

گروه آموزشی کلاسواچ

Classwich.ir



دفترچه سوالات اختصاصی کنکور ریاضی – فیزیک ۱۳۹۴

تهیه کننده: وبسایت کلاسواچ

گردآورنده: مجتبی رسولی



۱۲۰

C

120C

نام:

محل امضاء:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

دفترچه شماره ۲



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

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۴

صبح پنج شنبه
۹۴/۳/۲۱

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	۲۲۵	۲۵ دقیقه

حق جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...)، بس از برگزاری آزمون برای تهدی اشخاص حلقی و حنفی تنها با عجز این سازمان محاذ عین باشد و با مختلفین ابرابر عقررات رفتار عین شود.

- جملات دنباله $\dots, 2, 399, 2, 3999, 2, 39999, \dots$ به یک عدد ثابت و گویا بسیار نزدیک می‌شود.

جمله دهم دنباله تفاضل آنها از این عدد ثابت کدام است؟

(۱) 10^{-11} (۲) 10^{-10} (۳) 10^{-9} (۴) 2×10^{-10}

- تابع $f(x) = \log_2(ax + b)$ فقط برای مقادیر $x \in (-\frac{1}{2}, +\infty)$ با معنی است. اگر $f(4) = 2$ باشد، آنگاه $f(-\frac{4}{9})$ کدام است؟

(۱) 1 (۲) $-\frac{1}{2}$ (۳) -2 (۴) 1

- مساحت مثلثی با دو ضلع 16 و 9 واحد، برابر $24\sqrt{5}$ واحد مربع است. بزرگترین ضلع این مثلث کدام است؟

(۱) 21 (۲) 22 (۳) 23 (۴) 24

- با ارقام $9, 9, 1, 2, 3, \dots$ ، به چند طریق می‌توان یک عدد پنج رقمی ساخت، به طوری که درست 2 رقم آن زوج باشد؟

(۱) 6400 (۲) 7200 (۳) 8400 (۴) 9600

- تعداد جملات یک دنباله هندسی عدد زوج است. اگر مجموع تمام جملات آن 3 برابر مجموع جملات با ردیف فرد باشد، قدر نسبت آن کدام است؟

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

- به ازای مقداری از a چند جمله‌ای $f(x) = x^5 + ax^3 - 8x^2 + 2$ بخش‌بذیر است، کوچکترین ریشه معادله $f(x) = 0$ کدام است؟

(۱) $1 - \sqrt{3}$ (۲) $1 - \sqrt{5}$ (۳) $-1 - \sqrt{3}$ (۴) $-1 - \sqrt{5}$

- حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله $x^2 + 4x + 3 = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$ کدام است؟

(۱) 1 (۲) 2 (۳) 4

- نمودار تابع $y = |2x - 6| - |x + 4| + x$ در یک بازه اکیداً نزولی است. ضابطه معکوس آن در این بازه کدام است؟

(۱) $x < -4$ (۲) $-x + 6 ; x > 2$ (۳) $-x + 5 ; x > 2$

(۴) $-\frac{1}{2}x + 1 ; -4 < x < 10$

(۵) $-\frac{1}{2}x + 1 ; -4 < x < 2$

محل انجام محاسبات



- ۱۰۹- جواب کلی معادله مثلثاتی $\frac{\sin x + \sin 2x}{\cos x + \cos 2x} = \cot x$ ، کدام است؟

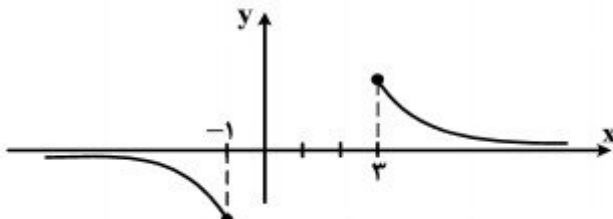
$$\frac{2k\pi}{5} \quad (2)$$

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

$$\frac{1}{5}(2k+1)\pi \quad (4)$$

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

- ۱۱۰- شکل رو به رو، نمودار تابع $y = \sin^{-1}(U(x))$ ، به کدام صورت است؟



$$\frac{\pi}{1-x} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{x-1} \quad (1)$$

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

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

- ۱۱۱- حاصل عبارت $\sin(2\cos^{-1}(-\frac{5}{13}))$ ، کدام است؟

$$60^\circ \quad (2)$$

$$-120^\circ \quad (1)$$

$$120^\circ \quad (4)$$

$$-60^\circ \quad (3)$$

- ۱۱۲- به ازای کدام مقدار a تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{a(1+\sqrt{1-x})}{x^2-2x} & ; x > 2 \\ x-a & ; x \leq 2 \end{cases}$ همواره پیوسته است؟

$$1/6 \quad (2)$$

$$1/2 \quad (1)$$

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

$$2/4 \quad (3)$$

- ۱۱۳- حد دنباله $a_n = \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+3}$ وقتی $n \rightarrow \infty$ ، کدام است؟

$$2e^2 \quad (4)$$

$$2e \quad (3)$$

$$e^2 \quad (2)$$

$$2e \quad (1)$$

- ۱۱۴- حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} ([2x] + [-2x]) \frac{1 - \cos^2 x}{1 - \sqrt{1+x^2}}$ ، کدام است؟ (نماد [] جزو صحیح است).

$$4) \text{ حد ندارد.}$$

$$3) \text{ صفر}$$

$$2) \quad (2)$$

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

- ۱۱۵- یکی از ریشه‌های حقیقی معادله $x^3 + 2x^2 - 4x - 3 = 0$ در کدام بازه است؟

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

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

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

$$(-\frac{1}{2}, \circ) \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



- ۱۱۶ - امتداد مجانب‌های نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x} - \sqrt{x^2 - 2x}$ ، نیمساز ناحیه اول و سوم را در دو نقطه A و B قطع می‌کند. اندازه AB کدام است؟

(۲)

 $4\sqrt{2}$ (۳) $2\sqrt{2}$ (۱) $2\sqrt{5}$ (۳)

- ۱۱۷ - اگر θ زاویه بین مماس چپ و مماس راست، نمودار تابع با ضابطه x^2 ، در نقطه $f(x) = [x + \frac{1}{x}]x + x^2$ ، در نقطه

 $x = \frac{1}{2}$ باشد. $\tan \theta$ کدام است؟ $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱)

- ۱۱۸ - از رابطه $\frac{dy}{dx} = x^2y - y^2 - 2\sqrt{x} + 4 = 0$ در نقطه (۱, ۲) کدام است؟

 $\frac{8}{6}$ (۲) $\frac{13}{6}$ (۴) $\frac{7}{6}$ (۱) $\frac{11}{6}$ (۳)

- ۱۱۹ - اگر $f(x) = x^2 - x^2 + 2x$ باشد، معادله خط قائم بر منحنی تابع f^{-1} ، در نقطه $x = 2$ واقع بر آن کدام است؟

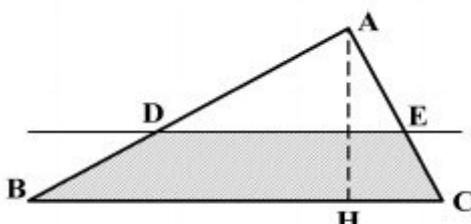
 $y - 2x = -5$ (۲) $3y - x = 1$ (۴) $y + 2x = 7$ (۱) $3y + x = 5$ (۳)

- ۱۲۰ - نمودار تابع $y = |e^{-x}|$ ، در کدام بازه نزولی و تقریباً آن روبه پایین است؟

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

- ۱۲۱ - در مثلث ABC ضلع $BC = 2^\circ$ و ارتفاع $AH = 12$ واحد است. خط Δ موازی BC با سرعت ثابت $2^\circ/\text{س}$ واحد در ثانیه از آن دور می‌شود. سرعت افزایش مساحت ذوزنقه در لحظه‌ای که فاصله دو خط موازی ۹ واحد

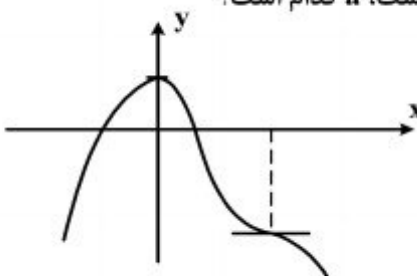
باشد کدام است؟

 $0/8$ (۱) $0/9$ (۲) 1 (۳) $1/2$ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۲۲- شکل رویه‌رو، نمودار تابع با ضابطه $f(x) = -x^4 + \lambda x^3 + ax^2 + b$ کدام است؟



- ۱۸ (۱)
- ۱۵ (۲)
- ۱۲ (۳)
- ۹ (۴)

۱۲۳- اگر $G(x) = x^2 \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{x}} \frac{\ln(t+2)}{t^2} dt$ باشد، $G'(x) = 4$ چند برابر $\ln 2$ است؟

- ۱/۵ (۲) ۱ (۱)
- ۳ (۴) ۲ (۳)

۱۲۴- حاصل انتگرال $\int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{x}} \left| \frac{x}{t} \right| \frac{\sqrt{x}-1}{x} dt$ کدام است؟

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

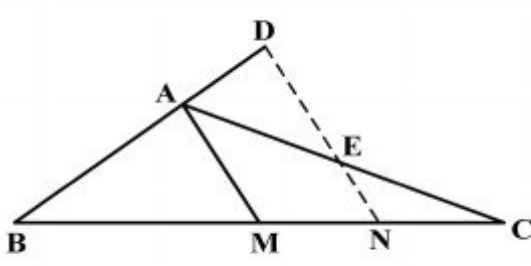
۱۲۵- در یک دایره به مرکز O، شعاع OA را به اندازه خود تا نقطه B امتداد می‌دهیم. از نقطه B بر مماس دلخواه دایره عمود BD را فرود می‌آوریم، اگر $\widehat{ADB} = 34^\circ$ باشد، زاویه OAD چند درجه است؟

- ۱۴۶ (۴) ۱۰۲ (۳) ۷۳ (۲) ۶۸ (۱)

۱۲۶- در مثلث متساوی الساقین (AB = AC)ABC نقطه O در امتداد AC مرکز دایره‌ای است که در نقطه B بر ضلع AB مماس است. امتداد BC این دایره را در D قطع کرده است. مثلث OCD چگونه است؟

- (۱) متساوی الساقین
- (۲) قائم الزاویه
- (۳) قائم الزاویه و متساوی الساقین
- (۴) غیرمشخص

۱۲۷- در مثلث ABC، پاره خط ND موازی میانه AM است. نسبت $\frac{AD}{AE}$ کدام است؟



- $\frac{4}{9}$ (۱)
- $\frac{5}{9}$ (۲)
- $\frac{2}{3}$ (۳)
- $\frac{4}{5}$ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۲۸- در مثلث ABC ، میانه AM و نیمساز داخلی AD رسم شده است. کدام نامساوی همواره درست است؟

$AM < AB$ (۲)

$AM < BC$ (۱)

$AD < AM$ (۴)

$AD < AB$ (۳)

۱۲۹- دو دایره نامساوی به مرکزهای O و O' مماس خارجی دایرهای به قطر OO' ، با مماس مشترک خارجی این دو دایره، کدام وضعیت را دارد؟

(۴) نامشخص

(۳) متداخل

(۲) مماس

(۱) متقاطع

۱۳۰- در مثلث ABC نقطه M وسط ضلع BC و AD نیمساز زاویه A است. دایرة محیطی مثلث ADM رسم شده

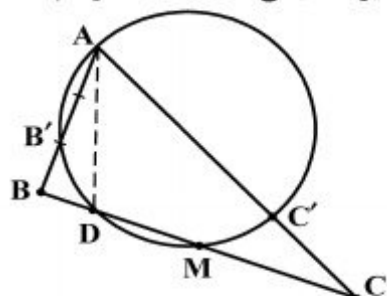
است. نسبت $\frac{BB'}{CC'}$ برابر کدام است؟

(۱)

$\frac{AB}{AC}$ (۲)

$\frac{AB'}{AC'}$ (۳)

$\frac{DB}{DM}$ (۴)



۱۳۱- با استفاده از کدام تبدیل هندسی، داخل مثلث مفروض می‌توان مربعی محاط کرد، که یک ضلع آن بر روی ضلع مثلث و دو رأس دیگر بر روی دو ضلع این مثلث قرار گیرند؟

(۲) بازتاب

(۱) دوران

(۴) تجانس

(۳) انتقال

۱۳۲- نقطه A در خارج صفحه مثلث BCD است. صفحه‌گذار بر A را طوری تعیین کنید، که نقاط D و C و B از آن به یک فاصله باشند. تعداد این نوع صفحات کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

۱۳۳- نقاط (۱,۰,۰)، $B(-1,2,4)$ ، $A(5,-4,1)$ کدام

است؟

$\sqrt{11}$ (۲)

$\sqrt{10}$ (۱)

$\sqrt{14}$ (۴)

$\sqrt{13}$ (۳)

۱۳۴- فاصله دو خط به معادلات $(x = 2y + 1, z = -y + 2)$ و $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z}{-1}$ کدام است؟

$2\sqrt{2}$ (۲)

$\sqrt{6}$ (۱)

$3\sqrt{2}$ (۴)

$2\sqrt{3}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۳۵- صفحه گذرنده بر خط به معادله $\frac{x+1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z-2}{-1}$ و نقطه $(0, 3, 0)$ محور Z ها را با کدام ارتقای قطع می‌کند؟

- ۲ (۴) ۲ (۳) -۳ (۲) -۲ (۱)

۱۳۶- دو دایره C و C' در نقطه $(1, 0)$ مماس بروانی هم هستند. اگر قائم‌های بر دایره C همواره از نقطه $(2, -3)$ بگذرد. مرکز دایره C با شعاع $\sqrt{5}$ کدام است؟

- (-۱, ۲) (۲) (-۱, ۳) (۱) (۱, -۱) (۴) (۱, -۲) (۳)

۱۳۷- سهمی به کانون F(3, 2) و خط هادی به معادله $x = -1$, محور x ها را در نقطه A قطع می‌کند، فاصله نقطه A تا کانون سهمی کدام است؟

- ۲/۵ (۲) ۲/۲۵ (۱) ۳ (۴) ۲/۷۵ (۳)

۱۳۸- ماتریس دوران A, با رابطه $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = A \cdot \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}$, معادله مقطع مخروطی $12 + 24xy - 2y^2 = 0$ را به صورت استاندارد بر حسب x' , y' تبدیل می‌کند. تائزانت زاویه دوران کدام است؟

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

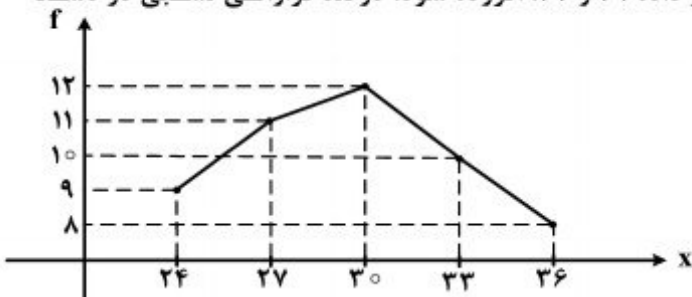
۱۳۹- اگر $B = [b_{ij}]_{4 \times 3}$ و $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ باشند، کدام ضرب ماتریس‌ها تعریف شده است؟

- AB^T (۴) $B^T A^T$ (۳) $A^T B$ (۲) AB (۱)

۱۴۰- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایه‌های ستون دوم ماتریس A^{-1} کدام است؟

- $\frac{2}{3}$ (۲) $-\frac{1}{3}$ (۱) ۱ (۳) ۰ (۴) صفر

۱۴۱- به داده‌های آماری با نمودار چندبر، رو به رو، دو داده ۲۹ و ۳۲، افزوده شود، درصد فراوانی نسبی در دسته وسط داده‌های جدید کدام است؟



محل انجام محاسبات



- ۱۴۲- اگر میانگین داده‌های دسته‌بندی شده، برابر ۱۶ باشد، با تعیین فراوانی دسته چهارم مقدار واریانس کدام است؟

نماينده دسته	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸	۲۰
فراوانی	۵	۷	۱۰	a	۳

۴/۹۲ (۲)

۵/۷۴ (۴)

۴/۸۵ (۱)

۵/۵۵ (۳)

- ۱۴۳- در اثبات نامساوی $2^{n+1} > n!$ ، به روش اصل استقرای تعمیم یافته، عدد m مناسب، و رابطه بدیهی در گام بعدی حکم، برای کدام است؟ $k \geq m$

$$k+1 > 2 \quad m = 6 \quad (2) \\ (2k+1) > 4 \quad m = 6 \quad (4)$$

$$k+1 > 2 \quad m = 5 \quad (1) \\ (2k+1) > 4 \quad m = 5 \quad (3)$$

- ۱۴۴- اگر S یک زیر مجموعه ۱۱۵ عضوی از اعداد طبیعی باشد، در تقسیم عضوهای S بر ۲۷، به طور یقین، حداقل چند عضو دارای یک باقیمانده هستند؟

$$5 \quad (2) \quad 4 \quad (1) \\ 7 \quad (4) \quad 6 \quad (3)$$

- ۱۴۵- اگر $A_n = \{m \in z : |m| \leq n, 2^m \leq 2n\}$ و $n \in N$ آنگاه مجموعه $(A_6 - A_4) \cup A_1$ چند عضو دارد؟

$$7 \quad (4) \quad 6 \quad (3) \quad 5 \quad (2) \quad 4 \quad (1)$$

- ۱۴۶- رابطه $\{x, y\} : -x \geq |y|$ بر روی مجموعه $A = \{x : |x| \leq 3\}$ تعریف شده است. تعداد عضوهای این رابطه با مختصهای صحیح کدام است؟

$$20 \quad (4) \quad 16 \quad (3) \quad 15 \quad (2) \quad 12 \quad (1)$$

- ۱۴۷- هر یک از اعداد ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶، بر روی شش گوی یکسان نوشته شده است. به طور تصادف متوالی هم یک گوی از جعبه خارج می‌کنیم. با کدام احتمال اعداد فرد یا زوج یک در میان خارج می‌شوند؟

$$0/12 \quad (2) \quad 0/1 \quad (1) \\ 0/2 \quad (4) \quad 0/15 \quad (3)$$

- ۱۴۸- یک نقطه به طور تصادفی، درون مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع $\sqrt{2\pi\sqrt{3}}$ انتخاب می‌شود، با کدام احتمال، فاصله این نقطه تا هر رأس مثلث بیشتر از ۱ واحد است؟

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

- ۱۴۹- در یک گراف کامل از مرتبه ۵ چند دور با طول ۵، وجود دارد؟

$$15 \quad (2) \quad 12 \quad (1) \\ 24 \quad (4) \quad 16 \quad (3)$$

- ۱۵۰- چند عدد سه رقمی وجود دارد که مضرب ۱۱ بوده و باقیمانده تقسیم‌های آن بر دو عدد ۴ و ۵، برابر ۱ باشد؟

$$4 \quad (2) \quad 3 \quad (1) \\ 6 \quad (4) \quad 5 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۱۵۱- مجموع دو عدد ۲۷۷۲ و بزرگترین مقسوم عليه آنها ۲۳۱ و مخالف عدد کوچکتر است. تفاضل این دو عدد، کدام است؟

۴۶۲) ۲

۹۲۴) ۴

۲۳۱) ۱

۶۹۳) ۳

۱۵۲- اگر عدد $6 - x - 2x^2$ مضرب ۵۳ باشد، رقم یکان بزرگترین عدد سه رقمی x ، کدام است؟

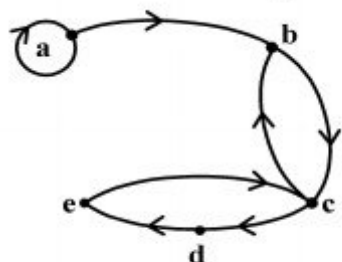
۷) ۲

۹) ۴

۶) ۱

۸) ۳

۱۵۳- شکل زیر گراف مربوط به رابطه R است. ماتریس متناظر ROR چند درایه یک دارد؟



۷) ۱

۸) ۲

۹) ۳

۱۰) ۴

۱۵۴- تعداد جواب‌های صحیح و غیرمنفی نامساوی $x_1 + x_2 + x_3 \leq 4$ کدام است؟

۳۰) ۲

۳۳) ۳

۳۰)

۳۳)

۱۵۵- در دو ظرف به ترتیب ۲۴ و ۱۸ مهره یکسان موجود است. در ظرف اول ۶ مهره سفید و در ظرف دوم ۳ مهره سفید است. از اولی ۷ مهره و از دوئی ۵ مهره به تصادف برداشته و در ظرف دیگری می‌ریزیم. سپس از ظرف آخر یک مهره بیرون می‌آوریم، با کدام احتمال این مهره سفید است؟

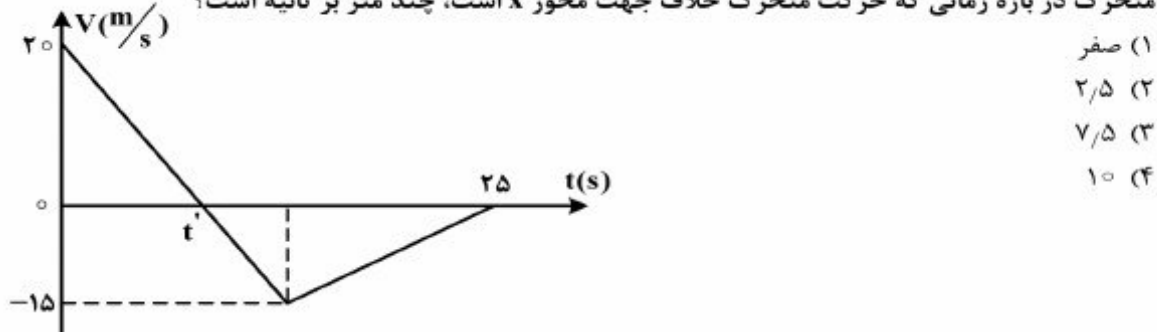
 $\frac{7}{36}) ۲$ $\frac{۳۱}{۱۴۴}) ۴$ $\frac{۱۳}{۷۲}) ۱$ $\frac{۱۵}{۷۲}) ۳$

محل انجام محاسبات

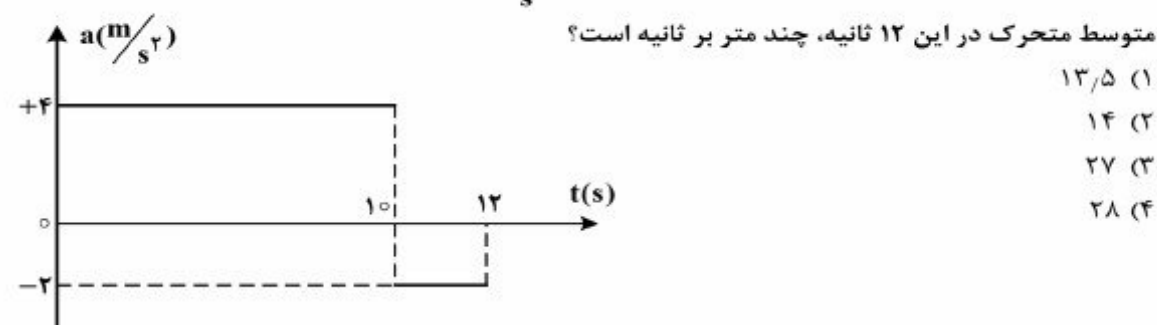


- ۱۵۶- بودار سرعت متحرکی که در صفحه حرکت می‌کند، در مدت ۵ ثانیه، از $\vec{V}_1 = 2\vec{i} - 5\vec{j}$ به $\vec{V}_2 = 17\vec{i} + 10\vec{j}$ می‌رسد (در SI). بزرگی شتاب متوسط در این مدت چند متر بر مربع ثانیه است؟
- (۱) $5\sqrt{2}$ (۲) $3\sqrt{2}$ (۳) $5\sqrt{2}$ (۴) $3\sqrt{2}$

- ۱۵۷- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. بزرگی سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی که حرکت متحرک خلاف جهت محور x است، چند متر بر ثانیه است؟



- ۱۵۸- نمودار شتاب - زمان متحرکی که سرعتش در مبدأ زمان $\frac{m}{s} + 5$ است، به صورت شکل زیر می‌باشد. سرعت متوسط متحرک در این ۱۲ ثانیه، چند متر بر ثانیه است؟



- ۱۵۹- پرتاپهای در شرایط خلاء از ارتفاع 100 متری زمین با سرعت اولیه V_0 تحت زاویه α نسبت به افق روبره بالا پرتاب می‌شود. اگر مؤلفه قائم سرعت اولیه $\frac{m}{s} 20$ باشد، چند ثانیه پس از پرتاب از ارتفاع

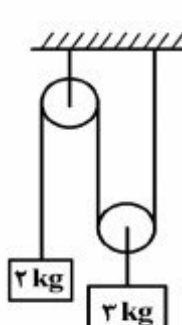
$$40 \text{ متری سطح زمین عبور می‌کند? } (g = 10 \frac{m}{s^2})$$

- (۱) 2 (۲) 4 (۳) 6 (۴) 8

- ۱۶۰- در شکل روبره، جرم و اصطکاک نخ و قرقه ناچیز است. اگر سیستم از حال سکون رها شود، وزنه

$$55 \text{ کیلوگرمی در مدت } 0.55 \text{ ثانیه، چند سانتیمتر جابه جا می‌شود? } (g = 10 \frac{m}{s^2})$$

- (۱) $27/5$ (۲) $42/5$ (۳) 55 (۴) 85



محل انجام محاسبات



۱۶۱- جسمی به جرم 4 kg از پایین یک سطح شیب دار بدون اصطکاک که با سطح افق زاویه α می‌سازد، با سرعت

اولیه $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ روی سطح به طرف بالا پرتاپ می‌شود. اگر سرعت جسم پس از 5 s به صفر برسد، بزرگی

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad \text{نیرویی که جسم به سطح وارد می‌کند، چند نیوتون است؟}$$

۶ (۴)

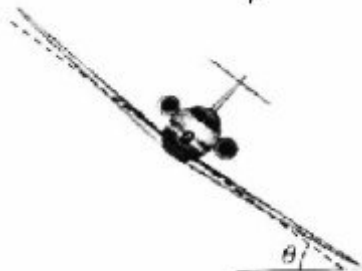
۸ (۳)

۲۴ (۲)

۳۲ (۱)

۱۶۲- در شکل زیر، هواپیمایی با سرعت $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در یک مسیر دایره‌ای در حال دور زدن است. بال هواپیما با

$$(\tan 37^\circ = \frac{3}{4}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad \text{سطح افقی زاویه } 37^\circ \text{ می‌سازد. شاعع مسیر چند کیلومتر است؟}$$



۰/۳ (۱)

۳ (۲)

۳۰ (۳)

۳۰۰ (۴)

۱۶۳- ذره‌ای حرکت دایره‌ای یکنواخت، در صفحه xoy در جهت پاد ساعتگرد انجام می‌دهد و دوره حرکتش 4s است. اگر در لحظه‌ای بردار شتاب ذره $\bar{a} = 2\bar{i} - 2\bar{j}$ باشد، $1/5$ ثانیه بعد، بردار شتاب ذره کدام است؟ (اندازه‌ها در SI می‌باشد).

$$(1) 2\sqrt{2}\bar{j} \quad (2) -2\sqrt{2}\bar{j} \quad (3) 2\bar{i} + 2\bar{j} \quad (4) -2\bar{i} + 2\bar{j}$$

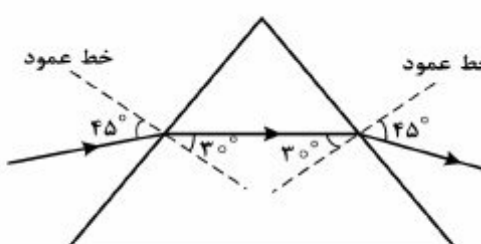
۱۶۴- جسمی به جرم 2 kg روی سطح شیبداری که با سطح افق زاویه 30° می‌سازد، با سرعت ثابت رو به پایین می‌لغزد. اگر در این حرکت جسم به اندازه 2 متر جابه‌جا شود، کار نیروی اصطکاک چند ژول است؟

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

$$(1) -20 \quad (2) -10 \quad (3) -10\sqrt{3} \quad (4) -20\sqrt{3}$$

۱۶۵- مطابق شکل زیر، باریکه نور تک رنگی از هوا وارد منشور شیشه‌ای شده و پس از شکست، از منشور عبور

می‌کند. کدام یک از گزینه‌های زیر درست نیست؟ ($2/\sqrt{2} = 0.7$)

۱) زاویه انحراف 60° است.۲) زاویه حد منشور 45° است.۳) ضریب شکست منشور $\sqrt{2}$ است.۴) سرعت نور در منشور $2/\sqrt{2}$ برابر سرعت نور در هوا است.

محل انجام محاسبات



۱۶۶- توبی و سطح فاصله یک لامپ کروی و دیوار قرار دارد و قطر توب با قطر لامپ برابر است. پهنای نیمسایه حاصل از توب چند برابر قطر توب است؟

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

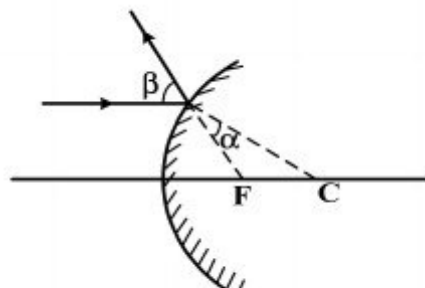
۱۶۷- شکل روبرو، بازتابش از سطح آینه محدب را نشان می‌دهد. F و C، کانون و مرکز آینه هستند. کدام رابطه بین α و β درست است؟

$$2\alpha < \beta < 3\alpha \quad (۱)$$

$$\alpha < \beta < 2\alpha \quad (۲)$$

$$\beta = 2\alpha \quad (۳)$$

$$\beta = 3\alpha \quad (۴)$$



۱۶۸- جسمی در فاصله ۲۰ سانتی‌متری یک آینه کوز که شعاع آن 40 cm است قرار دارد. اگر جسم را از آینه دور کنیم و به فاصله‌های خیلی دور ببریم، تصویر چندسانسی‌متر جابه‌جا می‌شود؟

(۴) ۱۰

(۳) ۲۰

(۲) ۳۰

(۱) ۴۰

۱۶۹- ضخامت جسمی 3 cm متر اندازه‌گیری شده است، وسیله این اندازه‌گیری کدام است؟
(دقت اندازه‌گیری متر نواری، خط‌کش، کولیس و ریزسنج به ترتیب یک سانتی‌متر، یک میلی‌متر، ۱/۰ میلی‌متر و 10^{-5} m میلی‌متر فرض شود.)

(۴) متر نواری

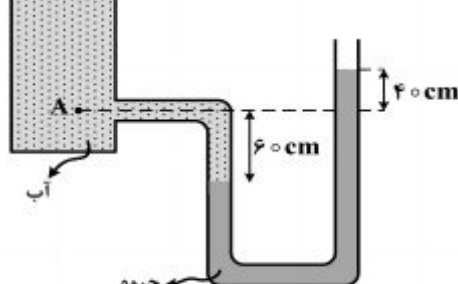
(۳) خط‌کش

(۲) کولیس

(۱) ریزسنج

۱۷۰- در شکل روبرو، اختلاف فشار نقطه A و فشار هوا چند کیلوپاسکال است؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{جیوه}} = 13,6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$



(۱) ۱۲/۶

(۲) ۱۲۶

(۳) ۱۲۰

(۴) ۶۰

۱۷۱- استوانه A پر از آب است. نیرویی که آب بر کف استوانه وارد می‌کند F_A و فشار حاصل از آب در کف استوانه P_A است. اگر ابعاد استوانه B نصف ابعاد استوانه A باشد و آن را هم پر از آب کنیم، نیرو و فشار

مورد نظر به ترتیب P_B و F_B باشد، نسبت‌های $\frac{P_A}{P_B}$ و $\frac{F_A}{F_B}$ به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

(۴) ۲ و ۸

(۳) ۸ و ۸

(۲) ۴ و ۴

(۱) ۲ و ۲

محل انجام محاسبات



۱۷۲- در یک روز زمستان دمای بیرون خانه ۵- درجه سلسیوس و دمای داخل خانه ۲۰ درجه سلسیوس است. اگر دمای داخل خانه را افزایش داده و در ۲۵ درجه سلسیوس ثابت نگهداشیم، آهنگ اتلاف انرژی گرمایی از طریق رسانش، چند برابر می‌شود؟

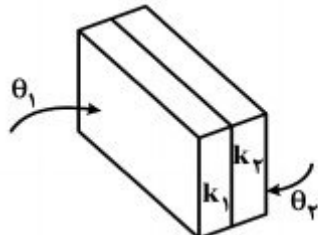
$$\frac{7}{5} \text{ (۴)}$$

$$\frac{4}{3} \text{ (۳)}$$

$$\frac{5}{4} \text{ (۲)}$$

$$\frac{6}{5} \text{ (۱)}$$

۱۷۳- مطابق شکل زیر، دو ورقه فلزی به رسانندگی $k_2 = 80 \frac{W}{m \cdot K}$ و $k_1 = 400 \frac{W}{m \cdot K}$ و هم ضخامت به هم چسبیده‌اند. دمای سطح خارجی ورقه‌ها $\theta_1 = 0^\circ C$ و $\theta_2 = 90^\circ C$ است. در یک شرایط پایدار، دمای محل اتصال دو ورقه چند درجه سلسیوس است؟



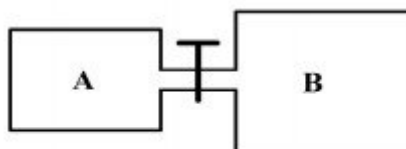
$$10 \text{ (۱)}$$

$$15 \text{ (۲)}$$

$$25 \text{ (۳)}$$

$$30 \text{ (۴)}$$

۱۷۴- در شکل رو به رو، ظرف A به حجم ۲ لیتر حاوی گاز اکسیژن با دمای ۴۷°C و فشار ۴ اتمسفر است و ظرف B به حجم ۵ لیتر، کاملاً خالی است. اگر شیر رابط را باز کنیم و دمای گاز در ظرف‌ها به ۷ درجه سلسیوس بررسد، فشار گاز چند اتمسفر می‌شود؟



$$0.75 \text{ (۱)}$$

$$1.25 \text{ (۲)}$$

$$1 \text{ (۳)}$$

$$2 \text{ (۴)}$$

۱۷۵- در جدول رو به رو، به جای X و Y از راست به چپ کدامیک از کلمه‌های زیر مناسب است؟

نوع فرایند	فشار	حجم	انرژی درونی
بی‌دررو	کاهش	Y	X

۱) کاهش، افزایش

۲) افزایش، افزایش

۳) افزایش، کاهش

۴) کاهش، کاهش

محل انجام محاسبات



۱۷۶- اگر ضریب عملکرد یخچال (۱)، $1/5$ برابر ضریب عملکرد یخچال (۲) باشد و توان الکتریکی این دو یخچال با هم برابر باشد، در یک بازه زمانی که هر دو یخچال روشن هستند، گرمایی که یخچال (۱) به بیرون می‌دهد، چند برابر گرمایی است که یخچال (۲) به بیرون می‌دهد؟

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

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

(۴) بستگی به اندازه ضریب عملکرد یخچال‌ها دارد.

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

۱۷۷- دو گلوله فلزی کوچک و مشابه که دارای بار الکتریکی می‌باشند، از فاصله 30 سانتی‌متری ، نیروی جاذبه $+3\mu\text{N}$ نیوتون بر یکدیگر وارد می‌کنند. اگر این دو گلوله را به هم تماس دهیم، بار الکتریکی هر کدام

$$k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2} \quad (\text{ک})$$

-۴ (۴)

-۳ (۳)

-۴ (۲)

-۶ (۱)

۱۷۸- با تخلیه قسمتی از بار الکتریکی یک خازن پُرشده، اختلاف پتانسیل دو سر آن 80 V درصد کاهش می‌یابد. انرژی این خازن چند درصد کاهش می‌یابد؟

۹۶ (۴)

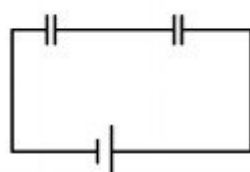
۸۰ (۳)

۶۴ (۲)

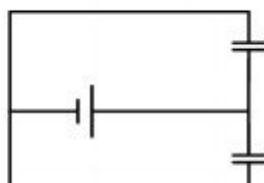
۴۰ (۱)

۱۷۹- در شکل‌های (الف) و (ب)، خازن‌ها و باتری‌ها مشابه‌اند. اگر بار الکتریکی هر یک از خازن‌ها در شکل (الف) را q_1

و بار هر یک از خازن‌ها را در شکل (ب) q_2 بنامیم، نسبت $\frac{q_1}{q_2}$ کدام است؟



(الف)



(ب)

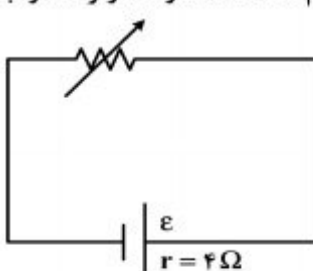
۱ (۱)

۲ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{4}$ (۴)

۱۸۰- در مدار روبرو، وقتی مقاومت رئوستا برابر 8 اهم است، توان مفید مولد برابر P_1 است. مقاومت رئوستا را به چند اهم برسانیم تا توان مفید مولد دوباره برابر P_1 شود؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۶ (۴)

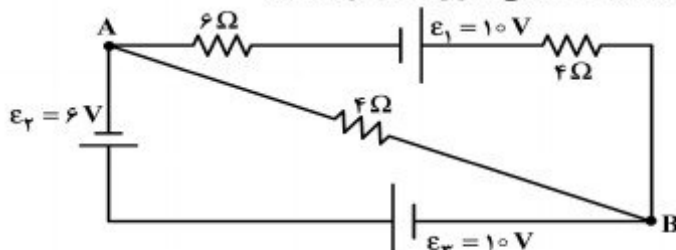
محل انجام محاسبات



- ۱۸۱- حداقل چند مقاومت Ω اهمی را باید به هم وصل کنیم، تا از یک منبع برق 12 V ولتی، شدت جریان الکتریکی 15 A آمیر بگیریم؟

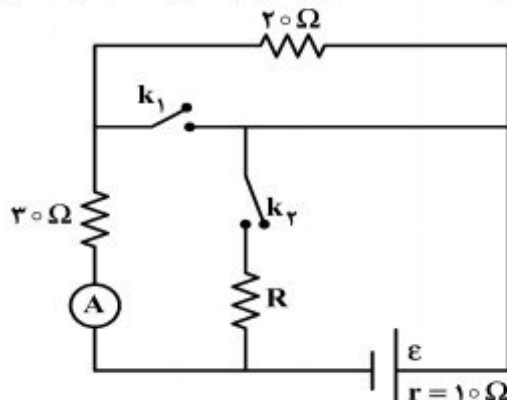
- ۶ (۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)

- ۱۸۲- در مدار رو به رو، $V_A - V_B$ چند ولت است؟ (مقاومت درونی باتری‌ها ناچیز است).



- ۴ (۱)
-۴ (۲)
۱۶ (۳)
-۱۶ (۴)

- ۱۸۳- در شکل رو به رو، وقتی هر دو کلید باز هستند یا هر دو کلید بسته هستند، آمپرسنچ ایده آل $2A$ را نشان می‌دهد. مقاومت R چند اهم است؟



- ۶ (۱)
۴ (۲)
۱۵ (۳)
۱۰ (۴)

- ۱۸۴- تعداد حلقه‌های پیچه مسطوحی با تعداد حلقه‌های یک سیم‌لوه برابر است و از آنها جریان الکتریکی یکسان می‌گذرد. اگر میدان مغناطیسی یکنواخت ایجاد شده در داخل سیم‌لوه برابر با میدان مغناطیسی در مرکز پیچه باشد، طول سیم‌لوه چند برابر قطر پیچه است؟

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

- ۱۸۵- شکل رو به رو، سیم‌های بلند و موازی را نشان می‌دهد که بر صفحه کاغذ عموداند و جریان‌ها با جهت و اندازه مشخص شده از آنها می‌گذرد. جهت نیروی مغناطیسی وارد بر سیمی که از مرکز مربع می‌گذرد، کدام است؟



محل انجام محاسبات



۱۸۶- معادله سرعت - مکان نوسانگری در SI به صورت $1 = \frac{25}{\pi^2} V^2 + 2500x^2$ است. بسامد نوسان چند

هر تر ز است؟

- ۱) $\frac{1}{2}$ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۵

۱۸۷- دوره نوسان آونگ ساده‌ای در یک مکان معین، برابر ۲ ثانیه است و در مدت ۲/۶ دقیقه N نوسان کامل انجام می‌دهد. طول آونگ را چند درصد کاهش یا افزایش دهیم تا در همان مدت و در همان مکان، N نوسان کامل انجام دهد؟

- ۱) ۶۹ درصد کاهش ۲) ۳۱ درصد افزایش ۳) ۳۱ درصد کاهش ۴) ۳۱ درصد افزایش

۱۸۸- حلقه‌ای به قطر ۲۰ cm در یک میدان مغناطیسی یکنواخت طوری قرار دارد که خطوط میدان بر سطح حلقه عمود است. اگر مقاومت الکتریکی حلقه 3Ω باشد، میدان مغناطیسی با آهنگ چند Tesla بر ثانیه تغییر کند، تا جریان $2A$ در حلقه القاء شود؟ ($\pi = 3$)

- ۱) $0/2$ ۲) $0/8$ ۳) 2 ۴) 8

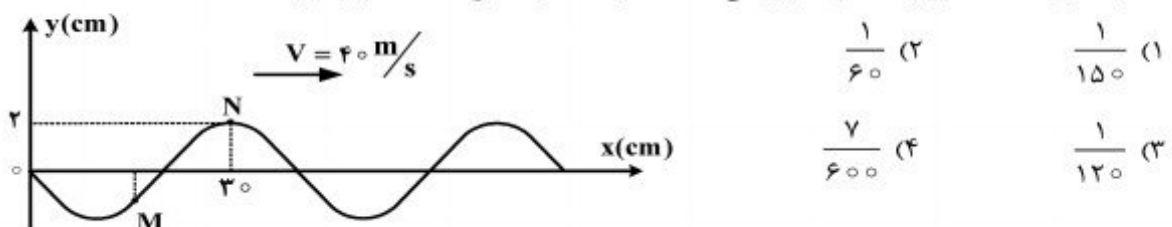
۱۸۹- پیچه‌ای دارای ۲۰۰ حلقه است و در میدان مغناطیسی یکنواخت $B = 0/01 T$ با سرعت زاویه‌ای ثابتی حول یکی از قطرهایش که عمود بر میدان مغناطیسی است، می‌چرخد. مساحت هر حلقه $5 cm^2$ و بیشینه نیروی محکمه القا شده در پیچه ۳ ولت است. دوره چرخش پیچه چند ثانیه است؟

- ۱) $\frac{1}{150}$ ۲) $\frac{\pi}{150}$ ۳) $\frac{1}{300}$ ۴) $\frac{\pi}{300}$

۱۹۰- دو سر یک تار در یک نقطه، محکم بسته شده و در آن موج ایستاده تشکیل شده است و طول موج در تار، برابر با ۱۶ cm می‌باشد. کدام یک از اندازه‌های داده شده بر حسب سانتی‌متر، نمی‌تواند طول این تار باشد؟

- ۱) 24 ۲) 40 ۳) 60 ۴) 120

۱۹۱- نقش یک موج عرضی در طناب، در لحظه $t = 0$ مطابق شکل زیر است. اگر $s = \frac{1}{300}$ طول بکشد تا موج از M به N برسد، حداقل چند ثانیه طول می‌کشد تا ذره M در مکان $M + 2cm$ در مکان M قرار گیرد؟



- ۱) $\frac{1}{60}$ ۲) $\frac{1}{150}$ ۳) $\frac{7}{600}$ ۴) $\frac{1}{120}$

محل انجام محاسبات



۱۹۲- سرعت انتشار موج عرضی در یک تار $\frac{m}{s} 100$ است. این موج با طول موج 5° متر و دامنه ۲ میلی‌متر در یک تار منتشر می‌شود. اگر محور x منطبق بر تار باشد و انتشار موج در خلاف جهت محور x باشد،تابع موج در SI کدام است؟

$$u_y = 2 \times 10^{-3} (400\pi t - 4\pi x) \quad (2)$$

$$u_y = 2 \times 10^{-3} (400\pi t + 4\pi x) \quad (4)$$

$$u_x = 2 \times 10^{-3} (120\pi t - 6\pi y) \quad (1)$$

$$u_x = 2 \times 10^{-3} (120\pi t + 6\pi y) \quad (3)$$

۱۹۳- بسامد آژیر خودرویی $Hz 90^{\circ}$ است و خودرو با سرعت $\frac{m}{s} 20$ از یک شنونده ساکن دور می‌شود و به طرف صخره‌ای حرکت می‌کند. اگر بسامد صوتی که از آژیر به گوش شنونده می‌رسد برابر f_1 و بسامد صوتی که بعد از بازتابش از صخره به گوش شنونده می‌رسد، f_2 باشد، f_1 و f_2 به ترتیب چند هرتز هستند؟

$$(V = 340 \frac{m}{s})$$

$$956/25, 850 \quad (2)$$

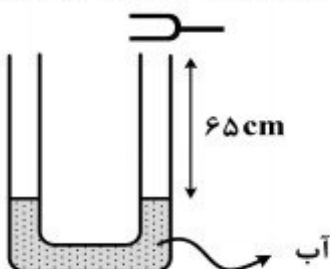
$$1012/5, 850 \quad (4)$$

$$1012/5, 956/25 \quad (1)$$

$$1012/5, 1012/5 \quad (3)$$

۱۹۴- در شکل رو به رو، بسامد دیاپازون 68° هرتز و سطح مقطع لوله در هر شاخه برابر یک سانتی‌متر مربع است.

اگر سرعت انتشار صوت در محیط برابر $\frac{m}{s} 340$ باشد، برای اینکه درون لوله تشید حاصل شود و در آن ۳ شکم ایجاد شود، کدام اقدام مناسب است؟



(۱) $2/5$ سانتی‌متر مکعب آب در یکی از لوله‌ها بریزیم.

(۲) 5 سانتی‌متر مکعب آب در یکی از لوله‌ها بریزیم.

(۳) $2/5$ سانتی‌متر مکعب آب از لوله خارج کنیم.

(۴) 5 سانتی‌متر مکعب آب از لوله خارج کنیم.

۱۹۵- در آزمایش یانگ اگر فاصله دو شکاف را $1/2$ برابر و فاصله پرده از صفحه دو شکاف را $8/8^{\circ}$ برابر کنیم ولی طول موج نور تغییر نکند، پهنهای هر یک از نوارها چند برابر می‌شود؟

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

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

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

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

محل انجام محاسبات



- ۱۹۶- فوتون‌های مربوط به کدام موج الکترومغناطیسی دارای انرژی بیشتری است؟

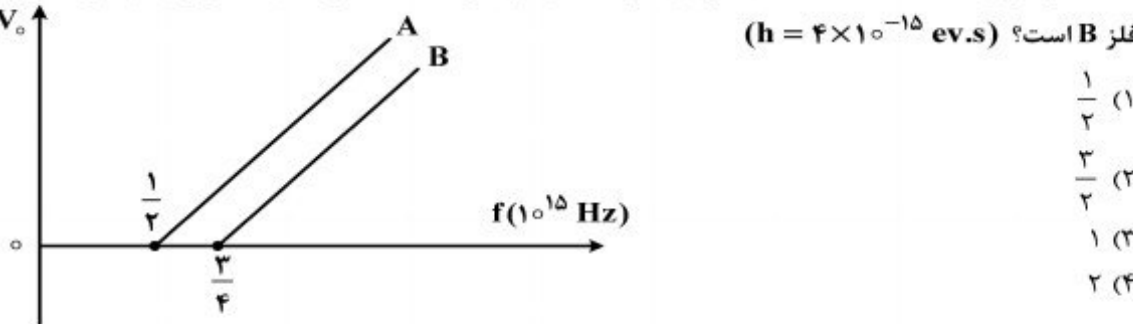
- ۱) نور قرمز ۲) نور آبی ۳) موج رادیویی UHF ۴) موج رادیویی VHF

- ۱۹۷- اگر در اتم هیدروژن الکترون از حالت $2 = n = 4$ به $n = 2$ برود، سرعتش چند برابر می‌شود؟

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

- ۱۹۸- در آزمایش فتوالکتریک، نمودار ولتاژ متوقف‌کننده بر حسب بسامد نور فرودی بر دو فلز A و B مطابق شکل زیر است. اگر نوری با بسامد 10^{15} Hz به هر دو فلز بتابد؛ ولتاژ متوقف‌کننده فلز A، چند برابر ولتاژ متوقف‌کننده

V_o (فلز B است؟) ($h = 4 \times 10^{-15} \text{ ev.s}$)



- ۱۹۹- کدامیک از موارد زیر در مورد نیمرسانانها درست است؟

- ۱) ترازدهنده، فقط در نیمرسانانهای نوع P به وجود می‌آید.
 ۲) در دماهای بسیار پایین نیمرسانان مانند نارسانا عمل می‌کند.
 ۳) در دماهای بسیار پایین نیمرسانان مانند رسانا عمل می‌کند.
 ۴) در نیمرسانانها هر چقدر دما افزایش یابد، مقاومت ویژه الکتریکی نیز افزایش می‌یابد.

- ۲۰۰- کدامیک از موارد زیر درباره هسته اتم‌های عناصر درست است؟

- ۱) اغلب ایزوتوب‌های عناصر ناپایدارند و با گذشت زمان واپاشیده می‌شوند.
 ۲) بُرد نیروهای کولنی در مقایسه با بُرد نیروهای هسته‌ای بسیار کوتاه است.
 ۳) جرم یک هسته برابر مجموع جرم نوکلئون‌های تشکیل‌دهنده آن هسته است.
 ۴) نسبت تعداد نوترون‌ها به پروتون‌ها برای هسته‌های پایدار مختلف یکسان است.

محل انجام محاسبات



۲۰۱ - کلر در طبیعت دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی ^{35}amu و ^{37}amu و کربن دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی ^{12}amu و ^{13}amu است. تفاوت جرم مولکولی سبکترین و سنگینترین مولکول کربن تتراکلرید، چند است؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

۲۰۲ - انرژی‌های یونش پی‌درپی عنصری از دوره دوم بر حسب $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ به صورت زیر است: تفاوت پایین‌ترین و بالاترین عدد اکسایش این عنصر چند واحد است و در لایه ظرفیت اتم آن چند الکترون با اسپین $\frac{1}{2}$ وجود دارد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

IE ₁	IE ₂	IE ₃	IE ₄	IE ₅	IE ₆
۱۴۰۰	۲۸۶۰	۴۵۸۰	۷۴۸۰	۹۴۴۰	۵۳۲۷۰

۴ ، ۴ (۴)

۴ ، ۸ (۳)

۳ ، ۴ (۲)

۳ ، ۸ (۱)

۲۰۳ - همه گزینه‌های زیر کاملاً درست‌اند، بجز:

(۱) زیر لایه p در لایه آخر اتم همه عنصرهای واسطه، خالی است.

(۲) برخی از عنصرهای واسطه مانند برخی عنصرهای اصلی، یک نوع ظرفیت شناخته شده دارند.

(۳) در عنصرهای واسطه دوره پنجم، فقط در Cd_{48} ، مجموع عدددهای کوانتمی اسپینی الکترون‌ها برابر صفر است.

(۴) در فلزهای واسطه هر دوره، با افزایش عدد اتمی، شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم و نیز ظرفیت فلز، افزایش می‌یابد.

۲۰۴ - کدام گزینه درباره عنصرهای دوره سوم جدول تناوبی، درست است؟

(۱) اندازه شعاع یون‌های تک اتمی پایدار در سه گروه نخست آن‌ها به صورت: $3A > 2A > 1A$ است.

(۲) با افزایش عدد اتمی، اثر پوششی الکترون‌های لایه‌های درونی و بار مؤثر هسته اتم آن‌ها افزایش می‌یابد.

(۳) در میان آن‌ها، دو عنصر شبه فلز وجود دارد که در لایه ظرفیت اتم آن‌ها به ترتیب ۴ و ۵ الکtron وجود دارد.

(۴) انرژی نخستین یونش آن‌ها از عنصرهای هم گروه خود در دوره دوم کمتر و الکترون‌گاتیوتین آن‌ها، S_{16} است.

۲۰۵ - اگر یک تن سنگ گچ (کلسیم سولفات دوآبه) با خلوص ۸۵ درصد تا حدی گرما داده شود که ۵۰ درصد آب آن خارج شود، به تقریب چند کیلوگرم فراورده جامد بدست می‌آید؟ (گرما بر ناخالصی تأثیر ندارد).

$(\text{Ca} = 40, \text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$

۷۶۱ (۴)

۸۲۲ (۳)

۸۹۵ (۲)

۹۱۱ (۱)

۲۰۶ - اگر در ساختار یون دی‌کرومات، پیرامون هر اتم، ۸ الکترون وجود داشته باشد، شمار جفت الکترون‌های بیوندی در آن، چند برابر شمار قلمروهای الکترونی یک اتم اکسیژن در آن است؟

۳/۵ (۴)

۳ (۳)

۲/۵ (۲)

۲ (۱)

محل انجام محاسبات



۲۰۷ - شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در کدام دو گونه شیمیایی، برابر است؟

- (۱) اتانول، کلرواتان
 (۲) اتیلن گلیکول، استیک اسید
 (۳) اگزالیک اسید، فرمیک اسید

۲۰۸ - با توجه به فرمول ساختاری گلوکز، چند پیوند C-C در مولکول آن وجود دارد و چند اتم در آن دارای چهار قلمرو الکترونی‌اند؟

- (۱) ۱۱، ۶ (۲) ۱۲، ۶ (۳) ۱۲، ۵ (۴) ۱۱، ۵

۲۰۹ - نیروی جاذبه بین مولکولی در عنصرهای گروه جدول تناوبی از نوع است و در گروه با افزایش جرم اتمی عنصرها، نقطه ذوب و جوش آن‌ها روند کاهشی دارد.

- (۱) ۱۸، نیروهای دوقطبی - دوقطبی، ۵A
 (۲) ۱۸، وان دروالسی
 (۳) ۷A، وان دروالسی، فلزهای قلیابی

۲۱۰ - در کدام دو ترکیب داده شده، شمار اتم‌های کربن برابر است؟

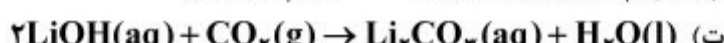
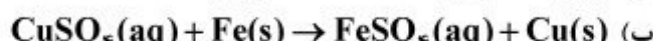
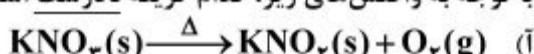
- (۱) بنزاًلهید، ۲-هپتاًنون
 (۲) اتیل بوتانوآت، هپتان

- (۳) تری‌متیل آمین، ۲-متیل پروپان
 (۴) ۲-۵-دی‌متیل هگزان، نفتالن

۲۱۱ - از همه ترکیب‌های زیر به عنوان مونومر استفاده می‌شود، بجز:

- (۱) پروپن (۲) سیانو اتن (۳) وینیل کلرید (۴) کلرواتان

۲۱۲ - با توجه به واکنش‌های زیر، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) علامت W در واکنش ت، مثبت است.

(۲) واکنش ب، از نوع جابه‌جایی دوگانه است.

(۳) در واکنش پ، به جای aX₂ باید ۳O₂ قرار گیرد.

(۴) در واکنش آ، پس از موازنۀ معادله، مجموع ضریب‌های مولی مواد برابر ۵ است.

۲۱۳ - مخلوطی از کلسیم کربنات و مس(II) سولفات پنج آبه، دارای ۲۰ درصد جرمی کلسیم است. چند درصد جرم مخلوط را آب تشکیل می‌دهد؟

(Cu = ۶۴, Ca = ۴۰, S = ۳۲, O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱: g.mol^{-۱})

۱۸ (۲)

۹ (۱)

۲۲/۵ (۴)

۱۳/۵ (۳)

محل انجام محاسبات



۲۱۴- عنصر M دارای عده‌های اکسایش پایدار $+1$ و $+4$ و عنصر X دارای عده‌های اکسایش -1 و -2 است. اگر جرم اتمی X، دو برابر جرم اتمی M باشد، با کدام عده‌های اکسایش عنصرهای M و X، درصد جرمی M در ترکیب‌های آن‌ها، بیشتر است؟

$$-2, +1 \quad (2) \quad -1, +4 \quad (1)$$

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

۲۱۵- چند گرم آلومینیم باید با هیدروکلریک اسید واکنش دهد تا گاز به دست آمده با ۱۶ گرم اکسیژن، واکنش

$$\text{کامل دهد؟} \quad (\text{Al} = 27, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$

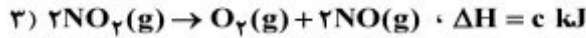
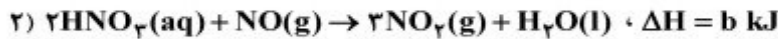
$$9 \quad (2) \quad 2/7 \quad (1)$$

$$18 \quad (4) \quad 12/5 \quad (3)$$

۲۱۶- اگر آنتالپی استاندارد سوختن اتین و اتن به ترتیب برابر -1298 و -1409 کیلوژول بر مول و گرمای تشکیل $\text{H}_2\text{O(l)}$ برابر -286 kJ.mol^{-1} باشد، تفاوت آنتالپی استاندارد تشکیل اتین و اتن، چند کیلوژول بر مول است؟

$$277 \quad (4) \quad 175 \quad (3) \quad 123 \quad (2) \quad 111 \quad (1)$$

۲۱۷- نیتریک اسید به صورت صنعتی از اکسایش آمونیاک تهیه می‌شود. مقدار گرمای مبادله شده با یکای kJ برای تهیه هر مول نیتریک اسید با استفاده از واکنش: $\text{NH}_3(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{HNO}_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)}$ است؟



$$\frac{a - 2b - 3c}{4} \quad (4) \quad \frac{-a + b + 2c}{4} \quad (3) \quad \frac{a + 2b + 3c}{2} \quad (2) \quad \frac{a - b - 3c}{2} \quad (1)$$

۲۱۸- واکنش حل شدن کلسیم کلرید ($M = 111 \text{ g.mol}^{-1}$) در آب، برابر -35 kJ.mol^{-1} است. برای گرم کردن 25° گرم آب از دمای 25°C تا دمای 45°C چند گرم از آن باید در آب حل شود؟

$$(a - 35) \cdot 1.0^\circ\text{C}^{-1} = 4/2 \text{ J.g}^{-1} \cdot c, \text{ از گرمای جذب شده به وسیله کلسیم کلرید صرف نظر شود.}$$

$$149/85 \quad (4) \quad 83/25 \quad (3) \quad 66/6 \quad (2) \quad 44/4 \quad (1)$$

۲۱۹- اگر در واکنش ترمیت، به جای فلز آلومینیم، از فلز روی استفاده شود، ΔH انجام واکنش در شرایط STP چند کیلوژول تغییر می‌کند؟

نام ترکیب	آهن (III) اکسید	آلومینیم اکسید	روی اکسید
$\text{آنتالپی تشکیل } \text{kJ.mol}^{-1}$	-820	-1670	-320

$$530 \quad (4) \quad 710 \quad (3) \quad 1280 \quad (2) \quad 1350 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات



۲۲۰- چند مورد از مطالب زیر، همواره درست‌اند؟

- رسانایی الکتریکی محلول‌های یک مولال الکترولیت‌ها، با هم برابر است.
- رسانایی الکتریکی محلول‌های الکترولیت، به درجه تفکیک یونی آن‌ها بستگی دارد.
- رسانایی الکتریکی محلول مواد الکترولیت، به شمار یون‌ها در محلول آن‌ها بستگی دارد.
- با عبور جریان الکتریکی از محلول الکترولیت‌ها، تغییری در ترکیب شیمیایی آن‌ها ایجاد نمی‌شود.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۲۱- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

(آ) در صابون، بخش ناقطبی می‌تواند یک زنجیر هیدروکربنی سیر شده یا سیر نشده باشد.

(ب) در دما و فشار یکسان، اتحلال پذیری گاز NO از هر یک از گازهای NH_3 و HCl بیشتر است.

(پ) با افزایش فشار، دمای جوش و فشار بخار یک محلول، افزایش می‌یابند.

(ت) محلول یک ماده فرآور در آب، فشار بخار بیشتری نسبت به آب خالص دارد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۲۲۲- اتحلال پذیری گاز هیدروژن سولفید در 25°C برابر $25\text{ g}/\text{mol}^2$ در 10°C آب ($\text{P} = 1\text{ atm}$) است. آب

سیرشده از این ترکیب در این شرایط، با چند لیتر محلولی که در هر لیتر آن $4\text{ g}/\text{mol}$ آهن (II) سولفات حل

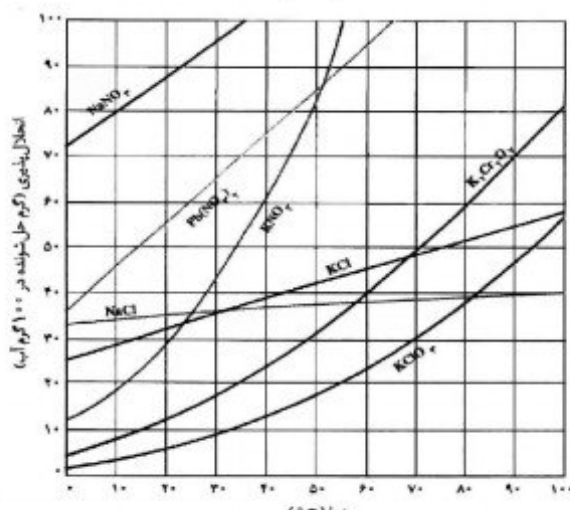
شده است، واکنش کامل می‌دهد؟ ($\text{Fe} = 56, \text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)



۲۲۳- با توجه به نمودار رویه‌رو، با سرد کردن 90 g محلول

سیرشده پتانسیم کلرات از دمای 94°C تا دمای 22°C

و جداسازی مواد جامد، وزن محلول باقی‌مانده به تقریب

چند گرم خواهد بود؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

محل انجام محاسبات



- ۲۲۴ در یک لیتر محلول دارای دو اسید قوی HBrO_3 و HBr که غلظت هر یک برابر 1 mol/L است، واکنش: $\text{HBrO}_3(\text{aq}) + 5\text{HBr}(\text{aq}) \rightarrow 3\text{Br}_2(\text{l}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ با قانون سرعت: $k[\text{BrO}_3^-][\text{Br}^-][\text{H}^+]^2$ سرعت، انجام می‌شود. با حل شدن 9 mol HBr(g) اضافی در این محلول (بدون تغییر حجم آن)، در آغاز واکنش، سرعت شروع واکنش نسبت به حالت اول چند برابر می‌شود؟

- (۱) $201/5$ (۲) $211/5$ (۳) $302/5$ (۴) $312/5$

- ۲۲۵ اگر در تجزیه گرمایی یک نمونه سدیم هیدروژن کربنات خالص، پس از ۵ دقیقه، $2/4$ گرم از آن باقیمانده و $2/0$ مول آب تشکیل شده باشد، سرعت تجزیه سدیم هیدروژن کربنات، برابر چند مول بر دقیقه است و با همین سرعت متوسط، چند ثانیه دیگر واکنش کامل می‌شود؟

$$(H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23 : \text{g.mol}^{-1})$$

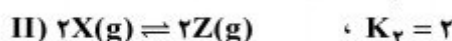
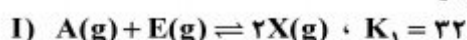
- (۱) $75, 4 \times 10^{-2}$ (۲) $75, 2 \times 10^{-2}$ (۳) $60, 4 \times 10^{-2}$ (۴) $60, 2 \times 10^{-2}$

- ۲۲۶ اگر در یک ظرف ۲ لیتری با پیستون متحرک، در دمای معین مقداری PCl_5 گرمایی PCl_5 داده شود، پس از تشکیل ۷۱ گرم گاز کلر، تعادل: $\text{PCl}_5(\text{g}) \rightleftharpoons \text{PCl}_3(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g})$ ، $K = 1 \text{ mol.L}^{-1}$ برقرار می‌شود. چنانچه در این شرایط و دمای ثابت حجم ظرف واکنش نصف شود، واکنش در کدام جهت جابه‌جا شده و مقدار PCl_5 اولیه، چند مول بوده است؟

$$(\text{Cl} = 35/5 \text{ g.mol}^{-1})$$

- (۱) رفت، $2/5$ (۲) رفت، $1/5$ (۳) برگشت، $2/5$ (۴) برگشت، $1/5$

- ۲۲۷ با توجه به واکنش‌های زیر و ثابت تعادل آن‌ها، اگر غلظت اولیه هر یک از مواد A و E در ظرف در بسته، برابر 1 mol.L^{-1} باشد، غلظت Z پس از برقراری تعادل، چند مول بر لیتر است؟



- (۱) $5/8$ (۲) $1/6$ (۳) $2/4$ (۴) $3/2$

- ۲۲۸ اگر بازده درصدی واکنش تعادلی فرضی: $A(\text{g}) + D(\text{g}) \rightleftharpoons 2E(\text{g}) + G(\text{g})$ ، که با یک مول از هر یک از واکنش‌دهنده‌ها در یک ظرف یک لیتری در بسته آغاز شده است، در دمای آزمایش، برابر 6° درصد باشد.

ثابت تعادل این واکنش، برابر چند mol.L^{-1} است؟

- (۱) $1/35$ (۲) $2/25$ (۳) $3/6$ (۴) $5/4$

محل انجام محاسبات



۲۲۹- کدام مقایسه درباره شمار اتم‌های هیدروژن اسیدی در مولکول‌های ۱-پروپانول (A)، فسفوکلر اسید (B) و سالیسیلیک اسید (C)؛ درست است؟

$$B > A > C \quad (4)$$

$$A > C > B \quad (3)$$

$$C > B > A \quad (2)$$

$$B > C > A \quad (1)$$

۲۳۰- بر پایه مدل لوری - برونستد، کدام ترکیب در آب خصلت آمفوتری دارد؟

(۱) گلیسین

(۲) متیل بنزوآت

(۳) آمونیوم کلرید

(۴) سدیم استات

۲۳۱- در واکنش تعادلی اتانول و استیک اسید در محیط اسیدی، به تقریب چند درصد جرمی فراورده‌های واکنش را ترکیب آلی تشکیل می‌دهد؟ ($H = 1, C = 12, O = 16: g/mol^{-1}$)

$$83 \quad (4)$$

$$75/25 \quad (3)$$

$$50 \quad (2)$$

$$20/45 \quad (1)$$

۲۳۲- اگر 8% گرم سدیم هیدروکسید جامد به $100mL$ محلول 1% مولار هیدروکلریک اسید اضافه شود، pH محلول حاصل، کدام است و چند مول فراورده یونی تشکیل می‌شود؟

$(H = 1, O = 16, Na = 23:g/mol^{-1})$

$$0/02, 13 \quad (4)$$

$$0/01, 13 \quad (3)$$

$$0/02, 4 \quad (2)$$

$$0/01, 4 \quad (1)$$

۲۳۳- جمع جبری عدد اکسایش اتم‌های کربن در مولکول بنزوئیک اسید با عدد اکسایش کدام عنصر در ترکیب داده شده، برابر است؟

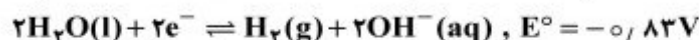
(۱) در فرمالدهید C (۲)

(۴) در پتاسیم کلرات Cl

S در پتاسیم سولفید

(۳) N در نیتریک اسید

۲۳۴- اگر از دو الکترود آهنی در یک سلول الکترولیتی برای برگرفت آب شهری استفاده شود، کدام عبارت درست است؟



(۱) در آند، گاز هیدروژن آزاد می‌شود.

(۲) جرم گاز آزاد شده پیرامون هر دو قطب، یکسان است.

(۳) با عبور جریان برق، مقداری آهن (II) هیدروکسید به وجود می‌آید.

(۴) واکنش کلی این سلول بر عکس واکنش کلی سلول برگرفت محلول غلیظ سدیم کلرید، است.

۲۳۵- اگر در سلول سوختی به جای هیدروژن از سوخت ارزان‌تر و کم خطرتری مانند متان استفاده شود، برای عبور همان شمار الکترون ناشی از مصرف یک مول هیدروژن از مدار، چند گرم متان باید مصرف شود؟

$(C = 12, H = 1:g/mol^{-1})$

$$22 \quad (4)$$

$$16 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

