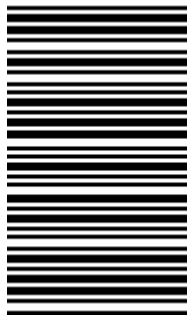


120

A



120A

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

دفترچه شماره ۲



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

صبح پنج شنبه
۹۲/۴/۶

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۲

آزمون اختصاصی

گروه آزمایشی علوم ریاضی

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

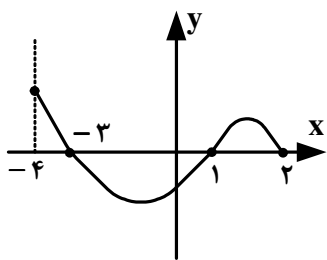
تعداد سؤال: ۱۳۵

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

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

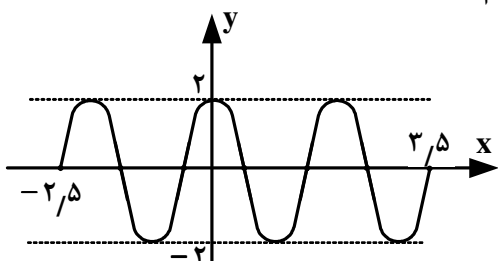
حق چاپ و تکثیر سؤالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

- ۱۰۱ - به ازای کدام مجموعه مقادیر a , نمودار تابع $f(x) = (a-3)x^3 + ax - 1$ از ناحیه اول محورهای مختصات نمی‌گذرد؟
- $0 < a < 3$ (۴) $2 < a < 3$ (۳) $0 < a \leq 2$ (۲) $a \leq 2$ (۱)



- ۱۰۲ - شکل روبرو نمودار تابع $y = f(x)$ است. دامنهٔ تابع $\sqrt{xf(x)}$ کدام است؟
- $[0, 2]$ (۱) $[-3, 2]$ (۲) $[-4, -3] \cup [1, 2]$ (۳) $[-3, 0] \cup [1, 2]$ (۴)

- ۱۰۳ - شکل روبرو، قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin \pi(\frac{1}{2}x + bx)$ کدام است؟
- 2 (۱) $2, 5$ (۲) 3 (۳) $3, 5$ (۴)



- ۱۰۴ - از هر یک از ۶ منطقه کشوری، ۱۵ دانش آموز به یک اردواگاه فرهنگی دعوت شده‌اند. به چند طریق می‌توان ۳ دانش آموز از بین آنها که دو به دو غیر هم منطقه‌ای هستند انتخاب کرد؟

$$76500 \quad (4) \quad 75600 \quad (3) \quad 67500 \quad (2) \quad 57600 \quad (1)$$

- ۱۰۵ - اگر α, β ریشه‌های معادله $4x^3 - 3x - 4 = 0$ باشند، مجموعه جواب‌های کدام معادله، به صورت $\{\frac{1}{\alpha} + 1, \frac{1}{\beta} + 1\}$ است؟

$$4x^3 - 3x - 1 = 0 \quad (4) \quad 4x^3 - 5x - 1 = 0 \quad (3) \quad 4x^3 - 3x + 1 = 0 \quad (2) \quad 4x^3 - 5x + 1 = 0 \quad (1)$$

- ۱۰۶ - مجموعه جواب نامعادله $|x| |x - 4| |2x - 5| \geq 0$ ، به کدام صورت است؟
- $(-\infty, 1 - \sqrt{6}) \cup (1, 5) \quad (4) \quad (1, 5) \cup (1 + \sqrt{6}, +\infty) \quad (3) \quad (1 - \sqrt{6}, 1 + \sqrt{6}) \quad (2) \quad (1, 5) \quad (1)$

- ۱۰۷ - اگر 3 $g(f(x)) = 8x^3 + 22x + 20$ باشند، ضابطه تابع fog ، کدام است؟

$$4x^3 - 4x + 11 \quad (4) \quad 4x^3 - 2x + 13 \quad (3) \quad 2x^3 - 3x + 7 \quad (2) \quad 2x^3 - 7x + 3 \quad (1)$$

- ۱۰۸ - تابع 1 $f(x) = x^3 + 2x + 2$ با دامنه $(-\infty, +\infty)$ مفروض است. نمودارهای دو تابع f و f^{-1} در چند نقطه متقطع هستند؟
- 3 (۳) 2 (۲) 1 (۱)

غیرمتقطع

متقطع

متقطع

غیرمتقطع

متقطع

- ۱۰۹ - جواب کلی معادله مثلثاتی $2\sqrt{2} \sin x \cos x = \sin x + \cos x$ ، کدام است؟
- $\frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{4}$ (۳) $\frac{2k\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$ (۲) $k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۱)

- ۱۱۰ حاصل عبارت $\tan^{-1} \sqrt{x^2 + x} + \sin^{-1}(x^2 + x + 1)$ کدام است؟

π (۴)

$\frac{3\pi}{4}$ (۳)

$\frac{\pi}{2}$ (۲)

$\frac{\pi}{4}$ (۱)

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{\cos x} - \sqrt{\sin x}}{\cos(x + \frac{\pi}{4})} = 2^a \quad \text{اگر باشد، آنگاه } a \text{ کدام است؟} \quad - ۱۱۱$$

$\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{1}{4}$ (۳)

$-\frac{1}{4}$ (۲)

$-\frac{1}{2}$ (۱)

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} \quad \text{باشد، حاصل } f(x) = (x^2 - x - 2) \sqrt[3]{x^2 - 7x} \quad \text{کدام است؟} \quad - ۱۱۲$$

$-\frac{3}{4}$ (۴)

$-\frac{3}{2}$ (۳)

-3 (۲)

-6 (۱)

$$f(x) = \text{Max}\{|2x|, |x+1|\} \quad \text{اگر آنگاه می نیمم تابع } f(x) \text{ کدام است؟} \quad - ۱۱۳$$

2 (۴)

$\frac{4}{3}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin(1+\cos x)}{1-\cos 2x} \quad \text{حاصل کدام است؟} \quad - ۱۱۴$$

2 (۴)

1 (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & ; x \notin \mathbb{Z} \\ f(x)-1 & ; x \in \mathbb{Z} \end{cases} \quad \text{و } f(x) = [x] + [-x] \quad \text{اگر آنگاه تعداد نقاط ناپیوسته‌ی تابع } g \text{ روی بازه } [-4, 4], \text{ کدام است؟} \quad - ۱۱۵$$

۴ صفر

3 (۳)

2 (۲)

1 (۱)

$$f(x) = x + \sqrt[3]{x^2 - x^3} \quad \text{کمترین مقدار تابع با ضابطه‌ی } f(x) \text{ کدام است؟} \quad - ۱۱۶$$

۴ صفر

$-\frac{1}{3}$ (۳)

$-\frac{1}{6}$ (۲)

$-\frac{1}{9}$ (۱)

$$f(x) = \begin{cases} ax^3 + bx & ; x < 1 \\ 2\sqrt{4x-3} & ; x \geq 1 \end{cases} \quad \text{تابع با ضابطه } f(x), \text{ بر روی مجموعه اعداد حقیقی مشتق پذیر است. } b \text{ کدام است؟} \quad - ۱۱۷$$

2 (۴)

$\frac{3}{2}$ (۳)

1 (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

- ۱۱۸ - اگر $f(x) = \frac{x^3 - 2}{1+x^3}$ کدام است؟
 $f'(g(x)).g'(x) = \sqrt[3]{x-1}$

$\frac{x-3}{x^3}$ (۴)

$\frac{1}{3x}$ (۳)

$\frac{3}{x^2}$ (۲)

$\frac{3}{x}$ (۱)

- ۱۱۹ - اگر $f(x) = xe^x$; $x > 0$ آنگاه خط مماس بر نمودار تابع f^{-1} در نقطه‌ای به طول e واقع برآن، محور y را با کدام عرض قطع می‌کند؟

$\frac{1}{e}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

- ۱۲۰ - به ازای کدام مجموعه مقادیر a، تقریر منحنی به معادله $y = x^4 + ax^3 + \frac{3}{4}x^2$ ، همواره روبه بالا است؟

$-2 < a < 2$ (۴)

$-2 < a < 1$ (۳)

$-1 < a < 2$ (۲)

$-1 < a < 1$ (۱)

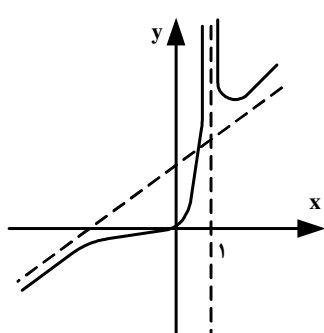
- ۱۲۱ - مجموعه طول نقاط عطف منحنی به معادله $y = x|x^3 - 4x|$ کدام است؟

$\{0, \frac{4}{3}\}$ (۴)

$\{\frac{4}{3}, 4\}$ (۳)

$\{0, \frac{4}{3}, 4\}$ (۲)

$\{\frac{4}{3}\}$ (۱)



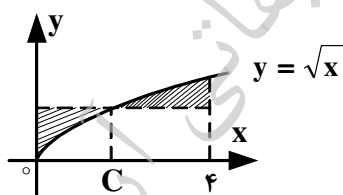
- ۱۲۲ - شکل رویه رو، نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x^3 + ax^2}{x^2 + bx + c}$ کدام است. عدد $(bc - a)$ عدد کدام است؟

-1 (۲)

2 (۴)

-2 (۱)

1 (۳)



- ۱۲۳ - در شکل زیر، مساحت دو ناحیه سایه زده برابرند، C کدام است؟

$\frac{16}{9}$ (۲)

$\frac{4}{3}$ (۱)

$\frac{9}{4}$ (۴)

2 (۳)

محل انجام محاسبه

۱۲۴- حاصل انتگرال $\int_1^4 \sqrt{(\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{x^2})^2 + 1} dx$ کدام است؟

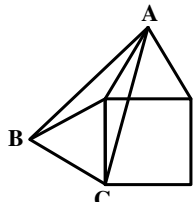
۷) ۴

۶) ۳

۵) ۲

۴) ۱

۱۲۵- در شکل روبرو، طول ضلع مربع ۲ واحد است. دو مثلث متساوی الاضلاع بر روی دو ضلع مجاور ساخته شده است. مساحت مثلث ABC کدام است؟



۱) $1 + \sqrt{3}$

۲) $\sqrt{6}$

۳) 4

۴) $2 + \sqrt{3}$

۱۲۶- یک مثلث متساوی الاضلاع به طول ۴ واحد، قطر یک مربع است. کوتاه‌ترین فاصله رأس دیگر مستطیل از ضلع این مثلث، کدام است؟

۱) ۴

۲) $\frac{1}{2}\sqrt{3}$

۳) $\sqrt{3} - 1$

۴) $2 - \sqrt{3}$

۱۲۷- در داخل یک چهار وجهی منتظم به طول یال $2\sqrt{6}$ واحد، بزرگترین کره ممکن جای گرفته است. شعاع این کره چند واحد است؟

۱) ۴

۲) $\frac{3}{2}$

۳) $\frac{4}{3}$

۴) ۱

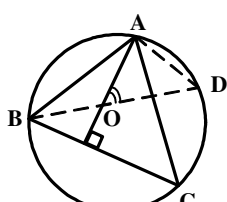
۱۲۸- در چهار ضلعی $ABCD$ ، عمود منصف‌های دو ضلع متقابل AB و CD در نقطه M متقاطع‌اند. اگر $BC > AD$ باشد، کدام نابرابری همواره صحیح است؟

$CMD > AMB$ ۴

$BMC > AMD$ ۳

$CAB > CAD$ ۲

$AMB > BMC$ ۱



۱۲۹- در شکل روبرو، O محل تلاقی ارتفاع‌های مثلث ABC است. زوایه‌ی AOD برابر کدام است؟

۱) OBC

۲) CAD

۳) OAC

۴) ADO

۱) OAC

۲) OBC

۳) ADO

۴) CAD

محل انجام محاسبه

- ۱۳۰- دو دایره به شعاع‌های ۴ و ۵ واحد مماس بروند. از مرکز دایره کوچکتر، مماس بر دایره بزرگتر رسم می‌کنیم. طول این قطعه مماس چقدر است؟

$$10 \quad (4)$$

$$4\sqrt{6} \quad (3)$$

$$4\sqrt{5} \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

- ۱۳۱- تصویر دو نقطه $A(2,4)$ و $B(-6,2)$ را تحت تبدیل (1) نقاط A' و B' می‌نامیم. زاویه‌ی بین دو خط AB و $A'B'$ چند درجه است؟

$$180 \quad (4)$$

$$90 \quad (3)$$

$$60 \quad (2)$$

$$30 \quad (1)$$

- ۱۳۲- نقطه O و خط d در خارج صفحه P مفروض‌اند، در کدام حالت فقط یک خط گذرنده بر نقطه O موازی صفحه P و متقطع با خط d وجود دارد؟

$$P \quad (4) \quad \text{صفحه گذرنده بر } O \text{ و } d \text{ موازی صفحه}$$

$$d \cap P \neq \emptyset \quad (3)$$

$$d \parallel P \quad (2)$$

$$d \subset P \quad (1)$$

- ۱۳۳- اگر $c = 4i + j - 2k$ و $b = 2j + 2k$ و $a = i - 2j$ باشند. تصویر بردار $(a \times b) \times c$ روی محور x ها، کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- ۱۳۴- از نقطه‌ی $A(5, -2, 1)$ صفحه‌ای بر خط به معادله $(x = t + 1, y = -2t + 1, z = 2t - 3)$ عمود شده است. مختصات نقطه‌ی تلاقی این خط و صفحه عمود، کدام است؟

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

$$(4, 5, 3) \quad (3)$$

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

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

- ۱۳۵- صفحه گذرا بر دو خط متقطع $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 2y - z = 0 \end{cases}$ می‌گذرد. محور z را با کدام ارتفاع قطع می‌کند؟

$$1/2 \quad (4)$$

$$0, 8 \quad (3)$$

$$-0, 6 \quad (2)$$

$$-0, 8 \quad (1)$$

- ۱۳۶- مرکز دایره‌ای بر روی نیمساز ناحیه‌ی اوّل است. اگر این دایره از نقطه‌ی $A(6, 3)$ گذشته و بر خط به معادله‌ی $y = 2x$ مماس شود، شعاع آن کدام است؟

$$\sqrt{10} \quad (4)$$

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

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

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

- ۱۳۷- نقطه‌ی $S(2, 1)$ رأس یک سهمی است که محور تقارن آن موازی محور y ها است. و از نقطه‌ی $(5, 0)$ می‌گذرد. معادله‌ی خط هادی آن، کدام است؟

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

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

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

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

-۱۳۸- با دوران محورهای مختصات به اندازه مناسب، معادله مقطع مخروطی $\sqrt{3}xy + y^2 = 1$ به کدام صورت نوشته می‌شود؟

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

-۱۳۹- از رابطه‌ی ماتریسی $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} A \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ سطر اول ماتریس A، کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 12 & -21 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} -17 & 30 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} -21 & 30 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 12 & -17 \end{bmatrix} \quad (1)$$

-۱۴۰- اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & -\tan \alpha \\ \tan \alpha & 0 \end{bmatrix}$ و I ماتریس همانی مرتبه ۲ باشد. سطر اول ماتریس $(I + A)^{-1}(I - A)$ ، کدام است؟

$$[-\sin 2\alpha \cos 2\alpha] \quad (4) \quad [\sin 2\alpha \cos 2\alpha] \quad (3) \quad [\cos 2\alpha \sin 2\alpha] \quad (2) \quad [\cos 2\alpha -\sin 2\alpha] \quad (1)$$

-۱۴۱- تمام داده‌های نمودار ساقه و برگ زیر را سه برابر کرده، سپس 4° واحد از آنها کم می‌کنیم. میانگین داده‌های جدید کدام است؟

ساقه	برگ			
۸	۰	۱	۵	
۹	۲	۴	۶	۷
۱۰	۰	۰	۲	۴ ۸

-۱۴۲- در ۱۲ داده‌ی آماری مجموع تمام داده‌ها ۷۲ و مجموع مجذورات آنها 48° می‌باشد. ضریب تغییرات این داده‌ها کدام است؟

$$\frac{2}{5} \quad (4) \quad \frac{1}{3} \quad (3) \quad \frac{2}{9} \quad (2) \quad \frac{1}{4} \quad (1)$$

-۱۴۳- کدام عدد کلیت حکم «هر عدد طبیعی را می‌توان به صورت مجموع چند عدد متوالی نوشت» را نقض می‌کند؟

$$74 \quad (4) \quad 72 \quad (3) \quad 64 \quad (2) \quad 56 \quad (1)$$

-۱۴۴- حداقل چند زوج مرتب به صورت (a, b)، با مختصهای اعداد صحیح و مثبت انتخاب کنیم، تا مطمئن باشیم در دو زوج انتخابی، جمع مختصهای اول و جمع مختصهای دوم، اعداد زوج هستند؟

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

-۱۴۵- اگر $\{1, 2, 3, \dots, 9\}$ ، آنگاه مجموعه $(A_1 \cap A_2) - (A_1 \cap A_3) - (A_2 \cap A_3) = \left[-i, \frac{9-i}{2}\right]$ ، $i \in \{1, 2, 3, \dots, 9\}$ به کدام صورت است؟

$$\emptyset \quad (4) \quad [-1, 1] \quad (3) \quad [-2, -1] \cup [1, 2] \quad (2) \quad [-2, -1] \cup (1, 2) \quad (1)$$

-۱۴۶- اگر $A = \{2k - 1 | k \in \mathbb{Z}, 1 \leq k \leq 5\}$ و $B = \{k \in \mathbb{Z} : |k - 3| \leq 2\}$ آنگاه مجموعه $(A \times B) \cap (B \times A)$ ، چند عضو دارد؟

$$16 \quad (4) \quad 9 \quad (3) \quad 8 \quad (2) \quad 6 \quad (1)$$

- ۱۴۷- در داخل یک شش ضلعی منتظم به ضلع $2\sqrt{3}$ واحد، نقطه‌ای به تصادف انتخاب می‌شود. با کدام احتمال فاصله این نقطه از هر ضلع شش ضلعی بیشتر از یک واحد است؟

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

$$\frac{5}{9} \quad (3)$$

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

$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

- ۱۴۸- اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه‌ای S باشند به طوری که $P(A \cap B') = 0.7$, $P(B) = 0.6$, $P(A) = 0.5$ و $P(A' \cap B)$ باشد، آنگاه کدام است؟

$$0.5 \quad (4)$$

$$0.4 \quad (3)$$

$$0.3 \quad (2)$$

$$0.1 \quad (1)$$

- ۱۴۹- اگر A ماتریس مجاورت گراف G, و درایه‌های واقع در سطر آن و ستون آن ماتریس A^2 اعداد «۴, ۴, ۲, ۲, ۲» باشند، گراف G دارای چند دور است؟

$$6 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

- ۱۵۰- عدد چهار رقمی \overline{aabb} مربع کامل است. باقیمانده‌ی تقسیم عدد دو رقمی \overline{ab} بر عدد ۱۳، کدام است؟

$$12 \quad (4)$$

$$11 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$9 \quad (1)$$

- ۱۵۱- در تقسیم عدد طبیعی سه رقمی a بر عدد طبیعی b خارج قسمت ۲۱ و باقیمانده ۳۷ می‌باشد، چند عضو از مجموعه جواب‌های a مضرب ۵ می‌باشد؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- ۱۵۲- به ازای چند عدد طبیعی کوچکتر از 5^0 , عدد $42 + 42 \cdot 7^n$ بر ۴۳ بخش‌پذیر است؟

$$9 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$7 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

- ۱۵۳- به چند طریق می‌توان ۹ کتاب یکسان را در ۵ قفسه متمایز جای داد به طوری که در هر قفسه، لااقل یکی از آنها قرار داده شود؟

$$70 \quad (4)$$

$$56 \quad (3)$$

$$42 \quad (2)$$

$$35 \quad (1)$$

- ۱۵۴- پنج مهره سفید با شماره‌های ۱ تا ۵ و همچنین پنج مهره سیاه با شماره‌های ۱ تا ۵ و یکسان را در ظرفی قرار می‌دهیم. به تصادف دو مهره از بین آنها بیرون می‌آوریم، اگر مجموع شماره‌های هر دو مهره ۶ باشد، با کدام احتمال، هر دو مهره همنگ هستند؟

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

$$\frac{5}{9} \quad (3)$$

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

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

- ۱۵۵- تابع احتمال به صورت $P(X=x) = \frac{\binom{5}{x}}{A}$; $x=0, 1, 2, 3, 4, 5$ تعریف شده است. با محاسبه‌ی عدد A، مقدار $P(X=2)$ یا $P(X=3)$ کدام است؟

$$\frac{5}{8} \quad (4)$$

$$\frac{9}{16} \quad (3)$$

$$\frac{7}{16} \quad (2)$$

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

۱۵۶- سه نیروی $\bar{F}_1, \bar{F}_2, \bar{F}_3$ دو به دو با هم زاویه 120° می‌سازند. اگر اندازه‌ی نیروها به ترتیب $5, 10$ و 15 نیوتون باشد، برایند آنها چند نیوتون است؟

۱۰) ۴

$5\sqrt{3}$

۵) ۲

۱) صفر

۱۵۷- قطار A به طول 200 متر با سرعت ثابت $\frac{m}{s} = 40$ در حال حرکت است. قطار B به طول 225 متر که روی ریل مجاور توقف کرده است، به محض اینکه قطار A کاملاً از آن عبور کرد، با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} = 2$ در همان جهت حرکت قطار A شروع به حرکت می‌کند و

سرعت خود را به 50° می‌رساند و با همان سرعت حرکت خود را ادامه می‌دهد. قطار B چند ثانیه پس از شروع حرکت، از قطار A سبقت گرفته و از کنار آن کاملاً عبور می‌کند؟

۱۰) ۵

۸۰) ۳

۸۲) ۲

۵۷) ۵

۱۵۸- معادله‌ی مکان متحرکی در SI به صورت $x = \frac{2}{3}t^3 - 6t^2 + 20t$ است. کمترین سرعتی که این متحرک در مسیر حرکت پیدا می‌کند، چند متر بر ثانیه است؟

۱) ۴

۲) ۳

۱) ۲

۱) صفر

۱۵۹- گلوله‌ای را از ارتفاع 20 متری سطح زمین با سرعت اولیه‌ی V_0 در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. در ارتفاع 65 متری سطح

زمین سرعت گلوله به صفر می‌رسد. اگر $g = 10 \frac{m}{s^2}$ باشد، V_0 چند متر بر ثانیه است؟ (مقاومت هوا ناچیز است)

۱۰) $\sqrt{13}$

$13\sqrt{10}$

۳۰) ۲

۳۵) ۱

۱۶۰- بردار سرعت اولیه‌ی پرتابه‌ای در SI به صورت $\vec{V} = 15\vec{i} + 20\vec{j}$ است. بردار جابه‌جایی این پرتابه در 3 ثانیه‌ی اول در SI کدام

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

۱۰) $\vec{i} + 45\vec{j}$

$45\vec{i} - 10\vec{j}$

$15\vec{i} - 10\vec{j}$

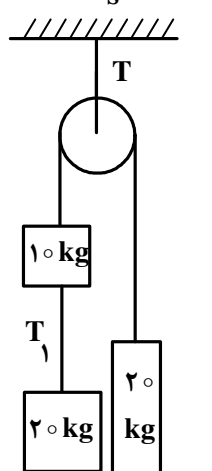
$45\vec{i} + 15\vec{j}$

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴



- ۱۶۲- سرعت گلوله‌ای به جرم 2kg تحت اثر نیروی ثابتی، از $\vec{V}_1 = 10\hat{i} - 8\hat{j} \text{ m/s}$ به $\vec{V}_2 = 6\hat{i} \text{ m/s}$ می‌رسد (در SI). اگر زمان تأثیر نیرو برابر با $1/\text{s}$ ثانیه باشد، بزرگی نیرو چند نیوتون است؟

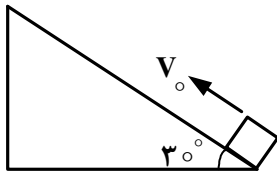
۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

- ۱۶۳- در شکل روبرو، وزنه را با سرعت اولیه V_0 از پایین سطح شیبدار، مماس با سطح رو به بالا پرتاب می‌کنیم. وزنه تا ارتفاعی بالا رفته دوباره به نقطه‌ی پرتاب برمی‌گردد. اگر نیروی اصطکاک جنبشی برابر با 2N وزن جسم باشد، زمان بالا رفتن جسم چند برابر زمان پایین آمدن آن است؟



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

$$\sqrt{\frac{3}{7}} \quad (2)$$

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

$$\sqrt{\frac{7}{3}} \quad (1)$$

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

- ۱۶۴- آونگی که طول نخ آن ۲ متر و جرم گلوله‌ای آن 2kg است، از حالتی که راستای آن با راستای قائم زاویه‌ی 53° می‌سازد بدون سرعت اولیه رها می‌شود. نیروی کشش نخ آن در لحظه‌ای که با راستای قائم زاویه‌ی 37° می‌سازد، چند نیوتون می‌شود.

$$(\sin 37^\circ = 0.6, \text{ مقاومت هوا ناچیز و } g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ است.})$$

۳۶ (۴)

۲۴ (۳)

۲۰ (۲)

۱۶ (۱)

- ۱۶۵- جسمی به جرم یک کیلوگرم در شرایط خلاء رها می‌شود و بعد از ۴ ثانیه به زمین می‌رسد، کار نیروی وزن در ثانیه‌ی سوم سقوط

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

۴۵۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۲۵۰ (۲)

۱۵۰ (۱)

- ۱۶۶- درون ظرفی 20° گرم بخ 10° درجه‌ی سلسیوس قرار دارد. حداقل چند گرم آب با دمای 20° درجه‌ی سلسیوس به آن اضافه کنیم، تا تمام بخ ذوب شود؟

$$(تبادل گرما فقط بین آب و بخ انجام می‌شود و آب = \frac{J}{g \cdot k} = \frac{1}{2} C_{\text{بخ}} \text{ است.})$$

۱۲۰۰ (۴)

۸۵۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

- ۱۶۷- در شکل روبرو دو میله به طول 5m سانتی‌متر با سطح مقطع یکسان به هم متصل‌اند. در صورتی که رسانندگی آلومینیوم سه برابر رسانندگی آهن باشد، دمای محل اتصال دو میله چند درجه‌ی سلسیوس است؟



۸۰ (۱)

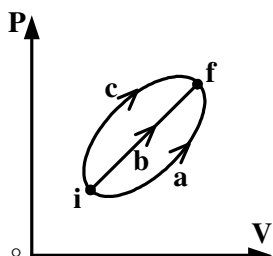
۴۰ (۲)

۵۰ (۳)

۳۰ (۴)

محل انجام محاسبه

- ۱۶۸- نمودار $(P - V)$ ای گاز کاملی که از سه مسیر a , b و c از حالت i به حالت f می‌رود، مطابق شکل زیر است. اگر تغییر انرژی درونی گاز Δu و گرمایی که گاز می‌گیرد Q باشد، کدام رابطه درست است؟



$$Q_c > Q_b > Q_a > 0 \quad (1)$$

$$Q_a > Q_b > Q_c > 0 \quad (2)$$

$$\Delta u_a = \Delta u_b = \Delta u_c < 0 \quad (3)$$

$$\Delta u_a = \Delta u_b = \Delta u_c = 0 \quad (4)$$

- ۱۶۹- اگر دمای چشمه‌ی سرد یک ماشین گرمایی را که با چرخه‌ی کارنو کار می‌کند 100° کلوین کاهش دهیم، بازده آن از η به $\eta + 2\%$ تبدیل می‌شود. دمای چشمه‌ی گرم این ماشین چند درجه‌ی سلسیوس است؟

۲۲۷) (۴)

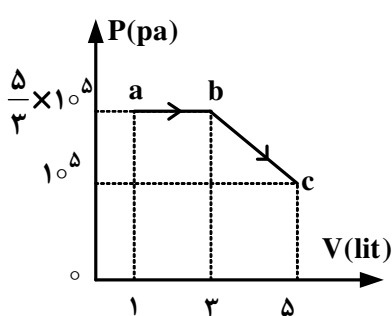
۳۰۰) (۳)

۳۲۷) (۲)

۵۰۰) (۱)

- ۱۷۰- نمودار $(P - V)$ ای یک گاز کامل تک اتمی مطابق شکل زیر است. گرمایی که گاز در فرایند abc با محیط مبادله می‌کند، چند ژول است؟

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



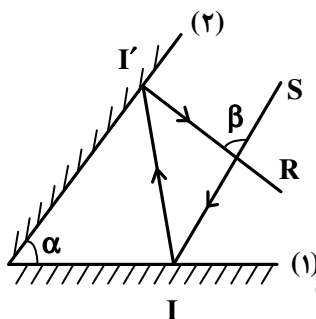
۱۱۰۰) (۱)

۳۳۰۰) (۲)

$\frac{۱۷۰۰}{۳}) (۳)$

$\frac{۲۳۰۰}{۳}) (۴)$

- ۱۷۱- مطابق شکل زیر پرتو SI پس از بازتابش از آینه‌های تخت در مسیر I'R بازتاب می‌شود. اندازه‌ی زاویه‌ی β چند برابر زاویه‌ی α است؟



۱) (۱)

۲) (۲)

$\frac{۳}{۲}) (۳)$

۴) (۴)

بستگی به زاویه‌ی تابش آینه‌ی (۱) دارد.

- ۱۷۲- در یک آینه‌ی محدب، فاصله‌ی یک جسم از تصویرش 75 سانتی‌متر است. اگر فاصله‌ی کانونی آینه 20 سانتی‌متر باشد، طول تصویر چند برابر طول جسم است؟

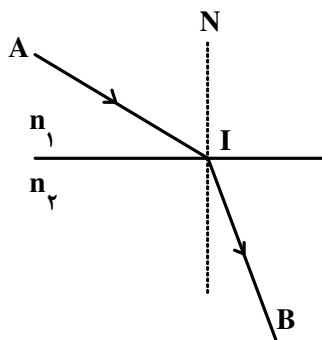
$\frac{1}{4}) (۴)$

$\frac{1}{3}) (۳)$

$\frac{2}{3}) (۲)$

۳) (۱)

- ۱۷۳- در شکل روبرو، پرتو نوری از نقطه‌ی A در محیطی به ضریب شکست n_1 به نقطه‌ی B در محیط دوم که ضریب شکست آن n_2 است، می‌رسد. اگر $AI = IB = L$ بوده و سرعت نور در محیط اول برابر V_1 باشد، زمان رسیدن نور از A تا B کدام است؟



$$\frac{L}{V_1} \left(1 + \frac{n_2}{n_1}\right) \quad (1)$$

$$\frac{L}{V_1} \left(1 + \frac{n_1}{n_2}\right) \quad (2)$$

$$\frac{2L}{V_1} \left(1 - \frac{n_2}{n_1}\right) \quad (3)$$

$$\frac{2L}{V_1} \left(1 - \frac{n_1}{n_2}\right) \quad (4)$$

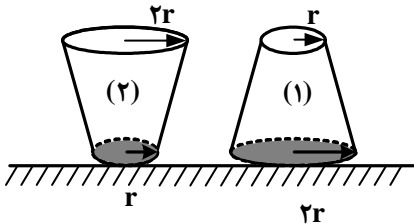
- ۱۷۴- یک عدسی از جسمی که در فاصله‌ی ۱۵ سانتی‌متری از آن قرار دارد، تصویری حقيقی روی پرده‌ای به فاصله‌ی 30° سانتی‌متر از عدسی تشکیل می‌دهد. فاصله‌ی کانونی عدسی چند سانتی‌متر است؟

$$10 \quad 20 \quad 30 \quad 40 \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

- ۱۷۵- در یک بالابر هیدرولیکی که در آن سطح مایع زیر پیستون‌ها در یک تراز است و مایع در حال تعادل است، قطر پیستون بزرگ ۱۰ برابر قطر پیستون کوچک است. فشار زیر پیستون بزرگ چند برابر فشار زیر پیستون کوچک است؟

$$100 \quad 10 \quad 5 \quad 3 \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

- ۱۷۶- در شکل روبرو، حجم و عمق آب در دو ظرف پر از آب با هم برابر است. اگر نیرویی که ظرف‌ها به سطح افقی وارد می‌کنند به ترتیب F_1 و F_2 و فشار آب در کف ظرف‌ها P_1 و P_2 باشد، کدام رابطه درست است؟ (جرم ظرف‌ها با هم برابر است).



$$P_1 = \frac{1}{4} P_2 \quad F_1 = F_2 \quad (1)$$

$$P_1 = P_2 \quad F_1 = 4F_2 \quad (2)$$

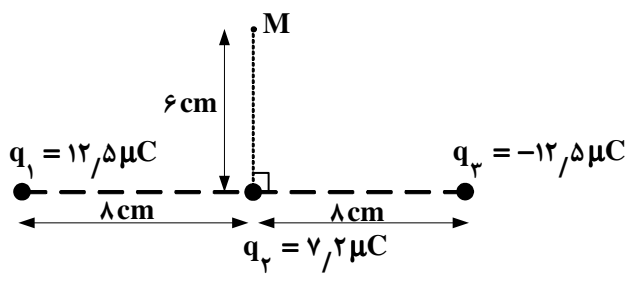
$$P_1 = P_2 \quad F_1 = F_2 \quad (3)$$

$$P_1 = 4P_2 \quad F_1 = \frac{1}{4} F_2 \quad (4)$$

- ۱۷۷- درون استوانه‌ی مدرجی آب وجود دارد. گلوله‌ی توپری به جرم ۴۲ گرم را داخل آب می‌اندازیم، سطح آب از درجه‌ی 5°cm^3 می‌رسد. چگالی گلوله چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

$$42 \quad (1) \quad 21 \quad (2) \quad 10,5 \quad (3) \quad 3,5 \quad (4)$$

۱۷۸- سه بار نقطه‌ای مطابق شکل زیر قرار دارند. بزرگی میدان الکتریکی در نقطه‌ی M چند نیوتن بر کولن است؟



$$(K = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

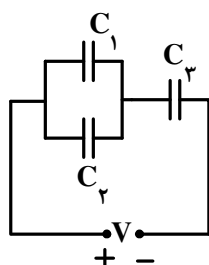
$$18\sqrt{2} \times 10^6 \quad (1)$$

$$6\sqrt{2} \times 10^6 \quad (2)$$

$$6 \times 10^6 \quad (3)$$

$$18 \times 10^6 \quad (4)$$

۱۷۹- در مدار رو به رو، انرژی ذخیره شده در هر یک از خازن‌ها یکسان است. چه رابطه‌ای بین ظرفیت خازن‌ها برقرار است؟

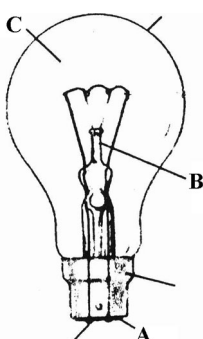


$$C_1 = C_2 = \frac{1}{4} C_3 \quad (1)$$

$$C_1 = C_2 = 4 C_3 \quad (2)$$

$$C_1 = C_2 = \frac{1}{2} C_3 \quad (3)$$

$$C_1 = C_2 = 2 C_3 \quad (4)$$



۱۸۰- در شکل رو به رو، A، B و C، به ترتیب کدامند؟

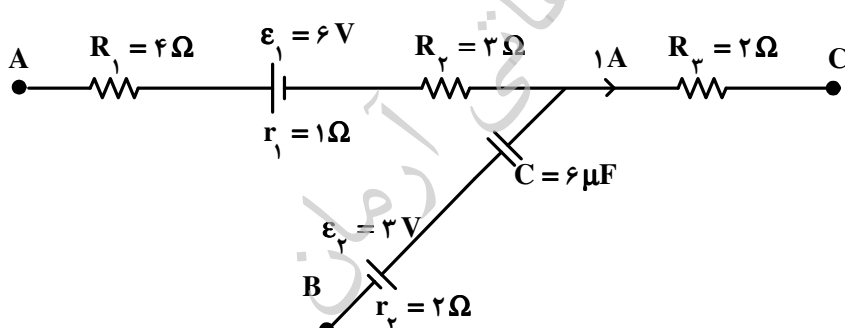
(۱) عایق، پایه‌ی شیشه‌ای، مخلوط هیدروژن و اکسیژن

(۲) عایق، پایه‌ی شیشه‌ای و مخلوط آرگون و نیتروژن

(۳) محل‌های اتصال، پایه‌ی فلزی، مخلوط هیدروژن و اکسیژن

(۴) محل‌های اتصال، پایه‌ی فلزی، مخلوط آرگون و نیتروژن

۱۸۱- شکل رو به رو، قسمتی از مدار الکتریکی است. در این مدار که در حالت پایداری قرار دارد، $V_A - V_C$ چند ولت است؟

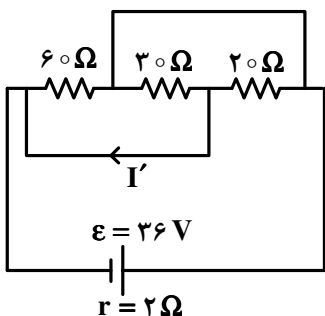


$$6 \quad (1)$$

$$9 \quad (2)$$

$$12 \quad (3)$$

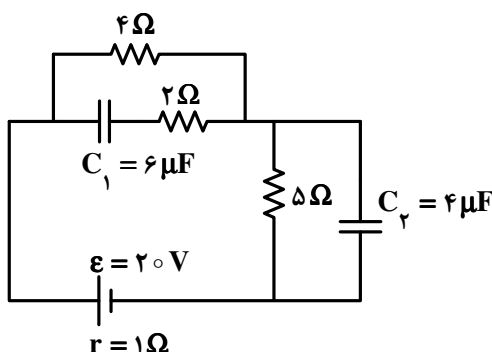
$$16 \quad (4)$$



- ۱۸۲ - در مدار روبرو، I' چند آمپر است؟

- (۱) صفر
- (۲) 5°
- (۳) 25°
- (۴) 15°

- ۱۸۳ - در مدار روبرو، اختلاف پتانسیل دو سر خازن C_1 چند برابر اختلاف پتانسیل دو سر خازن C_2 است؟



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

- ۱۸۴ - ذرهای به جرم 5×10^{-5} میلی‌گرم با سرعت $10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به طور عمود وارد میدان مغناطیسی یکنواخت 4 mT می‌شود. اگر بار الکتریکی ذره $5 \mu\text{C}$ باشد، شتابی که ذره تحت تأثیر میدان می‌گیرد، چند متر بر مربع ثانیه است؟

- (۱) 40°
- (۲) 40°
- (۳) 20°
- (۴) 20°

- ۱۸۵ - از سیم راست و طویلی جویان 20° آمپر می‌گذرد. میدان مغناطیسی در فاصله 10° سانتی‌متری از این سیم چند گاوس است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

- (۱) 4×10^{-3}
- (۲) 4×10^{-1}
- (۳) 4×10^{-5}
- (۴) 4×10^{-2}

- ۱۸۶ - ضریب خود القایی سیم‌لوله‌ای 5 H است و جریان الکتریکی که از آن می‌گذرد، در SI به صورت $I = 5 \sin(50\pi t)$ است. بزرگی نیروی محرکه‌ای خود القایی در سیم‌لوله در لحظه $t = 1 \text{ s}$ چند ولت است؟

- (۱) 157°
- (۲) 141°
- (۳) 175°
- (۴) 141°

- ۱۸۷ - اگر بردار میدان مغناطیسی یکنواختی در SI به صورت $\bar{B} = 4\bar{i} + 3\bar{j} \text{ T}$ باشد، و حلقه‌ای به مساحت 200 cm^2 که سطح آن موازی محور x و عمود بر محور y است، در این میدان قرار داشته باشد، بزرگی میدان مغناطیسی در آن محیط و شار مغناطیسی عبوری از حلقه در SI از راست به چپ کدام‌اند؟

- (۱) صفر، صفر
- (۲) $6 \times 10^{-3} \text{ V}$
- (۳) $8 \times 10^{-3} \text{ V}$
- (۴) $8 \times 10^{-3} \text{ V}$

- ۱۸۸ - معادله حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت $x = A \sin(\omega t)$ است. اگر جرم نوسانگر ۲۰۰ گرم باشد، معادله انرژی پتانسیل - زمان آن در SI، کدام است؟ ($\pi^2 = 10$)

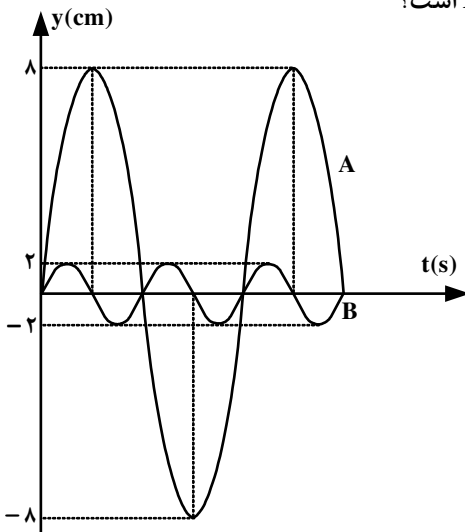
$$u_e = A \cos(\omega t) \quad (1)$$

$$u_e = A \sin(\omega t) \quad (2)$$

$$u_e = A \sin(\omega t) \quad (1)$$

$$u_e = A \cos(\omega t) \quad (3)$$

- ۱۸۹ - با توجه به نمودار روبرو که مربوط به مکان - زمان دو نوسان‌کننده‌ی A و B است و جرم جسم A چهار برابر جرم جسم B است، بیشینه‌ی نیروی وارد بر جسم A چند برابر بیشینه‌ی نیروی وارد بر جسم B است؟



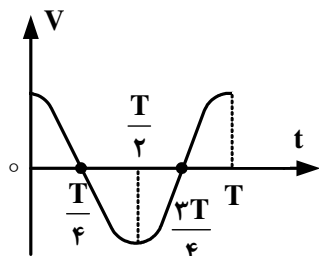
۶۴ (۱)

$\frac{1}{4}$ (۲)

۱۶ (۳)

$\frac{1}{4}$ (۴)

- ۱۹۰ - نمودار سرعت - زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده مطابق شکل زیر است. بزرگی شتاب متوسط در کدامیک از بازه‌های زمانی نشان داده شده در شکل، برابر نیست؟



$$\left(\frac{3T}{4} \text{ تا } \frac{T}{2} \right) \text{ و } \left(\frac{T}{2} \text{ تا } \frac{T}{4} \right) \quad (1)$$

$$\left(T \text{ تا } \frac{3T}{4} \right) \text{ و } \left(0 \text{ تا } \frac{T}{4} \right) \quad (2)$$

$$\left(0 \text{ تا } \frac{T}{2} \right) \text{ و } \left(\frac{T}{2} \text{ تا } T \right) \quad (3)$$

$$\left(0 \text{ تا } \frac{T}{4} \right) \text{ و } \left(\frac{T}{4} \text{ تا } \frac{T}{2} \right) \quad (4)$$

- ۱۹۱ - طول یک تار مرتعش دو انتهای بسته ۴۰ سانتی‌متر و بسامد صوت اصلی آن 50 Hz است اگر جرم هر سانتی‌متر تار ۲۰ میلی‌گرم باشد، کشش تار چند نیوتن است؟

۲۸۸ (۴)

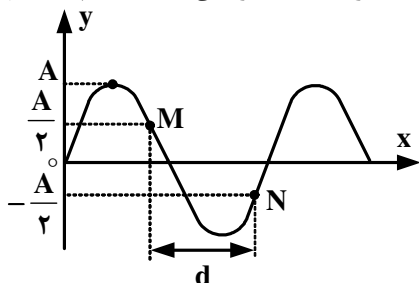
۱۴۴ (۳)

۲۸۷ (۲)

۱۴۴ (۱)

محل انجام محاسبه

- ۱۹۲- در شکل رو به رو، موجی در طناب با سرعت $\frac{m}{s} = 20$ در حال انتشار است. اگر ذره M در هر ثانیه ۱۰ نوسان کامل انجام دهد، چند ثانیه طول می کشد تا موج روی محور x ، مسافت d را طی کند؟



- | | | | |
|----------------|-----|----------------|-----|
| $\frac{1}{20}$ | (۲) | $\frac{1}{10}$ | (۱) |
| $\frac{7}{60}$ | (۴) | $\frac{5}{60}$ | (۳) |

- ۱۹۳- شدت صوتی $I_0 = 10^{-12} \frac{W}{m^2}$ است. تراز شدت این صوت چند دسیبل است؟ $\log 2 = 0.3$

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ۸۵ (۳) | ۲۵ (۲) | ۱۵ (۱) |
|--------|--------|--------|

- ۱۹۴- یک چشمه‌ی صوت با سرعت ثابت در حال حرکت است. طول موج جلو چشمه 5 m و طول موج عقب چشمه 6 m است. اگر چشمه‌ی صوت متوقف شود، طول موج صوت گسیل شده چند متر خواهد شد؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ۱) 0.50 | ۲) 0.60 | ۳) 0.55 | ۴) 0.66 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

- ۱۹۵- اگر آزمایش یانگ را با نور بنفس انجماد دهیم، پهنه‌ی هر یک از نوارهای روشن برابر x است و اگر در همان شرایط با نور زرد انجام

دهیم پهنه‌ی هر یک از نوارهای روشن X است. اگر بسامد نور بنفس 5 برابر بسامد نور زرد باشد، نسبت $\frac{X}{x}$ چقدر است؟

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

- ۱۹۶- تابع میدان الکترومغناطیسی در SI به صورت $E = E_{max} \sin 2\pi(10^8 t - \frac{x}{c})$ است. این موج در محدوده ایست.

- | | | | |
|--------------|------------|------------|-------------|
| ۱) اشعه گاما | ۲) فرابنفش | ۳) رادیویی | ۴) نور مرئی |
|--------------|------------|------------|-------------|

- ۱۹۷- بلندترین طول موجی که جذب اتم هیدروژن در حالت پایه می شود، چند نانومتر است؟ (10^8 nm^{-1})

- | | | | |
|----------|-----------|-----------|---------|
| ۱) 100 | ۲) 1000 | ۳) 4000 | ۴) 25 |
|----------|-----------|-----------|---------|

- ۱۹۸- تابع کار فلزی 2 eV است. اگر نوری با بسامد $Hz = 2 \times 10^{15}$ به این فلز بتابانیم، ولتاژ متوقف‌کننده برابر V است. در صورتی که

بسامد نور فرودی را نصف کنیم ولتاژ متوقف‌کننده چند برابر V خواهد شد؟ $(h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s})$

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

- ۱۹۹- در یک جسم جامد، فاصله‌ی بین آخرین نوار کاملاً پر و نوار بعد از آن که خالی است، حدود ۵ الکترون ولت است. این جسم:

- | | | | |
|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|
| ۱) رسانا است. | ۲) نارسانا است. | ۳) نیمرسانای ذاتی است. | ۴) نیمرسانای غیر ذاتی است. |
|---------------|-----------------|------------------------|----------------------------|

- ۲۰۰- عنصر C^{11} با تابش یک پوزیترون به کدام تبدیل می شود؟

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ۱) N^{11} (۴) | ۲) C^{12} (۳) | ۳) B^{10} (۲) | ۴) B^{11} (۱) |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

- ۲۰۱ - دانشمندی به نام با محاسبه بار مثبت هسته اتم عنصرها و تقسیم آنها بر بار الکتریکی عدهای درستی به دست آورد و آنها را آن عنصرها نامید.

(۱) موزلی - الکترون - عدد اتمی

(۴) موزلی - الکترون - بار نسبی هسته

(۳) رادرفورد - پروتون - بار نسبی هسته

- ۲۰۲ - الکترونی با عدهای کوآنتمومی $\frac{1}{2}$, $n = 4, l = 3, m_l = -2, m_s = -\frac{1}{2}$, در اتم کدام عنصر وجود دارد؟

(۴) نخستین عنصر لانتانیدها

(۳) گاز نجیب دوره ششم

(۱) هالوژن دوره پنجم

$^{36}\text{Kr}, {}^{20}\text{Ca}$ (۴)

$^{37}\text{Rb}, {}^{14}\text{Si}$ (۳)

$^{32}\text{Ge}, {}^{26}\text{Fe}$ (۲)

$^{34}\text{Se}, {}^{28}\text{Ni}$ (۱)

- ۲۰۴ - کدام عبارت درباره Be^+ درست نیست؟

(۱) فلزی بسیار واکنش‌پذیر است و با آب در دمای معمولی واکنش می‌دهد.

(۲) انرژی نخستین یونش اتم آن از انرژی نخستین یونش اتم B_5 بیشتر است.

(۳) عدد کوآنتمومی اوربیتالی (l) و مغناطیسی (m_l) همهی الکترون‌های آن برابر صفر است.

(۴) شعاع اتمی آن در مقایسه با شعاع اتمی کربن بزرگ‌تر و الکترونگاتیوی آن از کربن کمتر است.

- ۲۰۵ - اگر شمار الکترون‌های زیر لایه $4s$ اتم عنصر A دو برابر شمار الکترون‌های این زیر لایه در اتم عنصر B و شمار الکترون‌های زیر لایه ۳d اتم آن برابر نصف شمار الکترون‌های این زیر لایه در اتم B باشد، A و B به ترتیب از راست به چپ، کدام دو عنصر در دوره چهارم جدول تناوبی‌اند؟

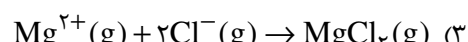
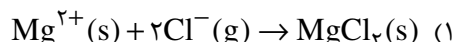
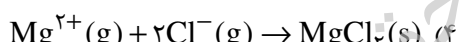
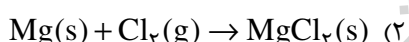
$^{20}\text{Zn}, {}^{25}\text{Mn}$ (۴)

$^{30}\text{Zn}, {}^{24}\text{Cr}$ (۳)

$^{29}\text{Cu}, {}^{25}\text{Mn}$ (۲)

$^{29}\text{Cu}, {}^{24}\text{Cr}$ (۱)

- ۲۰۶ - انرژی آزاد شده در کدام واکنش را، انرژی شبکه‌ی بلور منیزیم کلرید می‌گویند؟



- ۲۰۷ - کدام عبارت درباره اوزون، درست است؟

(۱) مولکول آن، ساختار خطی دارد و ناقطبی است.

(۲) طول دو پیوند «اکسیژن - اکسیژن» در مولکول آن، برابر است.

(۳) مولکول آن ساختار خمیده دارد و از مولکول اکسیژن پایدارتر است.

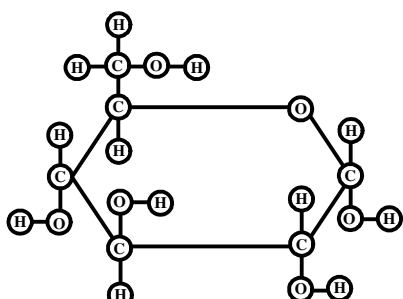
(۴) آلوتروپی از اکسیژن است و هر اتم اکسیژن در آن دو جفت الکترون ناپیوندی دارد.

- ۲۰۸ - درباره مولکول‌های H_2S , PCl_3 و SiCl_4 ، به ترتیب از راست به چپ:

(۱) اتم مرکزی آن‌ها دارای ۲، ۱ و ۱ جفت الکترون ناپیوندی است. (۲) اتم مرکزی آن‌ها، دارای ۲، ۳ و ۴ قلمرو الکترونی است.

(۳) دارای شکل خمیده، هرم با قاعده مثلثی و چهار وجهی‌اند. (۴) قطبی، ناقطبی و ناقطبی‌اند.

- ۲۰۹ - شکل رو به رو، مدل مولکول را نشان می‌دهد و وجود گروه هیدروکسیل را در این مولکول تأیید می‌کند.



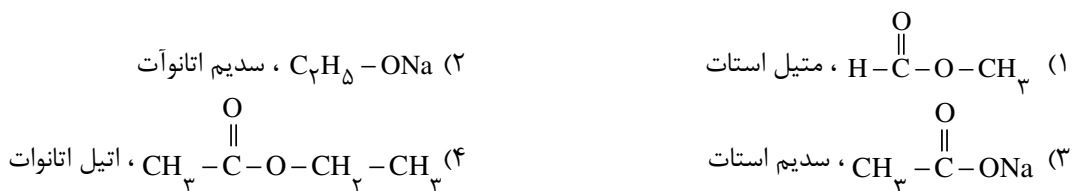
(۱) گلوله و میله - گلوكوز - پنج

(۲) گلوله و میله - گليسرين - سه

(۳) ساختاری گسترده - گلوكوز - پنج

(۴) ساختاری گسترده - گليسرين - سه

- ۲۰- کدام فرمول شیمیایی به یک استر مربوط و نام آن درست است؟



- ۲۱- کدام عبارت دربارهٔ فنول درست نیست؟

(۱) ترکیبی سمی است و برای تولید آسپیرین و گندزدایی استفاده می‌شود.

(۲) دارای گروه عاملی هیدروکسیل است و می‌تواند پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.

(۳) مانند بنزن یک ترکیب آромاتیک است اما فرمول تجربی آن با بنزن متفاوت است.

(۴) هر مولکول آن در مجاورت کاتالیزگر و گرما با هیدروژن کافی، به سیکلووهگزان مبدل می‌شود.

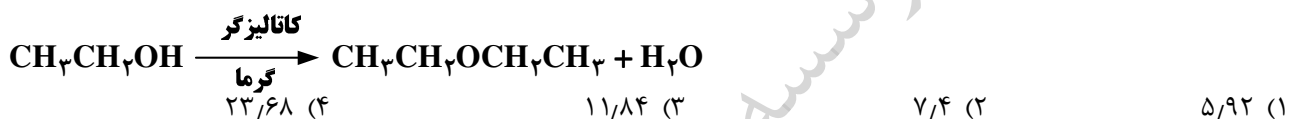
- ۲۱۲- ۶٪ مول از یون کدام فلز در واکنش با یون فلورید، ترکیبی به جرم ۴۶/۸ گرم تشکیل می‌دهد؟

$$(\text{Ga} = 70, \text{Ca} = 40, \text{Al} = 27, \text{Mg} = 24, \text{F} = 19 : \text{g.mol}^{-1})$$

$$\text{Ga} \quad (4) \quad \text{Ca} \quad (3) \quad \text{Mg} \quad (2) \quad \text{Al} \quad (1)$$

- ۲۱۳- در صورتی که بازده درصدی واکنش زیر (پس از موازنده معادله آن)، برابر ۸۰٪ درصد باشد، از واکنش ۹/۲ گرم اتانول، چند گرم

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



- ۲۱۴- شمار اتم‌های شرکت‌کننده در معادلهٔ موازنه شده واکنش سوختن اتان در مقایسه با معادلهٔ موازنه شده واکنش آلومینیم با هیدروکلریک اسید و در واکنش، فرآورده گازی تولید

(۱) کمتر - یکی از این دو - می‌شود.

(۲) بیشتر - هر دو - می‌شود.

(۳) کمتر - هیچ یک از این دو - نمی‌شود.

- ۲۱۵- اگر $\text{L}^{-1} 45\text{mL}$ محلول 30 g.L^{-1} منیزیم سولفات با 50 mL محلول 2 mol.L^{-1} سدیم فسفات مخلوط شود، واکنش دهندهٔ محدود کدام است و چند مول رسوب تشکیل می‌شود؟ ($O = 16, Mg = 24, S = 32 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$(1) \text{ منیزیم سولفات} - 7/5 \times 10^{-3}$$

$$(3) \text{ منیزیم سولفات} - 2/5 \times 10^{-3}$$

- ۲۱۶- در یک بمب کالریمتری دارای 2 kg آب، مخلوطی از ۵٪ مول گاز متان و ۲ مول گاز اکسیژن سوزانده شده است

($\Delta E = -89 \text{ kJ.mol}^{-1}$). دمای تقریبی درون کالریمتر چند درجه سلسیوس افزایش می‌یابد؟ (از گرمایی جذب شده به سوختن).

و سیله‌ی بدنه کالریمتر و گازها صرف نظر شود، ظرفیت گرمایی ویژه آب برابر $4.2 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ \text{C}^{-1}$ است).

$$(1) 13 \quad (2) 26 \quad (3) 53 \quad (4) 106$$

- ۲۱۷- کدام مطلب درست است؟

(۱) $q_p = w - \Delta E$ است و آنتالپی واکنش نامیده می‌شود.

(۲) ظرفیت گرمایی ویژه هر ماده، به مقدار آن نمونه ماده بستگی دارد.

(۳) براساس قانون دوم ترمودینامیک، انرژی نه به وجود می‌آید و نه از بین می‌رود، بلکه از شکل دیگر در می‌آید.

(۴) اگر در واکنشی $\Delta H < 0^\circ \text{C}$ باشد، آن واکنش خودبه‌خودی نیست و در ظرف سربسته به تعادل می‌رسد.

- ۲۱۸- با توجه به این که آنتالپی تشکیل استاندارد $HCl(g)$ برابر $184\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ و ΔS° واکنش $\text{H}_2(g) + \text{Cl}_2(g) \rightarrow 2\text{HCl}(g)$ در دمای 27°C برابر $40\text{J}\cdot\text{K}^{-1}$ است، ΔG° این واکنش برابر چند کیلوژول است؟
- (۱) -۱۹۶ (۲) -۳۸۰ (۳) +۳۶۹ (۴) +۳۵۶
- ۲۱۹- اگر ΔH° سوختن اتانول برابر 1370kJ ، ΔH° تشکیل آن برابر $275\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ و ΔH° تشکیل $\text{H}_2\text{O(l)}$ برابر $286\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ باشد، ΔH° تشکیل گاز CO_2 ، برابر چند کیلوژول بر مول است؟
- (۱) -۲۳۷ (۲) -۷۸۷ (۳) -۳۹۳/۵ (۴) -۱۱۸/۵
- ۲۲۰- انحلال بدیری سرب (II) کلرید در دمای معینی برابر 1391°C گرم آب است. غلظت محلول سیر شده این ماده در این دمای برابر $1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ کدام است؟ (چگالی آب $1\text{g}\cdot\text{mL}^{-1}$ است.)
- (۱) 5×10^{-3} (۲) 5×10^{-4} (۳) 5×10^{-5} (۴) 5×10^{-4}
- ۲۲۱- با $4\text{ میلی گرم سدیم هیدروکسید}$ ، به تقریب چند گرم محلول 5 ppm آن را می‌توان تهیه کرد و این محلول با چند مول سدیم هیدروژن سولفات واکنش می‌دهد؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)
- (۱) $10^{-3}, 80$ (۲) $10^{-4}, 50$ (۳) $10^{-4}, 80$ (۴) $10^{-4}, 50$
- ۲۲۲- در واکنش کامل $49/10\text{ گرم محلول نیم مولال فسفریک اسید}$ با مقدار کافی محلول کلسیم هیدروکسید، چند مول ماده نامحلول در آب تشکیل می‌شود؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{P} = 31 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)
- (۱) $4,5\times 10^{-3}$ (۲) $2,5\times 10^{-3}$ (۳) $4,5\times 10^{-2}$ (۴) $2,5\times 10^{-2}$
- ۲۲۳- فرمول مولکولی یک پاک‌کننده غیرصابونی که زنجیر آلکیل سیر شده آن، 14 اتم کربن دارد، کدام است؟
- $\text{C}_{20}\text{H}_{33}\text{SO}_3\text{Na}$ (۱) $\text{C}_{20}\text{H}_{33}\text{SO}_4\text{Na}$ (۲) $\text{C}_{14}\text{H}_{29}\text{SO}_4\text{Na}$ (۳) $\text{C}_{14}\text{H}_{29}\text{SO}_3\text{Na}$ (۴)
- ۲۲۴- کدام مطلب درباره حالت‌گذار، درست نیست؟
- (۱) هر چه ناپایداری آن کمتر باشد، سرعت پیش رفت واکنش بیشتر است.
(۲) گونه‌ای بسیار ناپایدار است که در طول مسیر واکنش تشکیل می‌شود.
(۳) سطح انرژی آن به اندازه ΔH واکنش، بالاتر از سطح انرژی واکنش دهنده است.
(۴) در آن پیوندهای اولیه در حال گسیستان و پیوندهای جدید در حال تشکیل اند.
- ۲۲۵- در صورتی که سرعت تشکیل NO(g) در واکنش: $2\text{NOBr(g)} \rightarrow 2\text{NO(g)} + \text{Br}_2(\text{g})$ ، برابر $1/6\times 10^{-4}\text{ mol}\cdot\text{s}^{-1}$ باشد، سرعت واکنش و سرعت تولید $\text{Br}_2(\text{g})$ بحسب $\text{mol}\cdot\text{s}^{-1}$ به ترتیب از راست به چپ، کدام‌اند؟
- (۱) $1,6\times 10^{-4}, 8\times 10^{-5}$ (۲) $8\times 10^{-5}, 8\times 10^{-5}$ (۳) $1,6\times 10^{-4}, 1,6\times 10^{-4}$ (۴) $8\times 10^{-5}, 1,6\times 10^{-4}$
- ۲۲۶- از واکنش: $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(g)} \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_5\text{OH(g)}$ ، $K = 2$ مول اتیلن و دو مول آب، در دمای معین در یک ظرف دو لیتری در بسته به تعادل برسند، بازده درصدی این فرآیند کدام است؟
- (۱) ۶۰ (۲) ۵۰ (۳) ۸۱ (۴) ۸۵
- ۲۲۷- کدام مطلب، توصیفی نادرست از فرآیند هابر است؟
- (۱) از V_2O_5 به عنوان کاتالیزگر مناسب استفاده می‌شود.
(۲) با وجود گرماده بودن واکنش، تا آنجا که ممکن است در فشار و دمای بالا انجام می‌گیرد.
(۳) از ویژگی‌های اصلی آن خارج کردن فرآورده واکنش بر اثر مایع کردن، از سامانه واکنش است.
(۴) روش صنعتی برای ساختن آمونیاک از واکنش مستقیم گازهای نیتروژن و هیدروژن است.

- ۲۲۸- اگر در محلول هیدروکلریک اسید، مولاریته یون هیدرونیوم H^{+} برابر مولاریته یون هیدروکسید باشد، pH این محلول کدام است؟

- (۱) $2/3$ (۲) $2/2$ (۳) $3/3$ (۴) $3/7$

- ۲۲۹- چند میلی لیتر محلول پتاسیم هیدروکسید با $\text{pH} = 13$ برای واکنش کامل با $25 \text{ میلی لیتر محلول } 4\text{ mol.L}^{-1}$ سولفوریک اسید نیاز است؟

- (۱) 50 (۲) 100 (۳) 200 (۴) 250

- ۲۳۰- کدام مطلب درست است؟

(۱) فرمول عمومی آمینواسیدها، $\text{R}-\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}_2$ است.

(۲) در واکنش متیل آمین با آب، مولکول H_2O ، نقش اسید برونوستد را دارد.

(۳) سدیم استات، یک نمک اسیدی است و تورنسل را به رنگ قرمز در می آورد.

(۴) در آبکافت چربی‌ها در محیط قلیایی، صابون و گلیسرین به نسبت مولی برابر تشکیل می‌شوند.

- ۲۳۱- کدام مطلب درست است؟

(۱) یون دی‌اتیل آمونیم، اسید مزدوج یون $\text{N}^-(\text{CH}_3)_2-\text{CH}_2$ است.

(۲) pH محلول 0.5 مولار هیدروکلریک اسید، برابر $1/7$ است.

(۳) اگر غلظت محلول اسید قوی، دو برابر شود، pH آن یک واحد کاهش می‌یابد.

(۴) اگر در یک محلول بافر، مولاریته اسید و نمک برابر باشد، pH آن با pK_a اسید برابر است.

- ۲۳۲- واکنش تبدیل کدام دو گونه به یک دیگر از نوع اکسایش - کاهش است و شمار بیشتری از الکترون‌ها در آن جابه‌جا می‌شوند؟

(۱) یون کرومات به کروم (III) اکسید

(۲) سدیم اکسید به سدیم هیدروکسید

(۳) یون پراکسید به یون اکسید

- ۲۳۳- کدام عبارت درست نیست؟

(۱) الکترون‌های حاصل از اکسایش کامل یک مول متانال می‌تواند دو مول از CuCl_2 را به طور کامل کاهش دهد.

(۲) ۱- بوتانول و ۲- بوتانول می‌توانند در اثر اکسایش به ترکیبی با فرمول $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ مبدل شوند.

(۳) پروپانون (استون) نمونه‌ای از کتون‌ها است که از اکسایش ۱- پروپانول به دست می‌آید.

(۴) در سوختن کامل متان، تغییر عدد اکسایش کربن برابر ۸ واحد است.

- ۲۳۴- با توجه به مقدار E° نیم واکنش‌های داده شده، کدام مطلب درست است؟

$$E^\circ[\text{Ni}^{2+}(\text{aq})/\text{Ni(s)}] = -0.25 \text{ V}$$

$$E^\circ[\text{Zn}^{2+}(\text{aq})/\text{Zn(s)}] = -0.76 \text{ V}$$

$$E^\circ[\text{Fe}^{2+}(\text{aq})/\text{Fe(s)}] = -0.44 \text{ V}$$

(۱) در شرایط استاندارد، فلز آهن با محلول نمک‌های روی واکنش می‌دهد.

(۲) قدرت کاهندگی این سه فلز، به صورت $\text{Ni} > \text{Fe} > \text{Zn}$ است.

(۳) قدرت اکسنده‌گی این سه کاتیون به صورت $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) > \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) > \text{Ni}^{2+}(\text{aq})$ است.

(۴) تفاوت E° سلول الکتروشیمیایی آهن - نیکل با 32 mV ولت است.

- ۲۳۵- کدام مطلب درست است؟

(۱) در آبکاری، شیء مورد آبکاری را باید در آند دستگاه برقکافت جای داد.

(۲) در فرایند پالایش الکتروشیمیایی مس، سولفوریک اسید، نقش اکسنده را دارد.

(۳) آلومینیم، فراوان ترین فلز و سومین عنصر فراوان در پوسته‌ی زمین است.

(۴) از سلول دانز، برای تهییه سدیم از محلول غلیظ کلرید آن، استفاده می‌شود.