

# خارج از کشور

# C

محل امضا:

نام:   
نام خانوادگی:  
شماره داوطلبی:

دفترچه شماره ۲



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 گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخگویی: ۱۷۵

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	مدت پاسخگویی
۱	ریاضیات	۵۵	۱۰۱	۸۵ دقیقه
۲	فیزیک	۴۵	۱۵۶	۵۵ دقیقه
۳	شیمی	۳۵	۲۰۱	۳۵ دقیقه

حق جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با محوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۰۱ - حاصل عبارت  $\sqrt[3]{\sqrt{12}} \times \sqrt[4]{54} \times \sqrt[3]{\sqrt[4]{6}}$  کدام است؟

(۴) ۶

(۳)  $\sqrt[2]{9}$ (۲)  $\sqrt[3]{32}$ (۱)  $\sqrt[4]{2}$ 

۱۰۲ - به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$ ، منحنی به معادله  $y = (m+2)x^7 + 3x + 1 - m$ ، محور  $x$  ها را در هر دو طرف مبدأً مختصات، قطع می‌کند؟

(۴)  $m > 1$  فقط(۳)  $m < -2$  فقط(۲)  $-2 < m < 1$ (۱)  $m < -2$  یا  $m > 1$ 

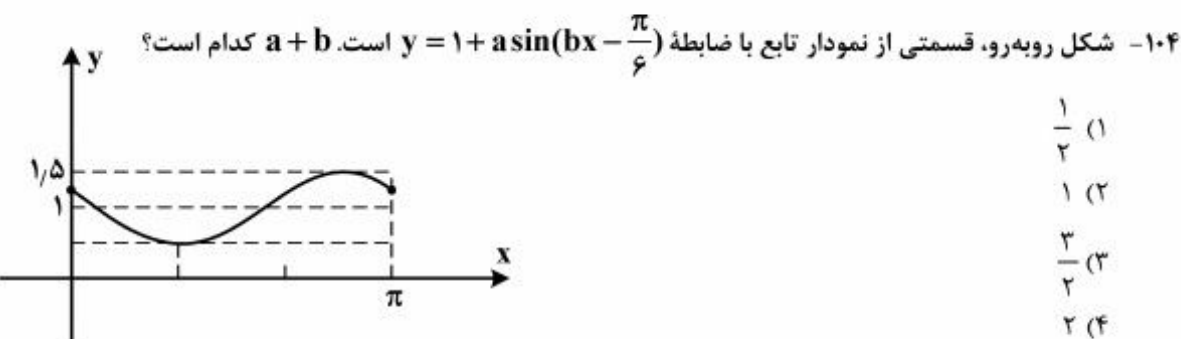
۱۰۳ - نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = A(\frac{Bx}{C})$  و خط به معادله  $Cy = Dx$  در دو نقطه به طول های ۲ و ۴ متقطع هستند. مقدار  $(f^{-1})$  کدام است؟

(۴) ۸

(۳) ۶

(۲) ۵

(۱) ۳



۱۰۵ - در دنباله‌های حسابی «۲, ۹, ۱۶, ۲۳, ...» و «۱۲, ۱۷, ۲۲, ۲۷, ...» چند عدد سه رقمی مشترک کوچک‌تر از ۳۰۰ موجود است؟

(۴) ۸

(۳) ۷

(۲) ۶

(۱) ۵

۱۰۶ - اگر مجموعه جواب نامعادله  $|x^2 - 2| < |x + 1| - 1$  باشد، طول وسط این بازه، کدام است؟

(۴) ۲

(۳)  $\frac{1}{5}$ 

(۲) ۱

(۱)  $\frac{1}{5}$ 

۱۰۷ - اگر  $g(x) = \log(x^2 - 15x)$  و  $f(x) = \sqrt{2-x}$  باشند، دامنه تابع  $fog$  کدام است؟

(۴)  $[-5, 0)$ (۳)  $(15, 20]$ (۲)  $[-5, 0] \cup (15, 20]$ (۱)  $(0, 5] \cup [20, 25)$ 

۱۰۸ - مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی  $1 = \sin(x + \frac{\pi}{8}) + \cos(x - \frac{3\pi}{8})$  در بازه  $[0, 2\pi]$  برابر کدام است؟

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

- ۱۰۹ - نمودار تابع  $y = \sin(\tan^{-1}x)$  و خط به معادله  $y = mx$ , به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$ , در سه نقطه مشترک هستند؟
- $0 < m < 1$  (۴)       $0 \leq m \leq 1$  (۳)       $-1 < m < 1$  (۲)       $-1 \leq m \leq 1$  (۱)
- ۱۱۰ - حد عبارت  $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \sin \frac{x}{2} [\cos \frac{x}{2}] - \cos x [\sin 2x]$ , وقتی  $x \rightarrow \pi^-$ , کدام است? (نماد [ ] به مفهوم جزء صحیح است.)
- (۴) حد ندارد.      (۳) صفر      (۲)  $-1$       (۱)  $1$
- ۱۱۱ - به ازای کدام مقدار  $a$  تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & 0 < x < a \\ 1 - \frac{x}{4} & x \geq a \end{cases}$  همواره پیوسته است؟
- (۴) هیچ مقدار  $a$       (۳)  $3$       (۲)  $2$       (۱)  $1$
- ۱۱۲ - به ازای کدام مقادیر  $m$ , خط به معادله  $y = (m-2)x + 3$ , موازی یکی از خطوط مماس بر منحنی  $y = \tan^{-1} \frac{1}{x}$  است?
- $2 < m < 3$  (۴)       $1 < m < 2$  (۳)       $0 < m < 2$  (۲)       $0 < m < 1$  (۱)
- ۱۱۳ - دنباله  $\left[ \frac{(-1)^n}{n} \right]$ , چگونه است? (نماد [ ] به مفهوم جزء صحیح است.)
- (۱) نزولی - همگرا      (۲) صعودی - واگرا      (۳) غیرپکنوا - همگرا      (۴) غیرپکنوا - واگرا
- ۱۱۴ - اگر  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{ax+b}-2}{x^2-1} = \frac{3}{2}$  باشد, کدام است?
- (۵)  $4$  (۴)      (۴)  $3$  (۳)      (۶)  $-6$  (۲)      (۸)  $-8$  (۱)
- ۱۱۵ - بزرگترین کران پایین دنباله  $\left\{ \sqrt{n^2 + 3n} - n \right\}$ , کدام است?
- (۲)  $4$  (۴)      (۱/۵)  $3$  (۳)      (۱/۲۵)  $2$  (۲)      (۱)  $1$
- ۱۱۶ - اگر  $f(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x-2}}$  باشد, مجذوب‌های نمودار تابع  $y = xf(x)$  با کدام عرض, متقطع هستند?
- (۳/۵)  $4$  (۴)      (۳/۲۵)  $3$  (۳)      (۳)  $2$  (۲)      (۲/۵)  $1$  (۱)

۱۱۷- به ازای کدام مقدار  $a$  خط به معادله  $y = -3x + 2$ ، بر منحنی به معادله  $y = \frac{x^3 + a}{x - 2}$ ، مماس است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۰ (۲) صفر

-۱ (۱)

۱۱۸- امتداد خط مماس بر نمودار تابع  $f(x) = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$  در نقطه  $x = \frac{\pi}{3}$  با نیمساز ربع سوم زاویه  $\alpha$  می‌سازد. کدام است؟  $\tan \alpha$

۰/۳ (۴)

۰/۲۵ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۱۵ (۱)

۱۱۹- تابع  $f$  در  $x = 2$  مشتق‌پذیر است. اگر مشتق تابع  $g(x) = x\sqrt{f(x)}$  در  $x = 2$  کدام است؟

۴ (۴)

۳/۵ (۳)

۳ (۲)

۲/۵ (۱)

۱۲۰- طول نقطه ماکسیمم نسبی تابع با ضابطه  $y = (x - 1)^2 \sqrt[3]{x^2}$  کدام است؟

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

۱۲۱- اندازه زاویه حاده یک مثلث قائم‌الزاویه با سرعت ثابت  $\frac{1}{20}$  رادیان بر ثانیه کاهش می‌باید. اگر طول وتر آن ثابت و برابر  $10$  واحد باشد. وقتی اندازه این زاویه حاده به  $\frac{\pi}{6}$  برسد. سرعت تغییر مساحت مثلث قائم‌الزاویه، کدام است؟

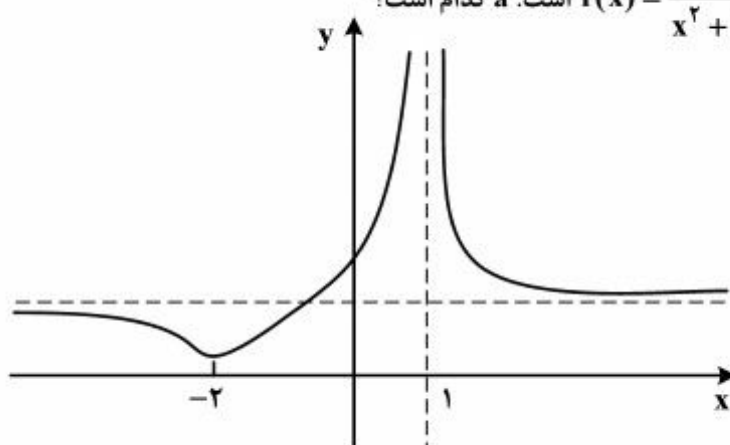
۱/۷۵ (۴)

۱/۵ (۳)

۱/۲۵ (۲)

۱ (۱)

۱۲۲- شکل زیر، نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{x^3 + a}{x^3 + bx + c}$  است.  $a$  کدام است؟



۱۲۳- میانگین تابع  $f(x) = \frac{x^2 + 4}{x^2}$  بر بازه  $[2, a]$  برابر  $\frac{5}{4}$  است. کدام است؟

۸ (۴)

 $5\sqrt{2}$  (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

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

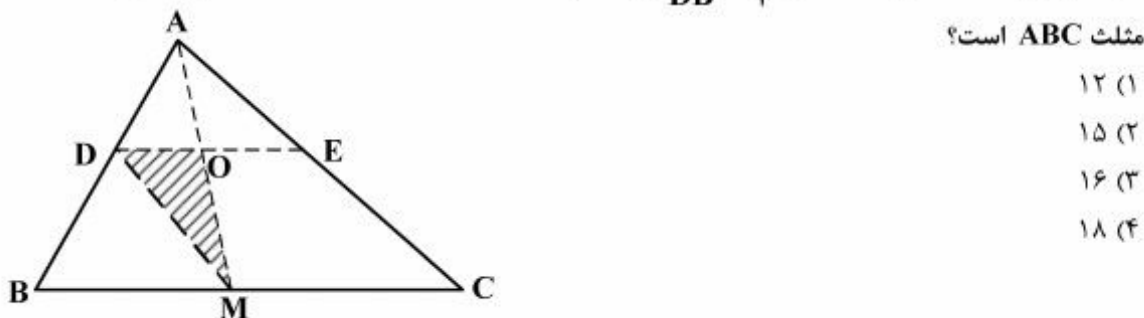
 $\sqrt{3}$  (۴) $\frac{\pi}{3}$  (۳) $\sqrt{3} - 1$  (۲) $2 - \sqrt{3}$  (۱)

۱۲۵- مربع ABCD به ضلع ۴ واحد، مفروض است. شعاع دایره گذرا بر دو رأس A و B و مماس بر ضلع CD کدام است؟

۳ (۴)

 $2\sqrt{2}$  (۳) $2/\sqrt{2}$  (۲) $2/\sqrt{2}$  (۱)

۱۲۶- در شکل زیر، نقطه M وسط BC و DE || BC است، مساحت مثلث ODM چند درصد مساحت مثلث ABC است؟



۱۲ (۱)

۱۵ (۲)

۱۶ (۳)

۱۸ (۴)

۱۲۷- در هرم با قاعده مربع، یکی از یال‌ها عمود بر صفحه قاعده، و بلندترین یال‌ها به طول ۶ واحد با تصویر خودش بر قاعده، زاویه  $60^\circ$  درجه می‌سازد. حجم این هرم کدام است؟

 $7/5\sqrt{2}$  (۴) $4\sqrt{6}$  (۳) $4/\sqrt{2}$  (۲) $4\sqrt{2}$  (۱)

۱۲۸- چهارضلعی ABCD محیط بر یک دایره است. اگر AB کوچک‌ترین ضلع آن باشد، کدام نابرابری، همواره درست است؟

 $\hat{D} < \hat{B}$  (۴) $\hat{D} < \hat{C}$  (۳) $\hat{B} < \hat{A}$  (۲) $\hat{C} > \hat{A}$  (۱)

۱۲۹- در رسم مثلث ABC، با معلوم بودن ضلع  $AM = 12$ ،  $BC = 6$  و زاویه  $\hat{A} = 60^\circ$ . فاصله مرکزهای دو دایره تعیین‌کننده رأس A، کدام است؟

 $2\sqrt{3}$  (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

 $\sqrt{3}$  (۱)

۱۳۰- در مثلث ABC،  $(AB = AC)ABC$ . دایره‌ای در B و C بر ساق‌ها مماس است. اگر  $BC = 6$  و ارتفاع AH = ۴ باشد، شعاع این دایره، کدام است؟

۴/۵ (۴)

 $3/\sqrt{5}$  (۳)

۳/۵ (۲)

 $3/\sqrt{2}$  (۱)

۱۳۱- نقطه  $A(4,0)$  را حول نقطه  $O'(1,-2)$  به اندازه  $\frac{3\pi}{2}$  در جهت مثلثاتی دوران می‌دهیم. مختصات دوران یافته نقطه A، کدام است؟

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

۱۳۲- نقطه A و خط d و صفحه P مفروض‌اند. در رسم خطی گذرا بر A و عمود بر خط d و موازی صفحه P. در کدام حالت، بیشمار جواب دارد؟

- $d \cap P \neq \emptyset$  (۴)       $d \perp P$  (۳)       $d \parallel P$  (۲)       $d \in P$  (۱)

۱۳۳- دو بردار a و b با معلومات  $a - b = 2i + j - 3k$  و  $|b| = 7$  و  $|a| = 5$  مفروض‌اند. تصویر قائم بردار b بر روی a، چند برابر بردار a است؟

- ۱/۴ (۴)      ۱/۲ (۳)      ۰/۸ (۲)      ۰/۷ (۱)

۱۳۴- فاصله نقطه  $A(2,-3,4)$  از خط گذرا بر دو نقطه  $(1,2,-2)$  و  $(2,1,0)$ . کدام است؟

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

۱۳۵- صفحه گذرا بر دو خط به معادلات  $x = 2z + 1$  و  $y = \frac{x-5}{2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-1}{1}$ . محور x ها را با کدام طول، قطع می‌کند؟

- $\frac{3}{2}$  (۴)       $\frac{1}{2}$  (۳)       $-\frac{1}{6}$  (۲)       $-\frac{1}{3}$  (۱)

۱۳۶- دایره گذرا بر مبدأ مختصات، بر دو خط به معادلات  $x = 2y + 1$  و  $y = 2x + 1$  مماس است. مختصات مرکز این دایره، کدام است؟

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

۱۳۷- دو خط به معادلات  $y = 2x - 1$  و  $y = -2x + 7$ ، مجانب‌های یک هذلولی هستند. اگر این هذلولی از نقطه  $(4,3)$  بگذرد، فاصله دو کانون آن، کدام است؟

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

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

- (۸, -۱۶) (۴)      (-۸, ۱۶) (۳)      (۱۶, -۸) (۲)      (-۱۶, -۸) (۱)

۱۳۹- اگر  $A^* = \begin{bmatrix} 3 & -2 & -5 \\ 2 & 1 & 4 \\ -13 & 4 & 6 \end{bmatrix}$  و  $A^*$  ماتریس همسازه‌های ماتریس  $A^t$  باشد.  $|A^*|$  برابر کدام است؟

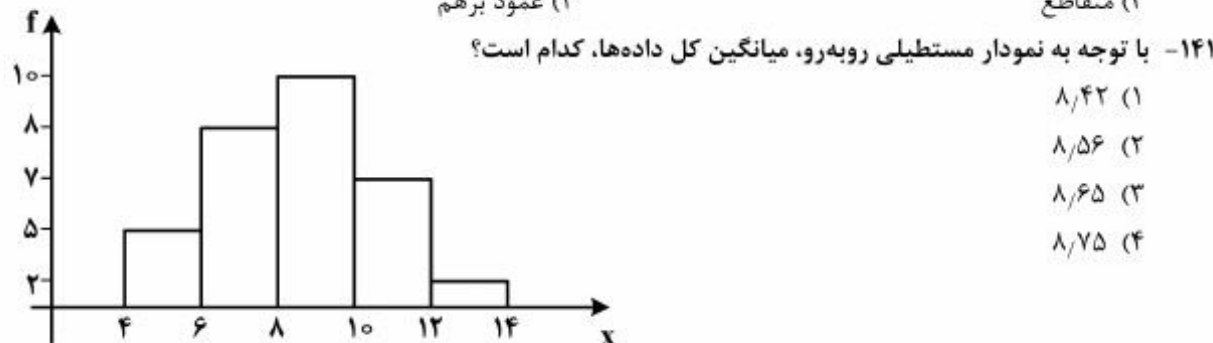
- ۶۳ (۴)      ۴۹ (۳)      ۲۶ (۲)      ۲۵ (۱)

۱۴۰- سه صفحه با معادلات ماتریسی دو به دو این صفحات مفروض است. فصل مشترک دو به دو این صفحات

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 3 & 4 & 0 \\ 2 & 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

نسبت به هم چگونه است؟

- (۱) منطبق  
 (۲) موازی  
 (۳) متقطع  
 (۴) عمود برهم



۱۴۲- دستگاه A کالایی با میانگین وزن ۱۵۰ و انحراف معیار ۶/۳ و دستگاه B همان کالا را با میانگین وزن ۱۶۰ و انحراف معیار ۸/۴ بسته‌بندی می‌کنند. دقیق عمل کدام، پیرامون میانگین با اطمینان بیشتر است؟

- (۱) یکسان  
 (۲) A  
 (۳) B  
 (۴) نمی‌توان اظهارنظر کرد.

۱۴۳- با استفاده از کدام استدلال، مطمئن هستیم که نتیجه همیشه درست است؟

- (۱) شهودی  
 (۲) تمثیلی  
 (۳) استنتاجی  
 (۴) استقرایی

۱۴۴- در کیسه‌ای ۵ گوی سفید و ۴ گوی قرمز و ۳ گوی سبز وجود دارد. حداقل چند گوی از کیسه خارج کنیم تا مطمئن باشیم بیش از ۳ گوی سفید یا بیش از ۲ گوی قرمز خارج شده است؟

- (۱) ۱۱ (۴)  
 (۲) ۹ (۳)  
 (۳) ۱۰ (۳)  
 (۴) ۸ (۲)

۱۴۵- مجموعه A دارای ۱۴ زیرمجموعه سره ناتهی است. مجموعه B دارای ۸ زیرمجموعه است. مجموعه توانی C = A ∩ (A' - B)' چند عضو دارد؟

- (۱) ۴ (۱)  
 (۲) ۸ (۲)  
 (۳) ۱۲ (۳)  
 (۴) ۱۶ (۴)

۱۴۶- تعداد افرازهای مجموعه A = {a, b, c, d, e}, که شامل مجموعه‌های دو عضوی و سه عضوی باشند، کدام است؟

- (۱) ۸ (۱)  
 (۲) ۹ (۲)  
 (۳) ۱۰ (۳)  
 (۴) ۱۲ (۴)

۱۴۷- یک نقطه M(x, y)، به طور تصادفی، در داخل مثلثی با رأس‌های (۰, ۰), (۶, ۰) و (۳, ۵)، انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال، طول و عرض این نقطه، کمتر از ۳ می‌باشد؟

- (۱) ۰/۴۲ (۱)  
 (۲) ۰/۴۵ (۲)  
 (۳) ۰/۵۵ (۳)  
 (۴) ۰/۵۸ (۴)

۱۴۸- از بین مجموعه اعداد متولی  $\{101, 102, \dots, 250\}$ ، عددی به تصادف انتخاب می‌کنیم، با کدام احتمال، این عدد لاقل بر یکی از اعداد ۴ یا ۵ بخش‌پذیر است؟

- ۰/۶ (۴)      ۰/۵۸ (۳)      ۰/۴۲ (۲)      ۰/۴ (۱)

۱۴۹- در گرافی با دنباله درجه رأس‌ها به صورت ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۴، تعداد دورها با طول ۵، کدام است؟  
۴) صفر      ۳ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱)

۱۵۰- چند عدد پنج رقمی به صورت  $a35b2$ ، بخش‌پذیر بر ۳۶ موجود است؟

- ۷ (۴)      ۶ (۳)      ۵ (۲)      ۱ (۱)

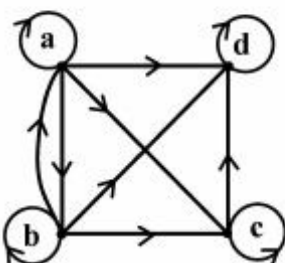
۱۵۱- بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک دو عدد طبیعی برابر ۱۸ و تفاضل مربعات این دو عدد، رقم یکان عدد بزرگ‌تر، کدام است؟

- ۶ (۴)      ۴ (۳)      ۳ (۲)      ۲ (۱)

۱۵۲- به ازای چند عدد طبیعی و دو رقمی  $n$ ، اعداد  $4n+1$  و  $5n-3$  نسبت به هم اول‌اند؟

- ۸۵ (۴)      ۸۴ (۳)      ۸۲ (۲)      ۸۱ (۱)

۱۵۳- گراف جهت‌دار زیر، رابطه  $R$  بر روی مجموعه  $\{a, b, c, d\}$  است. رابطه  $R$ ، کدام خواص را دارد؟



- (۱) تراپاپی - پاد متقارن  
 (۲) بازتابی - پاد متقارن  
 (۳) بازتابی - متقارن  
 (۴) بازتابی - تراپاپی

۱۵۴- یک تاس را آن قدر پرتاپ می‌کنیم تا برای اولین بار، عدد مضرب ۳ ظاهر شود. با کدام احتمال، حداقل در پرتاپ سوم، این نتیجه حاصل می‌شود؟

- $\frac{19}{27}$  (۴)       $\frac{16}{27}$  (۳)       $\frac{5}{9}$  (۲)       $\frac{10}{27}$  (۱)

۱۵۵- از کیسه‌ای که محتوی آن ۵ مهره سفید و ۴ مهره سیاه و ۳ مهره قرمز است، به تصادف ۳ مهره خارج می‌کنیم. با کدام احتمال، بین مهره‌های خارج شده، مهره سفید نیست یا مهره سیاه نیست؟

- $\frac{19}{44}$  (۴)       $\frac{9}{22}$  (۳)       $\frac{17}{44}$  (۲)       $\frac{7}{22}$  (۱)

۱۵۶- متحرکی در صفحه  $xoy$  از حال سکون به حرکت در می‌آید و بردار شتاب آن ثابت و در SI بهصورت  $\ddot{\mathbf{a}} = 2\dot{\mathbf{i}} - 1,5\dot{\mathbf{j}}$  است. مسیر حرکت این متحرک چگونه است و در ۲ ثانیه اول چند متر جابه‌جا می‌شود؟

- (۱) سه‌می،  $4/5$  (۲) خط راست،  $4/5$  (۳) سه‌می،  $5$  (۴) خط راست،  $5$

۱۵۷- پرتاهای به جرم  $5\text{kg}$  از سطح زمین رو به بالا پرتاب می‌شود و انرژی مکانیکی آن ضمن حرکت، در هر لحظه  $2500\text{J}$  است. اگر ارتفاع اوج آن  $320\text{ m}$  باشد، در مدت  $10\text{s}$  پس از پرتاب، چند متر جابه‌جا می‌شود؟

$$\text{از مقاومت هوا صرف نظر شود و } g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ است.}$$

- (۱)  $300$  (۲)  $300\sqrt{3}$  (۳)  $300\sqrt{5}$  (۴)  $600$

۱۵۸- دو گلوله از یک نقطه بالای سطح زمین با سرعت‌های مساوی  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  در راستای افقی در خلاف جهت، همزمان پرتاب می‌شوند. در لحظه‌ای که راستای سرعت آن‌ها بر هم عمود می‌شود، فاصله بین آن‌ها چند متر است؟

$$g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و مقاومت هوا ناچیز است.}$$

- (۱)  $5\sqrt{2}$  (۲)  $10\sqrt{2}$  (۳)  $10$  (۴)  $10\sqrt{2}$

۱۵۹- دو گلوله به فاصله زمانی  $3$  ثانیه از یک نقطه از سطح زمین در راستای قائم با سرعت اولیه برابر، رو به بالا پرتاب می‌شوند. این دو گلوله در نقطه‌ای به ارتفاع  $h$  به هم می‌رسند. فاصله این نقطه تا نقطه اوج گلوله‌ها، چند متر است؟

$$g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و مقاومت هوا ناچیز است.}$$

- (۱)  $11/25$  (۲)  $15$  (۳)  $32/25$  (۴)  $45$

۱۶۰- معادله بردار تکانه متحرکی در SI بهصورت  $\ddot{\mathbf{P}} = 5\dot{\mathbf{i}} + (-3t + 6)\dot{\mathbf{j}}$  است. حرکت این متحرک در بازه زمانی  $t_1 = 5\text{s}$  تا  $t_2 = 1\text{s}$  چگونه است؟

- (۱) ابتدا تند شونده، سپس کند شونده (۲) پیوسته تند شونده

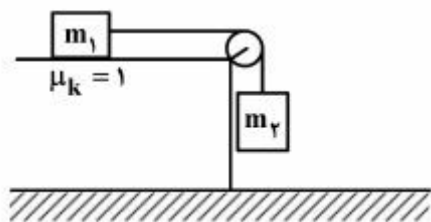
- (۳) ابتدا کند شونده، سپس تند شونده (۴) پیوسته کند شونده

۱۶۱- جسمی روی سطح شب‌داری که با افق زاویه  $37^\circ$  می‌سازد، مماس با سطح به سمت بالای آن پرتاب می‌شود. اگر زمان بالارفتن جسم نصف زمان پایین آمدن همان مسیر باشد، ضریب اصطکاک جنبشی جسم با سطح چقدر است؟

$$(\sin 37^\circ = 0,6)$$

- (۱)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{3}{4}$  (۳)  $\frac{3}{13}$  (۴)  $\frac{9}{20}$

۱۶۲- در شکل زیر، دو جسم با طناب سبکی به هم متصل‌اند. اگر سیستم را از حال سکون رها کنیم، و در مدت زمان  $\Delta t$  هر یک از وزنهای به اندازه  $d$  جابه‌جا شوند،  $\Delta t$  برابر با کدام است؟ (همه کمیت‌ها در SI می‌باشند و جرم و  $\Delta t$  اصطکاک قرقره ناچیز است).



$$\left( \frac{2d(m_1 + m_2)}{(m_2 - m_1)g} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

$$\left( \frac{d(m_1 + m_2)}{(m_2 - m_1)g} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (2)$$

۱۶۳- دو متحرک A و B در دو مسیر دایره‌ای هم مرکز به شعاع‌های  $R_1$  و  $R_2$  دوران یکنواخت با سرعت‌های زاویه‌ای

$\omega_2 = \frac{1}{4}\omega_1$  دارند و در مبدأ زمان در دو جهت مخالف از کنار یکدیگر می‌گذرند. چه مدت پس از مبدأ زمان، مجدداً از کنار یکدیگر عبور می‌کنند؟

$$\frac{\pi}{5\omega_2} \quad (4)$$

$$\frac{\pi}{5\omega_1} \quad (3)$$

$$\frac{2\pi}{5\omega_2} \quad (2)$$

$$\frac{2\pi}{5\omega_1} \quad (1)$$

۱۶۴- در شکل زیر، وزنهای به جرم  $100 \text{ g}$  از فاصله  $90 \text{ سانتی‌متر}$  بالای فری که ثابت آن  $K = 200 \frac{\text{N}}{\text{m}}$  است.

رها می‌شود. در اثر این برخورد فنر حداکثر چند سانتی‌متر فشرده می‌شود؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  و مقاومت هوا ناچیز است).

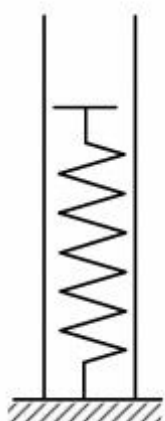


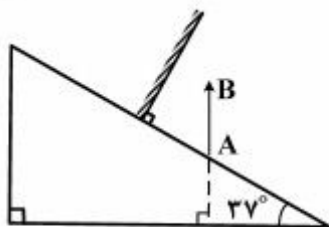
۱ (۱)

۲ (۲)

۵ (۳)

۱۰ (۴)





۱۶۵- در شکل روبرو، زاویه بین جسم AB و تصویرش در آینه، چند درجه است؟

- (۱) ۱۰۶  
(۲) ۷۴  
(۳) ۵۳  
(۴) ۳۷

۱۶۶- جسمی با سرعت ثابت، از فاصله دور تا کانون یک آینه مفتر به آن نزدیک می‌شود، تصویر آن چگونه جایه‌جا می‌شود؟

- (۱) تند شونده از آینه دور شده و بزرگ‌تر می‌شود.  
(۲) یکنواخت از آینه دور شده و بزرگ‌تر می‌شود.

- (۳) تند شونده به آینه نزدیک شده و کوچک‌تر می‌شود.  
(۴) یکنواخت به آینه نزدیک شده و کوچک‌تر می‌شود.

۱۶۷- جسمی مقابل یک عدسی واگرا قرار دارد. اگر فاصله جسم تا عدسی  $n$  برابر فاصله کانونی آن باشد، فاصله بین جسم و تصویر چند برابر فاصله کانونی است؟

$$\frac{n^2}{n-1} \quad (۴) \quad \frac{n^2}{n+1} \quad (۳) \quad \frac{n(n+2)}{n-1} \quad (۲) \quad \frac{n(n+2)}{n+1} \quad (۱)$$

۱۶۸- وقتی شخصی می‌خواهد اشیاء نزدیک را مشاهده کند، ماهیچه‌های مژگانی ..... شده و ضخامت عدسی چشم را ..... می‌کند و در نتیجه، فاصله کانونی عدسی چشم ..... می‌شود.

- (۱) منقبض، زیاد، کم  
(۲) منبسط، کم، زیاد  
(۳) منقبض، کم، زیاد  
(۴) منبسط، زیاد، کم

۱۶۹- در یک انبساط بی‌دررو، کار انجام شده توسط یک مول گاز کامل تک اتمی برابر  $165^{\circ}\text{J}$  ژول است. دمای گاز در این

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

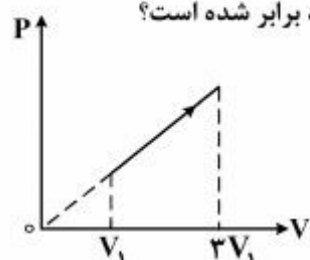
- ۱۳۷/۵ (۴) ۱۱۲/۵ (۳) ۷۵ (۲) ۶۵ (۱)

۱۷۰- دمای نیم مول گاز تک اتمی طی یک فرایند هم فشار از  $70^{\circ}\text{C}$  به  $147^{\circ}\text{C}$  می‌رسد. سپس طی یک فرایند هم حجم، فشار گاز، ۲۵ درصد کاهش می‌یابد. تغییر انرژی درونی گاز در کل فرایندها چند ژول است؟

$$(C_v = 12 \frac{J}{\text{mol.K}})$$

- ۱۰۸۰ (۴) ۵۶۰ (۳) ۲۴۰ (۲) ۲۱۰ (۱)

۱۷۱- نمودار P-V گاز کاملی مطابق شکل زیر است. در این فرایند، دمای مطلق گاز چند برابر شده است؟

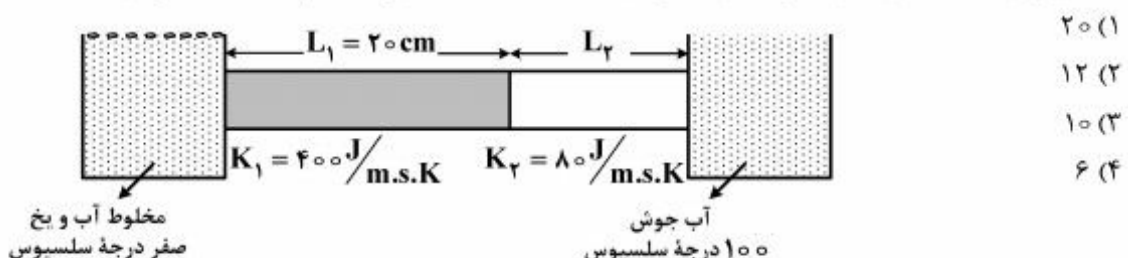


۱۷۲- درون آب  $2\text{kg}$  آب  $40^{\circ}\text{C}$  مقداری بخ  $-5^{\circ}\text{C}$  می اندازیم. اگر این آب  $294\text{kJ}$  گرمای از دست بدهد تا سیستم به دمای

$$(L_f = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, C_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}, C_{\text{بخار}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}})$$

۱۲۰۰ (۴)	۸۰۰ (۳)	۶۰۰ (۲)	۴۰۰ (۱)
----------	---------	---------	---------

۱۷۳- دو میله فلزی استوانه‌ای به طول‌های  $L_1$  و  $L_2$  که سطح مقطع مساوی دارند، مطابق شکل زیر به یکدیگر چسبیده و از یک طرف مجاور ظرف محتوی مخلوط آب و بخار درجه سلسیوس و از طرف دیگر مجاور آب جوش  $10^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس قرار دارند. اگر دمای سطح مشترک بین دو میله  $25^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس باشد،  $L_2$  چند سانتی‌متر است؟

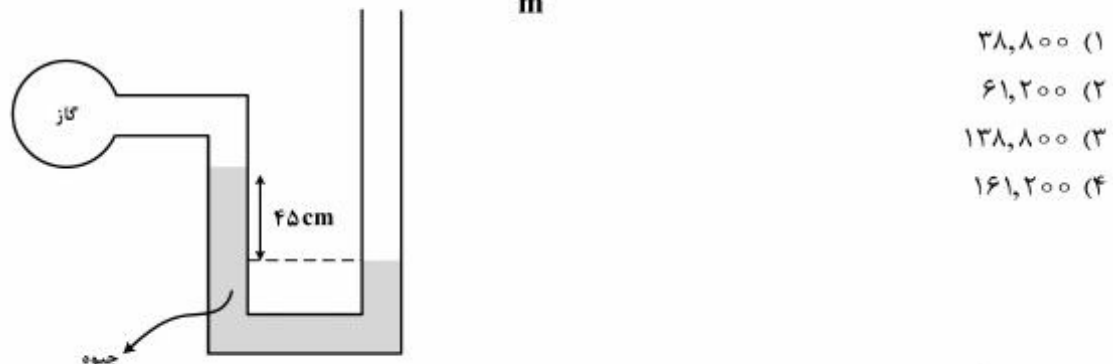


۱۷۴- سطح مقطع یک ظرف استوانه‌ای  $20\text{ cm}^2$  است و در آن تا ارتفاع  $10\text{ cm}$  آب ریخته شده است. روی آب چند گرم روغن با چگالی  $6\text{ g/cm}^3$  بریزیم تا فشار حاصل از این دو مایع در کف استوانه برابر  $2000\text{ Pa}$  باشد

$$\text{شود؟ } 1 = \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ و } \text{g} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ (چگالی آب)}$$

۲۴۰ (۴)	۲۰۰ (۳)	۱۲۰ (۲)	۱۰۰ (۱)
---------	---------	---------	---------

۱۷۵- در شکل رویه‌رو، اگر فشار هوا  $10^5\text{ Pa}$  پاسکال و چگالی جیوه  $\frac{13600}{3}\text{ kg/m}^3$  باشد، فشار گاز درون ظرف، چند پاسکال است؟



۱۷۶- جواهرفروشی در ساختن یک قطعه جواهر بهجای طلای خالص، مقداری نقره نیز به کار برد است. اگر حجم قطعه

ساخته شده ۵ سانتی‌متر مکعب و چگالی آن  $\frac{g}{cm^3} = 13/6$  باشد، جرم نقره به کار رفته، چند گرم است؟

(چگالی نقره و طلا به ترتیب  $\frac{g}{cm^3} = 19$  و  $\frac{g}{cm^3} = 10$  فرض شود.)

۳۸ (۴)

۳۴ (۳)

۳۰ (۲)

۸ (۱)

۱۷۷- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $2q_1 = q_2$  در فاصله ۲ از هم قرار دارند و به هم نیروی دافعه وارد می‌کنند.

چند درصد از بار  $q_2$  را به  $q_1$  منتقل کنیم تا در همان فاصله، نیروی دافعه بین بارهای الکتریکی بیشینه شود؟

۵۰ (۴)

۴۰ (۳)

۲۵ (۲)

۱۵ (۱)

۱۷۸- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، ذره بارداری به جرم  $10\text{ g}$  گرم، از نقطه‌ای به پتانسیل الکتریکی  $+100$  ولت از حال سکون به حرکت در می‌آید و با سرعت  $10$  متربر ثانیه به نقطه دیگری به پتانسیل الکتریکی  $-100$  ولت می‌رسد. اگر در این مسیر نیروی مؤثر بر ذره فقط حاصل از میدان الکتریکی باشد، بار الکتریکی ذره چند میکروکولن است؟

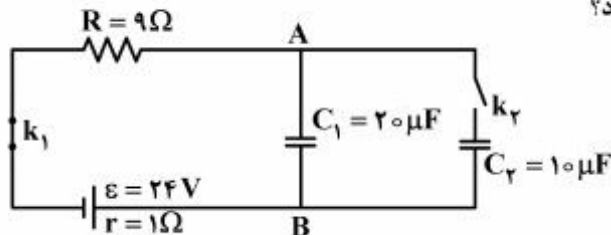
۴۰ (۴)

۲۵ (۳)

۴ (۲)

۲/۵ (۱)

۱۷۹- در مدار رو به رو، خازن  $C_2$  بدون بار الکتریکی است. اگر کلید  $k_1$  را قطع کرده، سپس کلید  $k_2$  را وصل کنیم، اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B چند ولت می‌شود؟



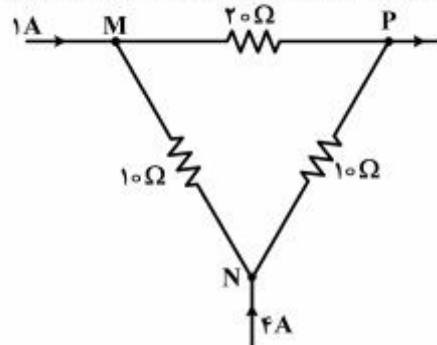
(۱) صفر

۷/۲ (۲)

۱۶ (۳)

۲۴ (۴)

۱۸۰- شکل رو به رو، قسمتی از یک مدار الکتریکی است. اختلاف پتانسیل بین دو نقطه P و N چند برابر اختلاف پتانسیل بین دو نقطه M و N است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

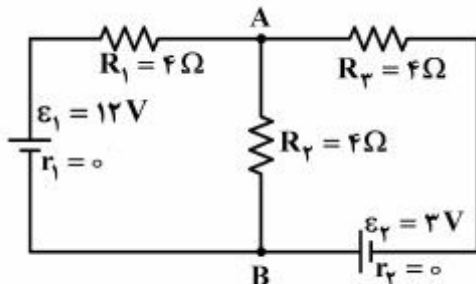
۱۸۱- در مدار رویه رو،  $V_A - V_B$  چند ولت است؟

۲ (۱)

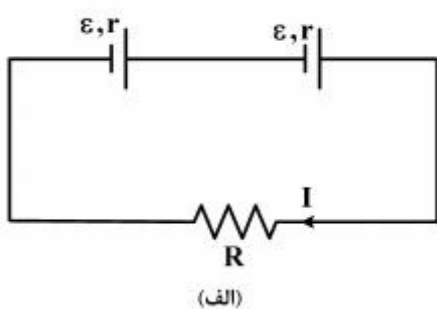
۳/۵ (۲)

۴ (۳)

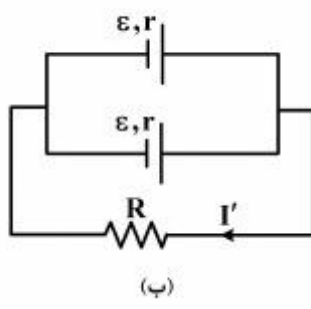
۴/۵ (۴)



۱۸۲- در شکل های زیر،  $R < r$  است. اگر نسبت  $\frac{I}{I'}$  برابر K باشد، کدام رابطه درست است؟



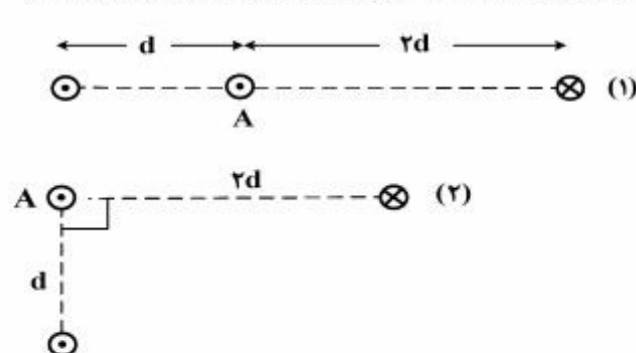
(الف)



(ب)

 $K = 0$  (۱) $K = 1$  (۲) $K > 1$  (۳) $K < 1$  (۴)

۱۸۳- سه سیم مستقیم و بلند حامل جریان های الکتریکی یکسان، مطابق شکل های (۱) و (۲)، عمود بر صفحه کاغذ، قرار دارند. نیروی مغناطیسی وارد بر سیم A در شکل (۲)، چند برابر نیروی مغناطیسی وارد بر سیم A در شکل (۱) است؟

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

۱۸۴- ذره بارداری در یک میدان مغناطیسی یکنواخت، حرکت دایره ای یکنواخت با شعاع ۲mm انجام می دهد. اگر بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر ذره که تنها نیروی مؤثر بر ذره است،  $N \times 10^{-16}$  باشد. انرژی جنبشی ذره

چند الکترون - ولت است؟ ( $e = 1.6 \times 10^{-19} C$ )

۴ (۴)

۳/۲ (۳)

۲ (۲)

۱/۶ (۱)

۱۸۵- سیم‌لوله‌ای بدون هسته آهنی، دارای  $2000\text{ cm}^2$  حلقه است و از آن جریان الکتریکی  $2A$  می‌گذرد. اگر طول سیم‌لوله  $25$  سانتی‌متر و مساحت هر حلقه آن  $10\text{ cm}^2$  باشد، انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله چند میلی‌ژول است؟

$$(\mu_0 = 12,5 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

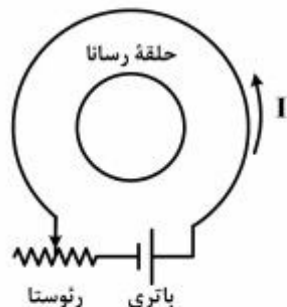
۱۰ (۴)

۴۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

۱۸۶- در شکل رو به رو، اگر لغزنده رُنستا در حال حرکت به سمت چپ باشد، جریان  $I$  چگونه تغییر می‌کند و جهت جریان القایی در حلقه رسانا در کدام جهت، خواهد بود؟



(۱) افزایش، ساعتگرد

(۲) کاهش، ساعتگرد

(۳) افزایش، پاد ساعتگرد

(۴) کاهش، پاد ساعتگرد

۱۸۷- در شکل زیر، اگر متحرکی بین دو نقطه  $A$  و  $A'$  حرکت هماهنگ ساده انجام دهد و فاصله  $OB$  را در مدت  $\frac{1}{300}$  ثانیه طی کند، بسامد نوسان چند هرتز است؟

$$\overline{A'B'} = \overline{OB} = \overline{OB'} = \overline{B'A}$$

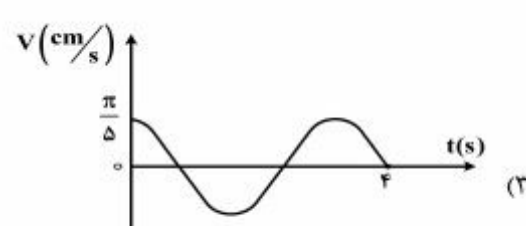
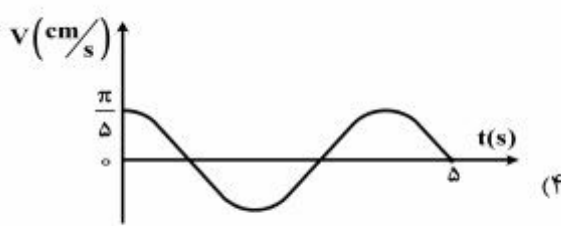
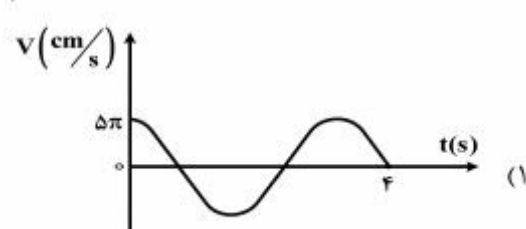
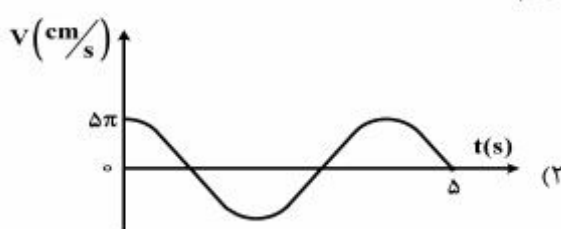
۷۵ (۴)

۵۰ (۳)

۲۷/۵ (۲)

۲۵ (۱)

۱۸۸- معادله سرعت - مکان نوسانگری در SI به صورت  $V = \frac{\pi}{400} - \frac{\pi}{4} x^2$  است. نمودار سرعت - زمان آن کدام است؟



۱۸۹- تاری به طول ۴۵ سانتی‌متر بین دو نقطه، ثابت بسته شده است. در این تار موج ایجاد شده و در طول آن

۳ شکم تشکیل شده است. اگر سرعت انتشار موج عرضی در این تار  $\frac{m}{s} = 180$  باشد، بسامد صدای تار در این  
حالت چند هرتز است و این بسامد، همان‌گن چندم صوت اصلی است؟

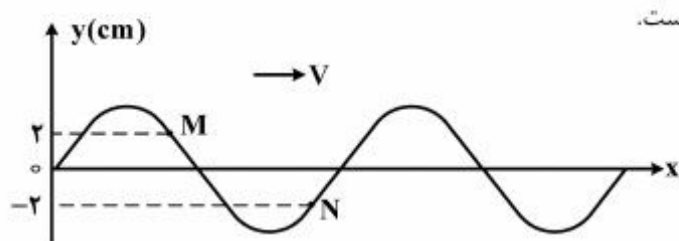
- (۱) ۳۰۰، سوم      (۲) ۳۰۰، چهارم      (۳) ۶۰۰، سوم      (۴) ۶۰۰، چهارم

۱۹۰- تابع موجی در SI به صورت  $u_y = 2\sin(15\pi t - \pi x)$  می‌باشد. سرعت یک ذره از محیط انتشار موج که در

$$\text{مکان } x = \frac{1}{6} \text{ m قرار دارد، در لحظه } t = \frac{1}{30} \text{ s، چند متربر ثانیه است؟} (\pi = 3)$$

- (۱) صفر      (۲) ۲/۲۵      (۳) ۴/۵      (۴) ۹

۱۹۱- شکل رو به رو، نقش یک موج عرضی را در طنابی در یک لحظه نشان می‌دهد. دو ذره M و N :



(۱) حرکت یکی تندشونده و دیگری کندشونده است.

(۲) بزرگی سرعت‌شان با هم برابر است.

(۳) جهت حرکتشان یکسان است.

(۴) اختلاف فازشان  $\frac{\pi}{2}$  است.

۱۹۲- لوله صوتی یک انتهای بسته‌ای با بسامدهای f و f' می‌تواند به تشدید درآید. نسبت  $\frac{f'}{f}$ ، کدام مقدار می‌تواند باشد؟

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

۱۹۳- اگر شدت صوت چشممهای را ۸ برابر کنیم، تراز شدت صوت برای شنوندهای که به فاصله معینی از چشممه قرار دارد،  $1/3$  برابر می‌شود. تراز شدت صوت اولیه برای شنونده، چند دسیبل بوده است؟

$$(\log 2 = 0.3)$$

- (۱) ۲۰      (۲) ۲۴      (۳) ۳۰      (۴) ۳۹

۱۹۴- دو قطار با سرعت یکسان V' به طرف یکدیگر در حرکت‌اند. یکی از آن‌ها صوتی با بسامد ۹۰۰ Hz گسیل می‌کند. مسافر قطار دیگر صدا را با بسامد f می‌شنود. اگر دو قطار با همین سرعت از هم دور شوند، همان مسافر صدا را با

بسامد f<sub>2</sub> می‌شنود. اگر f<sub>1</sub> - f<sub>2</sub> = ۳۳۰ Hz باشد، V' چند متربر ثانیه است؟  $V = 330 \frac{m}{s}$  سرعت صوت در هوا

- (۱) ۳۳      (۲) ۳۰      (۳) ۲۲      (۴) ۲۰

۱۹۵- ماهیت پرتو گاما مشابه ماهیت کدام پرتو است؟

- (۱) آلفا      (۲) بتا      (۳) پوزیترون      (۴) ایکس

۱۹۶- در آزمایش یانگ فاصله دو نوار روشن متواالی  $3 \times 10^{-4}$  متر است. فاصله نوار تاریک پنجم از نوار روشن مرکزی، چند میلی‌متر است؟

- (۱) ۱/۳۵      (۲) ۱/۵۰      (۳) ۱/۶۰      (۴) ۱/۶۵

۱۹۷- انرژی فوتونی  $2\text{keV}$  است. طول موج وابسته به این فوتون چند نانومتر است؟

$$(h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s} \text{ و } c = 3 \times 10^8 \frac{\text{km}}{\text{s}})$$

(۴)

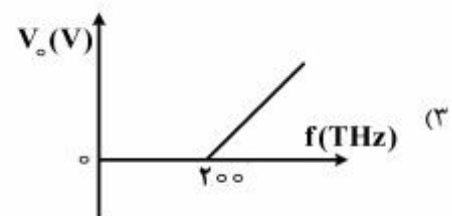
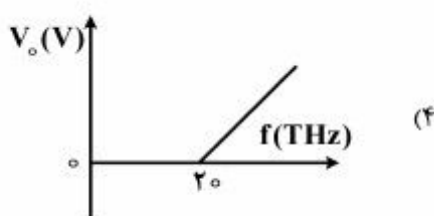
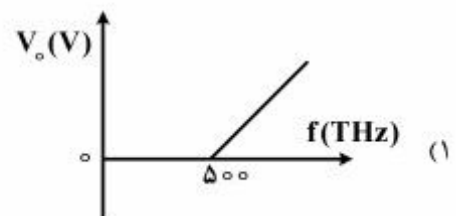
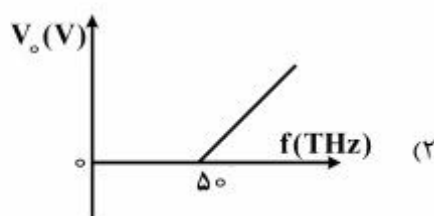
(۳)

(۲)

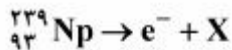
(۱)

۱۹۸- در آزمایش فتوالکترونیک تابع کار فلزی که فوتون‌ها بر آن فرود می‌آیند،  $2\text{eV}$  است. نمودار ولتاژ متوقف‌کننده

بر حسب پسامد نور فرودی بر این فلز، کدام است؟ ( $h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$ )



۱۹۹- در واکنش هسته‌ای زیر، X کدام است؟



(۴) پلوتونیم

(۳) اورانیم

(۲) پلوتونیم

(۱) توریم

۲۰۰- نمودار تعداد هسته‌های دو ماده پرتوزای A و B بر حسب زمان مطابق شکل زیر است. پس از چند روز

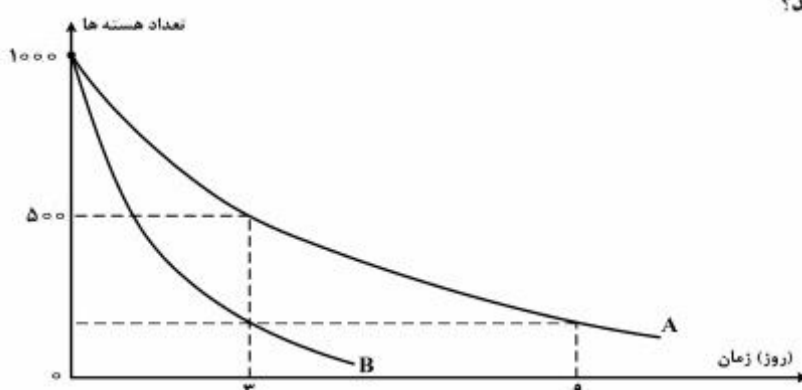
$\frac{1}{32}$  هسته‌های B فعال باقی می‌مانند؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)



محل انجام محاسبات



۲۰۷- در فرمول شیمیایی آمونیوم فسفات، چند اتم دارای چهار قلمرو الکترونی‌اند و چند پیوند کووالانسی (از هر دو نوع) وجود دارد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(۱۶، ۱۰) (۴)

(۱۴، ۱۰) (۳)

(۱۶، ۸) (۲)

(۱۴، ۸) (۱)

۲۰۸- کدامیک از موارد زیر درست است؟ ( $H = 1, C = 12 : g \cdot mol^{-1}$ )

(۱) در صد جرم مولکول پروپین را هیدروژن تشکیل می‌دهد.

(۲) دی‌متیل اتر، ترکیبی قطبی با فرمول تجربی  $CH_3O$  است.

(۳) اتان، ماده هورمون مانندی است که از گوجه‌فرنگی رسیده آزاد می‌شود.

(۴) شمار الکترون‌های ناپیوندی لایه ظرفیت اتم‌ها در مولکول  $COCl_2$  در مقایسه با مولکول  $SOCl_2$  بیشتر است.

۲۰۹- کدام موارد از مطالبات زیر، درباره مولکول دی‌نیتروژن پنتوکسید درست‌اند؟

(آ) اتم‌های نیتروژن در آن، از قاعدة هشت‌تایی پیروی می‌کنند.

(ب) در ساختار لوویس آن، دو پیوند دوگانه شرکت دارد.

(پ) همه اتم‌های اکسیژن در آن چهار قلمرو الکترونی دارند.

(ت) شمار الکترون‌های ناپیوندی لایه ظرفیت اتم‌ها در آن، ۱/۵ برابر شمار الکترون‌های پیوندی است.

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

۲۱۰- اگر در مولکول تولوئن، بدجای گروه متیل، گروه  $CHO$  بنشینند، به کدام ترکیب تبدیل می‌شود و جرم مولی ترکیب

جدید، چند  $g \cdot mol^{-1}$  است؟ ( $H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$ )

(۱۲۲) (۴) بنزویک اسید،

(۲) بنزویک اسید، (۱۰۶) (۳) بنزالدهید، (۱۲۲) (۱۵۶)

۲۱۱- در چند مورد از موارد زیر، نام ترکیب با فرمول آن مطابقت دارد؟

۲۰- ۴- دی‌اتیل پنتان :



۲۰-۵- دی‌متیل هگزان:  $\begin{array}{ccccc} H_3C & - & CH & - & CH_2 \\ & | & & | & \\ & CH_3 & & CH_3 & \end{array}$

۲۰- اتیل بوتانوات:  $\begin{array}{c} O \\ || \\ H_3C - CH_3 - C - O - CH_3 - CH_3 - CH_3 \end{array}$

۲۰- هگزانون:  $\begin{array}{c} O \\ || \\ H_3C - CH_3 - CH_3 - CH_3 - C - CH_3 \end{array}$

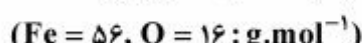
(۴) (۴)

(۳) (۳)

(۲) (۲)

(۱) (۱)

۲۱۲- اگر در واکنش کامل  $10\text{ g}$  گرد آهن دارای ناخالصی زنگ آهن، با مقدار کافی محلول سولفوریک اسید،  $3/36\text{ لیتر گاز هیدروژن}$  در شرایط STP آزاد شود، چند درصد جرم این نمونه را، زنگ آهن تشکیل می‌دهد؟



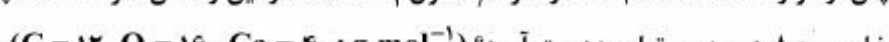
۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

۲۱۳- در واکنش:  $CaCN_2(s) + H_2O(l) \rightarrow CaCO_3(s) + NH_3(g)$  ، مجموع ضرایب‌های استوکیومتری مواد پس از موازنۀ معادله، کدام است و اگر  $1/10\text{ مول }CaCN_2$  در این واکنش شرکت کند، چند گرم کلسیم کربنات با خلوص  $80\%$  درصد می‌توان به دست آورد؟



۱۲/۵ (۴)

۳۵ (۳)

۱۲/۵ (۲)

۱۰ (۱)

۲۱۴- عدد اکسایش فسفر در اکسیدی از آن برابر  $5^+$  است. این اکسید در واکنش با آب، اسید تشکیل می‌دهد. پس از خنثی شدن کامل این اسید با منیزیم هیدروکسید، شمار اتم‌های  $P$  ،  $Mg$  و  $O$  در ترکیب یونی به دست آمده، به ترتیب از راست به چپ، کدام‌اند؟

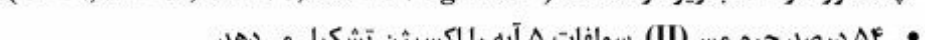
۸، ۲، ۳ (۴)

۸، ۲، ۲ (۳)

۴، ۳، ۲ (۲)

۴، ۱، ۳ (۱)

۲۱۵- چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟



- درصد جرم مس (II) سولفات  $5\%$  آبه را اکسیژن تشکیل می‌دهد.

- از واکنش  $1/42\text{ گرم سدیم سولفات}$  با باریم کلرید،  $1/10\text{ مول ماده نامحلول در آب}$  تشکیل می‌شود.

- از تجزیۀ کامل  $2/0\text{ مول سدیم هیدروژن کربنات}$  در گرما،  $1/10\text{ مول گاز کربن دی اکسید}$  تشکیل می‌شود.

- $2/0\text{ مول منیزیم کلرید}$  در واکنش کامل با نقره نیترات،  $2/0\text{ مول ماده نامحلول در آب}$ ، تشکیل می‌دهد.

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۱۶- اگر برای افزایش دمای یک قطعه آهن، به میزان  $20^\circ C$ ،  $2/51\text{ کیلوژول گرما} / 45 J \cdot g^{-1} \cdot ^\circ C^{-1}$  و چگالی آهن را برابر  $7/8 g \cdot cm^{-3}$  در نظر بگیرید.

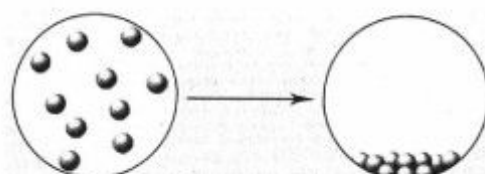
۱۰۰ (۴)

۷۵ (۳)

۵۰ (۲)

۲۵ (۱)

۲۱۷- با توجه به شکل زیر که به معیان بخار آب (سامانه) در یک ظرف فلزی در بسته در یک اتاق (محیط) مربوط است، کدام مطلب نادرست است؟



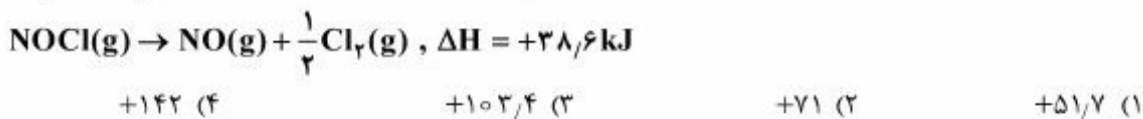
(۱) آنتروپی محیط در این فرایند ثابت است.

(۲) در دمای استاندارد،  $\Delta G$  آن منفی است.

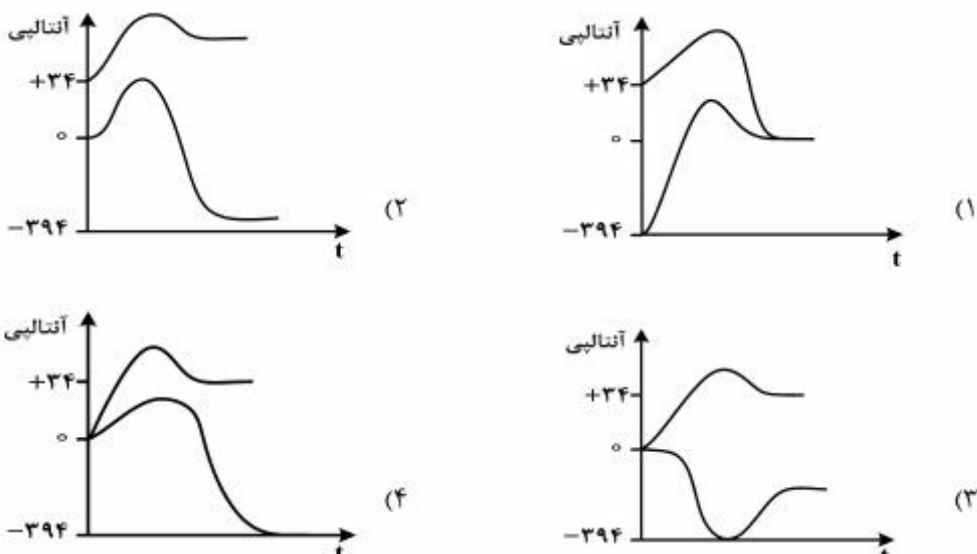
(۳) علامت  $\Delta S$  سامانه و محیط پیرامون، عکس یکدیگر است.

(۴) با وجود تغییر فاز، مقدار کار انجام شده روی محیط، به تقریب برابر صفر است.

۲۱۸- با توجه به واکنش‌های زیر،  $\Delta H^\circ$  تشکیل  $\text{NOCl}(g)$ ، چند کیلوژول بر مول است؟  
 $\text{N}_\gamma(g) + \text{O}_\gamma(g) \rightarrow 2\text{NO}(g), \Delta H = +180,6 \text{ kJ}$



۲۱۹- آنتالپی استاندارد تشکیل  $\text{CO}_\gamma(g)$  و  $\text{NO}_\gamma(g)$  به ترتیب برابر  $-394$  و  $+34$  کیلوژول بر مول است. کدام نمودار، تغییر انرژی واکنش تشکیل این دو ماده نسبت به پیشرفت آن‌ها را درست نشان می‌دهد؟ (مقیاس رعایت نشده است).



۲۲۰- به تقریب چند میلی‌گرم بلور منیزیم سولفات ۷ آبه، برای تهیه  $100 \text{ ml}$  محلول  $2 \text{ mol/l}$  مولار منیزیم سولفات لازم است؟ (از تغییر حجم محلول صرف‌نظر شود).  
 $(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Mg} = 24, \text{S} = 32 : \text{g.mol}^{-1})$

۵۲۸ (۴)                  ۴۹۲ (۳)                  ۴۸۶ (۲)                  ۴۶۴ (۱)

۲۲۱- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- (آ) مواد کم محلول، موادی‌اند که کمتر از  $1\%$  گرم در  $100 \text{ ml}$  آب حل می‌شوند.
  - (ب) پراکندگی نور به‌وسیله ذره‌های کلوبید هنگام عبور نور از کلوبید را اثر تیندال می‌گویند.
  - (پ) ماده‌ای که به صورت محلول در آب یا به حالت مذاب رسانای جریان برق باشد، الکترولیت نامیده می‌شود.
  - (ت) صابون، نمک سدیم یا پتاسیم اسیدهای چرب است که بخش زنجیری هیدروکربنی آن، آبدوست است.
- (۴) آ، ب، پ                  (۳) آ، ب، پ                  (۲) آ، ت                  (۱) ب، پ

-۲۲۲- اگر چگالی محلول  $10\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  پتاسیم هیدروکسید برابر  $1/25\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$  باشد،  $100\text{ g}$  از این محلول دارای چند مول پتاسیم هیدروکسید است و با چند میلی لیتر محلول  $2\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  مولار نیتریک اسید، واکنش می‌دهد؟

$$(\text{KOH} = 56\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1})$$

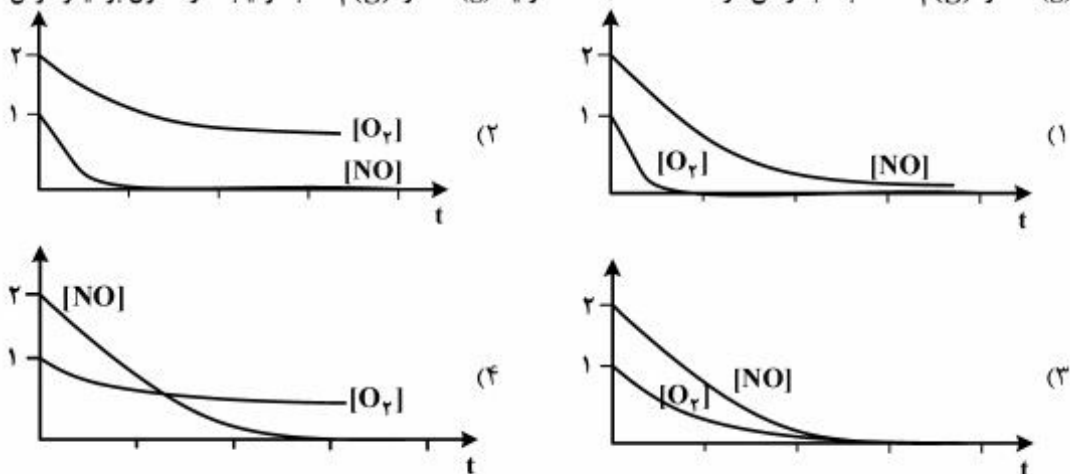
$$(1) 0.5 \quad (2) 4000, 0.8 \quad (3) 5000, 0.5 \quad (4) 5000, 0.8$$

-۲۲۳- اگر به  $60\text{ mL}$  میلی لیتر محلول  $5\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  سدیم هیدروکسید،  $40\text{ mL}$  میلی لیتر محلول  $4\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  آهن(II) کلرید افزوده شود، واکنش دهنده اضافی و غلظت مولار آن پس از کامل شدن واکنش، کدام است؟

$$(1) \text{ آهن(II) کلرید، } 2 \times 10^{-2} \quad (2) \text{ آهن(II) کلرید، } 1 \times 10^{-2}$$

$$(3) \text{ سدیم هیدروکسید، } 2 \times 10^{-2} \quad (4) \text{ سدیم هیدروکسید، } 1 \times 10^{-2}$$

-۲۲۴- با توجه به معادله واکنش:  $\text{NO(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{NO}_2\text{(g)}$ ، پس از موازنی، کدام تمودار درباره تغییر غلظت  $\text{O}_2\text{(g)}$  و  $\text{NO(g)}$  نسبت به زمان درست است؟ (غلظت اولیه  $\text{NO(g)}$  و  $\text{O}_2\text{(g)}$  به ترتیب  $2$  و  $1$  مول بر لیتر فرض شود)

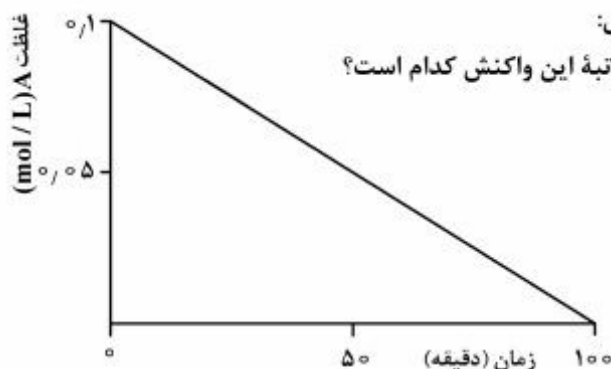


-۲۲۵- واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید با سرعت متوسط  $2\text{ mol}\cdot\text{s}^{-1}$  در حال انجام است. چند ثانیه زمان لازم است تا در شرایطی که حجم مولی اکسیژن برابر  $32\text{ L}$  لیتر است، بادکنک گردی به ساعت  $20\text{ cm}^3$  از آن پر شود؟ (بادکنک قبل از واکنش خالی بوده است. عدد  $\pi = 3$  فرض کنید).

$$(1) 50 \quad (2) 100 \quad (3) 200 \quad (4) 250$$

محل انجام محاسبات

۲۲۶- نمودار تغییر غلظت ماده A نسبت به زمان در واکنش:

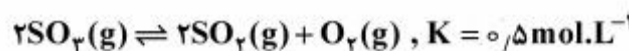


- (۱) صفر
- (۲) یک
- (۳) دو
- (۴) سه

۲۲۷- دو مول گاز دی نیتروژن پنتوکسید در ظرف دو لیتری به گاز اکسیژن و گاز نیتروژن دی اکسید در یک واکنش تعادلی تجزیه می شود. اگر پس از ۰ ۶ ثانیه، تعادل برقرار شود و نیم مول اکسیژن در ظرف وجود داشته باشد، مقدار عددی ثابت تعادل و سرعت متوسط واکنش تا رسیدن به تعادل، برحسب  $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$  (به ترتیب از راست به چپ) کدام‌اند؟

- (۱) ۰/۵، ۰/۲۵، ۰/۲۵
- (۲) ۰/۲۵، ۰/۱، ۰/۲۵
- (۳) ۰/۵، ۰/۲۵
- (۴) ۰/۲۵، ۰/۱

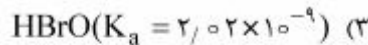
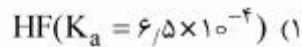
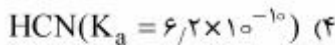
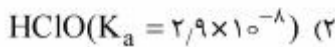
۲۲۸- اگر ۲ مول از گاز  $\text{SO}_3$  در یک ظرف سربسته یک لیتری وارد و گرم شود، پس از برقراری تعادل زیر، چند مول گاز اکسیژن در ظرف وجود خواهد داشت؟



- (۱) ۰/۷۵
- (۲) ۰/۵
- (۳) ۰/۲۵
- (۴) ۰/۲۵

۲۲۹- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) pH خون انسان در اثر مصرف مواد اسیدی یا قلیایی به صورت جزئی تغییر می‌کند و بی خطر است.
  - (۲) با افروختن نیم مول نیتریک اسید به یک لیتر محلول یک مولار سدیم استات، محلول بافر به وجود می‌آید.
  - (۳) افزودن انگشتی هیدروکلریک اسید به محلول دارای متانویک اسید و سدیم متانوآت، تأثیر چندانی بر pH محلول ندارد.
  - (۴) با افزایش pH خاک، غلظت یون‌های  $\text{Al}^{3+}$  در آن افزایش یافته و سبب مسمومیت گیاهان و آلودگی خاک می‌شود.
- ۲۳۰- محلول حاصل از واکنش کامل یک مول سدیم هیدروکسید با یک مول از کدام اسید در شرایط یکسان، pH بزرگتری دارد؟



-۲۳۱ ۱۱۲۰ میلی‌گرم پتاسیم هیدروکسید را در ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول ۵٪ مولار سولفوریک اسید وارد می‌کنیم، پس از انجام واکنش، چند مول پتاسیم سولفات تشکیل می‌شود و pH محلول، کدام است؟ (از تغییر حجم محلول چشم‌پوشی شود.)

$$(H = 1, O = 16, K = 39 : g \cdot mol^{-1})$$

$$12, 5 \times 10^{-3} \quad (2)$$

$$13, 2 \times 10^{-2} \quad (1)$$

$$13, 5 \times 10^{-3} \quad (4)$$

$$12, 2 \times 10^{-2} \quad (3)$$

-۲۳۲ ۱۱/۲ میلی‌لیتر گاز هیدروژن کلرید در شرایط STP در ۲۵ میلی‌لیتر آب حل شود، pH محلول به تقریب کدام است و هر میلی‌لیتر از این محلول با چند میلی‌گرم کلسیم کربنات واکنش کامل می‌دهد؟

(حجم محلول ثابت و برابر حجم آب فرض شود: C = ۱۲, O = 16, Ca = ۴۰ : g \cdot mol^{-1})

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

$$1, 1/7 \quad (1)$$

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

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

-۲۳۳ -اگر در واکنش: Zn(s) + ۲AgNO<sub>۳</sub>(aq) → Zn(NO<sub>۳</sub>)<sub>۲</sub>(aq) + ۲Ag(s)، که با وارد کردن تیغه فلز روی در ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول ۲٪ مولار نقره نیترات انجام گرفته و کامل شده است. ۲/۴۱۶ گرم بر جرم تیغه روی افزوده شده باشد، بازده درصدی واکنش (براساس جرم ذرات نقره جانشین شده بر سطح تیغه روی)، کدام است؟

(حجم محلول ثابت فرض شود: Zn = ۶۵, Ag = ۱۰۸ : g \cdot mol^{-1})

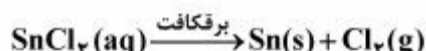
$$85 \quad (4)$$

$$80 \quad (3)$$

$$65 \quad (2)$$

$$60 \quad (1)$$

-۲۳۴ -از برقکافت ۲۵۰ mL محلول قلع (II) کلرید با غلظت ۱٪ مولار (طبق واکنش زیر)، ۲/۳۷۴ گرم فلز قلع جمع‌آوری شده است. چند گرم یون کلرید در این محلول باقی‌مانده است؟



(Sn = ۱۱۸/۷, Cl = ۳۵/۵ : g \cdot mol^{-1})

$$0/71 \quad (4)$$

$$0/95 \quad (3)$$

$$0/355 \quad (2)$$

$$0/474 \quad (1)$$

-۲۳۵ -کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

آ) در سلول گالوانی، واکنش اکسایش - کاهش در مرز میان رسانای یونی و الکترونی روی می‌دهد.

ب) کاتد، الکترودی است که در آن، الکترون از رسانای الکترونی به رسانای یونی جریان می‌یابد.

پ) در سلول گالوانی روی - مس، الکترود مس، قطب مثبت است و در آن اکسایش انجام می‌گیرد.

ت) دیواره متخلخل از مخلوط شدن سریع و مستقیم دو الکتروولیت در سلول گالوانی جلوگیری می‌کند.

$$(4) آ, ب, ت$$

$$(3) ب, پ, ت$$

$$(2) ب, پ$$

$$(1) آ, ب$$