‌توان آن را به تشکیل $\text{NCl}_3(\text{g})$ ، نسبت داد.

۲) نمی‌توان آن را به مصرف یکی از واکنش‌دهنده‌ها نسبت داد.

۳) سرعت متوسط مصرف $\text{Cl}_2(\text{g})$ در فاصله زمانی 10 تا 20 ثانیه، برابر $1/00$ مول بر ثانیه است.

۴) سرعت متوسط تشکیل $\text{NH}_4\text{Cl}(\text{s})$ ، از آغاز واکنش تا ثانیه سیام، برابر 3×10^{-3} مول بر ثانیه است.

۲۱۷- در یک پالایشگاه، که شامل $219,500$ تن تأسیسات آهنی است، سالانه 5% از فلز به کار رفته در آن در اثر خوردگی از بین می‌رود. آهنگ (سرعت) متوسط مصرف فلز آهن در این پالایشگاه چند تن در روز است؟ (هر سال را برابر 365 روز در نظر بگیرید).

۱) 30 ۲) 35 ۳) 40 ۴) 45

۲۱۸- شمار اتم‌های کربن در مولکول کدام آلکان با شمار آن‌ها در مولکول نفتالن، برابر است؟

- ۱) ۳-اتیل-۳-متیل هپتان
۲) ۴-اتیل نونان
۳) ۳،۳،۲-تری متیل اوکتان
۴) ۳،۳،۲،۲-تربی متیل هپتان

-۲۱۹- کدام مطلب درباره پلی استیرن، نادرست است؟

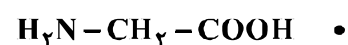
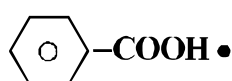
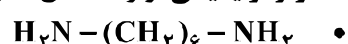
(۲) مونومر آن، $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)$ است.

(۱) ترکیبی، سیرشده است.

(۴) در ساخت ظرفهای یکبار مصرف به کار می رود.

(۳) واحد تکرار شونده آن، $\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \\ -\text{CH}_2-\text{C}- \\ | \\ \text{H} \end{array}$ است.

-۲۲۰- چند ترکیب زیر، می تواند به طور مستقیم (بدون تغییر گروههای عاملی) در تهیه پلیمری از نوع پلی آمید (به عنوان مونومر یا یکی از واحدهای سازنده) به کار رود؟



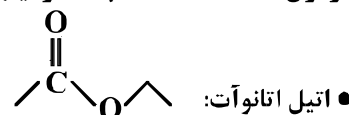
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۲۱- فرمول « نقطه - خط »، چند ترکیب زیر، درست است؟



۴ (۴)

۳ (۳)

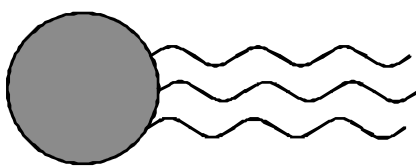
۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۲۲- چند مورد از مطالعه زیر، درباره ترکیبی که ساختار مولکول آن نشان داده شده، درست است؟

• به یک اسید چرب سه ظرفیتی مربوط است.

• بخش ناقطبی آن بر بخش قطبی آن غلبه دارد.



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۲۲۳- pH معدّه فردی، در حالت استراحت برابر $7/3$ و در حالت فعالیت آن، برابر $1/4$ است. غلظت مولار اسید در آن در

حالت فعالیت، به تقریب چند برابر حالت استراحت است؟ ($10^{-0/7} \approx 5/2, 10^{-0/4} \approx 5/10, 10^{-0/3} \approx 5/100$)

۵۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

-۲۲۴- HX و HY به ترتیب اسید قوی و ضعیف ($\alpha = 2/10$) هستند. اگر $1/50$ مول از هر یک، در دو ظرف دارای 100mL آب مقطّر حل شوند، نسبت pH محلول HY به HX ، به تقریب کدام است؟ (از تغییر حجم چشمپوشی شود، $\log 2 = 0.3$)

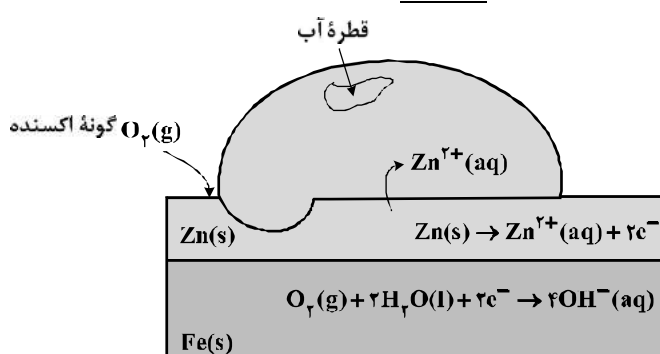
۳/۷ (۴)

۳/۳ (۳)

۲/۷ (۲)

۲/۳ (۱)

۲۲۵ - شکل زیر، نشان‌دهنده یک قطعه آهن گالوانیزه است. کدام بخش از آن نادرست، بیان شده است؟



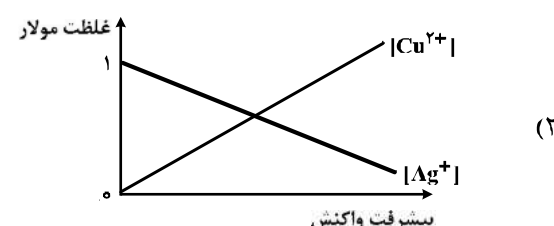
(۱) واکنش آندی

(۲) گونه اکسیده

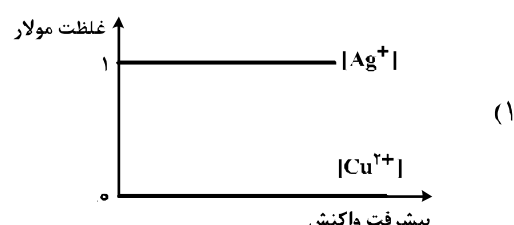
(۳) نوع فلز خورده شده

(۴) شمار الکترون‌ها در واکنش کاتدی

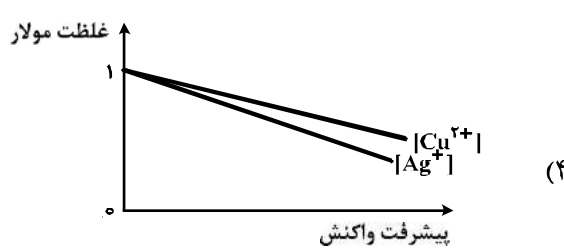
۲۲۶ - کدام نمودار غلظت گونه‌های محلول را در آبکاری یک قاشق مسی با استفاده از الکترود آند نقره را به درستی نشان می‌دهد؟ (الکتروولیت به کار رفته، محلول یک مولار از نمک فلز نقره است).



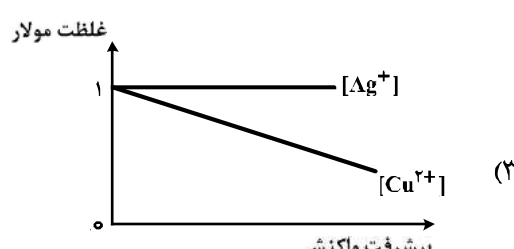
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۲۲۷ - مقدار emf(V) سلول گالوانی استاندارد لیتیوم – نقره برحسب ولت، به تقریب چند برابر مقدار emf(V) سلول گالوانی استاندارد روی – نقره است؟

روی	نقره	لیتیوم	نوع فلز
-0,76	+0,8	-3,05	E°(V)

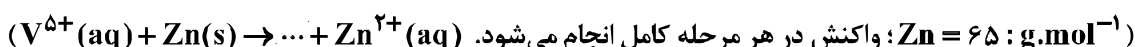
۳,۷۵ (۴)

۲,۴۷ (۳)

۲,۴۷ (۲)

۲,۲۵ (۱)

۲۲۸ - به ۲۰۰ mL از محلول ۰,۰۲۵ M مولار نمک وانادیم(V)، ۳۲۵ mg از فلز روی اضافه شده است. با توجه به جدول زیر، رنگ نهایی محلول، کدام است؟



عدد اکسایش وانادیم	(II)	(III)	(IV)	(V)
رنگ محلول	بنفش	سبز	آبی	زرد

۴) سبز

۳) زرد

۲) آبی

۱) بنفش

- ۲۲۹- درباره HCl و HBr ، چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- مولکول هر سه آن‌ها، قطبی است.

- pH محلول یک مولار هر سه آن‌ها در آب، یکسان است.

- نقطهٔ جوش HF در مقایسه با دو ترکیب دیگر، بالاتر است.

- مولکول‌های هر سه، می‌توانند پیوند هیدروژنی تشکیل دهند.

(۴)

۳

۲

۱

- ۲۳۰- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- آهن در طبیعت به صورت هماتیت وجود دارد.

- زنگ آهن از واکنش آهن با اکسیژن در هوای مرطوب، تشکیل می‌شود.

- به علت نفوذپذیر بودن زنگار، زنگ زدن آهن در هوای مرطوب، به درون آن نیز، سراحت می‌کند.

- زنگ زدن آهن، یک واکنش اکسایش است و در آن عدد اکسایش آهن، تنها ۲ واحد افزایش می‌یابد.

(۴)

۳

۲

۱

- ۲۳۱- نوع نیروهای بین مولکولی در کدام ترکیب، متفاوت از ترکیب‌های داده شده دیگر است؟

(۴) ویتامین C

۳) نفتالن

۲) پروپان

- ۲۳۲- کدام مورد درباره SiO_2 ، درست است؟

- (۱) در ساختار آن، پیوندهای یونی همانند پیوندهای کووالانسی نقش دارند.

- (۲) به صورت خالص در طبیعت یافت نمی‌شود.

- (۳) جزو جامد‌های مولکولی است.

- (۴) سختی آن از گرافیت بیشتر است.

- ۲۳۳- کدام گزینه، درباره مولکول آمونیاک، نادرست است؟

- (۱) گشتاور دو قطبی آن، برابر صفر است.

- (۲) در میدان الکتریکی، جهت‌گیری می‌کند.

- (۳) اتم نیتروژن در آن، دارای یک جفت الکترون ناپیوندی است.

- (۴) هر اتم هیدروژن در آن، دارای بار جزئی ${}^{\delta+}$ و اتم نیتروژن دارای بار جزئی ${}^{\delta-}$ است.

- ۲۳۴- در واکنش: $\text{K} = ۱۰ \text{ L} \cdot \text{mol}^{-۱}$, $4\text{HCl(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightleftharpoons ۲\text{H}_2\text{O(g)} + ۲\text{Cl}_2\text{(g)}$, به ترتیب از راست به چپ با

افزایش کدام عامل و یا دو برابر کردن غلظت مولار کدام ماده، تأثیر بیشتری بر جابه‌جایی تعادل به سمت راست دارد؟

(۴)

۳) فشار، O_2 ۲) حجم، HCl ۱) حجم، O_2

- ۲۳۵- در یک ظرف پنج لیتری دربسته، مقداری از گازهای هیدروژن و کربن دی‌سولفید وارد شده است. اگر در لحظهٔ تعادل

$۱/۵$ مول از هر واکنش‌دهنده، $۱/۵$ مول گاز هیدروژن سولفید در مخلوط تعادلی وجود داشته باشد،

مقدار K بر حسب $\text{L}^2 \cdot \text{mol}^{-۲}$ ، کدام است؟ (معادله موازنه شود). $(\text{CS}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_4\text{(g)} + \text{H}_2\text{S(g)}$

(۴)

۳) ۱.۲۵×10^۶ ۲) ۶.۲۵×10^۶ ۱) ۶.۲۵×10^۷

محل انجام محاسبات