



حسابان

۱. گزینه ۴ صحیح است.

$$\begin{cases} a + aq + aq^2 = 12 \\ aq^3 = 36 + a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a(1+q+q^2) = 12 \\ a(q-1)(q^2+q+1) = 36 \end{cases}$$

$$a = \frac{12}{21} = \frac{4}{7}$$

۲. گزینه ۲ صحیح است.

به توان ۲ می‌رسانیم:

$$\begin{aligned} A^2 &= 8 + 2\sqrt{16 - (16 + 2\sqrt{5})} = 8 + 2\sqrt{6 - 2\sqrt{5}} \\ &= 8 + 2\sqrt{(\sqrt{5} - 1)^2} = 8 + 2(\sqrt{5} - 1) \\ &= 6 + 2\sqrt{5} \end{aligned}$$

۳. گزینه ۳ صحیح است.

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{S}{P} = -\frac{1}{3}$$

۴. گزینه ۲ صحیح است.

$$1) x_S = -\frac{a-2}{2}$$

$$x_S > 0 \Rightarrow a - 2 < 0 \Rightarrow a < 2$$

$$2) y_S = -\frac{(a-2)^2 - 4a}{4} = -\frac{a^2 - 8a + 4}{4}$$

$$y_S > 0 \Rightarrow a^2 - 8a + 4 < 0 \Rightarrow 4 - \sqrt{12} < a < 4 + \sqrt{12}$$

بنابراین $a = 4 - \sqrt{12} < a < 2$ است. فقط ۱ قابل قبول است.

۵. گزینه ۲ صحیح است.

$$\frac{1}{2} < \frac{x+2}{2x-1} < 2 \Rightarrow \begin{cases} \frac{x+2}{2x-1} > \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{5}{2(2x-1)} > 0 \\ \frac{x+2}{2x-1} < 2 \Rightarrow \frac{-3x+4}{2x-1} < 0. \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x-1 > 0 \\ -3x+4 < 0 \end{cases} \Rightarrow x > \frac{4}{3} \Rightarrow b = \frac{4}{3} \Rightarrow [-2b] = -3$$

۶. گزینه ۲ صحیح است.

$$(0.9)^n \times 39 = \text{حجم باقیمانده بعد از } n \text{ سال}$$

$$(0.9)^n \times 39 = 13 \Rightarrow (0.9)^n = \frac{1}{3} \Rightarrow n \log(0.9) = \log \frac{1}{3}$$

$$n = \frac{-\log 3}{\log 0.9} = \frac{-\log 3}{2 \log 3 - 1} = \frac{-0.48}{0.96 - 1} = \frac{0.48}{0.04} = 12$$

۷. گزینه ۴ صحیح است.

$$f(x) = (\sqrt{x} + 2)^2 + 4 \Rightarrow R_f = [\lambda, +\infty) = D_{f^{-1}}$$

قرینه نسبت به $y = x$ همان وارون تابع است.

$$x = (\sqrt{y} + 2)^2 + 4 \Rightarrow (\sqrt{y} + 2)^2 = x - 4$$

$$\Rightarrow \sqrt{y} + 2 = \sqrt{x-4} \Rightarrow y = (\sqrt{x-4} - 2)^2$$

$$(\sqrt{x-4} - 2)^2 + k = x \Rightarrow x - 4 + 4 - 4\sqrt{x-4} + k = x$$

$$\Rightarrow k = 4\sqrt{x-4} \xrightarrow{x \geq 4} k \geq \lambda$$

۸. گزینه ۱ صحیح است.

$$y = \frac{x}{4} + 1 - \sqrt{x} = \frac{x+4-4\sqrt{x}}{4} = \frac{(\sqrt{x}-2)^2}{4}$$

$$\xrightarrow{x \geq 4} \sqrt{x} - 2 = \sqrt{y} \Rightarrow x = (2\sqrt{y} + 2)^2$$

$$\Rightarrow x = 4y + 4\sqrt{y} + 4 \Rightarrow f^{-1}(x) = 4 + 4x + 4\sqrt{x}$$

$$\text{پس } \frac{b}{a} = 16 \text{ و } b = 64 \text{ و } a = 4 \text{ است.}$$

روشن دو:

$$(4, 0) \in f \Rightarrow (0, 4) \in f^{-1} \Rightarrow 4 = a + 0 + 0 \Rightarrow a = 4$$

$$(16, 1) \in f \Rightarrow (1, 16) \in f^{-1} \Rightarrow 16 = 4 + 4 \times 1 + \sqrt{b} \Rightarrow b = 64$$

۹. گزینه ۱ صحیح است.

$$\frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} = \frac{\tan x + 1}{\tan x - 1} = -\tan\left(\frac{\pi}{4} + x\right)$$

$$= -\tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\Delta\pi}{12}\right) = -\tan\frac{7\pi}{3} = \sqrt{3}$$

راه دوم:

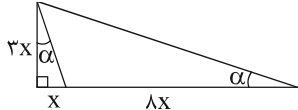
$$A = \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} \Rightarrow A^2 = \frac{1 + \sin 2x}{1 - \sin 2x} \xrightarrow{x = 7\Delta^\circ} \frac{1 + \frac{9}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 3$$

$$\xrightarrow{A > 0} A = \sqrt{3}$$

۱۰. گزینه ۲ صحیح است.

$$\tan \alpha = \frac{1}{3}$$

شكل مثلث به صورت زیر خواهد بود:



$$\Rightarrow 4x = 12 \Rightarrow x = \frac{3}{2}$$

$$S_{ADC} = \frac{1}{2} \times 3x \times 4x = \frac{1}{2} \times \frac{9}{2} \times 12 = 27$$

۱۱. گزینه ۳ صحیح است.

$$\sin 3x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{x}{2}\right) \Rightarrow \sin 3x = \sin \frac{x}{2}$$

$$3x = 2k\pi + \frac{x}{2} \Rightarrow \frac{5x}{2} = 2k\pi \Rightarrow k = 1 \Rightarrow x = \frac{4\pi}{5}$$

$$3x = 2k\pi + \pi - \frac{x}{2} \Rightarrow \frac{7x}{2} = 2k\pi + \pi$$

$$k = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}$$

$$k = 1 \Rightarrow x = \frac{6\pi}{5}$$

پس در این بازه، ۳ جواب دارد.

۱۲. گزینه ۱ صحیح است.

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{(\sqrt{a+x} - \sqrt{a-x})(\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x})}{\sqrt{1-\sqrt{1-x^2}} \sqrt{1+\sqrt{1-x^2}} (\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{(a+x-a+x) \times \sqrt{1}}{\sqrt{1-1+x^2} \times 2\sqrt{a}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2\sqrt{2x}}{-2\sqrt{ax}} = -\sqrt{\frac{2}{a}} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \Rightarrow a = 4$$



$$f' = 0 \Rightarrow -2 = \frac{4-2x^2}{\sqrt{4-x^2}}$$

$$x^2 = t \Rightarrow 4 = \frac{16-16t+4t^2}{4-t} \Rightarrow 4-t = t^2 - 4t + 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = 0 \Rightarrow x = 0 \\ t = 4 \Rightarrow x = \sqrt{3} \Rightarrow f(\sqrt{3}) = 3\sqrt{3} \end{cases}$$

پس $\max = 3\sqrt{3}$ است.

۱۸. گزینه ۱ صحیح است.

خط $x = -1$ مجانب قائم است.

$$f'(x) = \frac{(2x-2)(x+1)^2 - 2(x+1)(x^2-2x)}{(x+1)^4}$$

$$= \frac{2(x^2-1)-2x^2+4x}{(x+1)^3} = \frac{4x-2}{(x+1)^3}$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = -1 = \frac{3}{2}$$

هندسه

۱۹. گزینه ۱ صحیح است.

نقطه تلاقی عمودمنصفهای مثلث از سه رأس آن به یک فاصله است

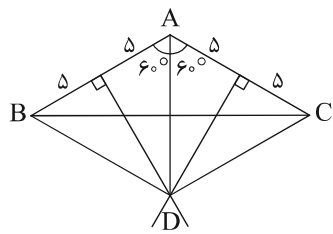
پس Δ ABC از طرف دیگر مثلث ABC متساویالاضلعین است

پس AD نیمساز زویه \hat{A} است.

بنابراین مثلث ABD متساویالاضلع است.

در نتیجه:

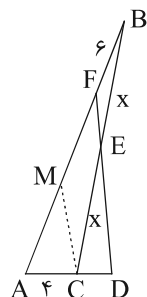
$$S_{\Delta ABD} = \frac{\sqrt{3}}{4} AD^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} (10)^2 = 25\sqrt{3}$$



(هندسه دهم، صفحه ۱۹)

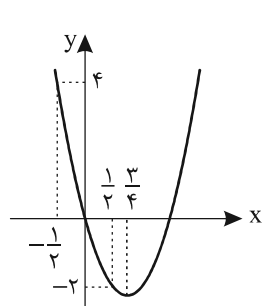
۲۰. گزینه ۴ صحیح است.

از نقطه C خط CM را موازی با DF رسم می‌کنیم. با استفاده از قضیه نالس می‌نویسیم:



$$\triangle BMC : MC \parallel EF \Rightarrow \frac{BF}{FM} = \frac{BE}{EC} \Rightarrow \frac{6}{x} = \frac{x}{x}$$

$$\Rightarrow FM = 6 \Rightarrow AM = AF - FM = 15 - 6 = 9$$



۱۳. گزینه ۳ صحیح است.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x) = [-2] = -3$$

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^-} f(x) = [4^+] = 4$$

جواب $= -3 - 4 = -7$

۱۴. گزینه ۳ صحیح است.

$$f(x) = -ax + a \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{-1}{a}x + 1$$

$$g(x) = \frac{a}{2}x + a \Rightarrow g^{-1}(x) = \frac{2}{a}x - 2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-ax + a + \frac{1}{a}x - 2}{\frac{a}{2}x + a - \frac{1}{a}x + 1} = \frac{\frac{1}{a} - a}{\frac{a}{2} - \frac{1}{a}} = \frac{4 - 2a^2}{a^2 - 2}$$

$$= \frac{-2(a^2 - 2)}{a^2 - 2} = -2$$

۱۵. گزینه ۲ صحیح است.

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c) : \text{شرط پیوستگی}$$

$$\Rightarrow a \sin c + b = \tan c \Rightarrow a = \frac{\tan c - b}{\sin c}$$

$$2) f'(x) = \begin{cases} a \cos x & x < c \\ 1 + \tan^2 x & x \geq c \end{cases}$$

$$\Rightarrow a \cos c = 1 + \tan^2 c = \frac{1}{\cos^2 c} \Rightarrow a = \frac{1}{\cos^2 c}$$

نتیجه دو رابطه ۱ و ۲ را مساوی هم قرار می‌دهیم:

$$\frac{1}{\cos^2 c} = \frac{\tan c - b}{\sin c} \Rightarrow \sin c = \sin c \cos^2 c - b \cos^2 c$$

$$\Rightarrow \sin c(1 - \cos^2 c) = -b \cos^2 c \Rightarrow b \cot^2 c = -1$$

۱۶. گزینه ۲ صحیح است.

$$\begin{cases} A(2, 4) \\ B(x, x) \end{cases}$$

$$f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^2} \Rightarrow f'(2) = -2$$

$$m = -2 = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B} = \frac{4 - x}{2 - x} \Rightarrow x = \frac{4}{3}$$

۱۷. گزینه ۳ صحیح است.

یکی از نقاط بحرانی، ریشه زیر رادیکال است. یعنی $x = 2$ پس $f(2) = 4$

$$x < 0 \Rightarrow f(x) = 2x + x\sqrt{4+x^2}$$

$$f'(x) = 2 + \sqrt{4+x^2} + \frac{x^2}{\sqrt{4+x^2}}$$

f' همواره مثبت است و f نقطه بحرانی ندارد.

$$x \geq 0 \Rightarrow f(x) = 2x + x\sqrt{4-x^2}$$

$$f'(x) = 2 + \sqrt{4-x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{4-x^2}}$$



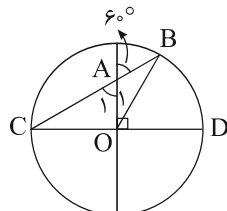
$$\frac{\overline{OH} - \overline{OH'}}{\overline{OH}} = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow \frac{\overline{HH'}}{\overline{OH}} = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{4}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}$$

(هندسه دهم، صفحه ۹۲)

۲۲. گزینه ۱ صحیح است.

از مرکز O به B وصل می‌کنیم. در این صورت داریم:



$$\triangle OAC : \hat{A}_1 = 60^\circ \Rightarrow \hat{C} = 30^\circ \Rightarrow \tan 30^\circ = \frac{OA}{OC}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{OA}{\sqrt{3}} \Rightarrow OA = 1$$

$$\left. \begin{array}{l} \triangle OBC : OB = OC \Rightarrow \hat{B} = \hat{C} = 30^\circ \\ \triangle OAB : 60^\circ = \hat{B} + \hat{O}_1 \xrightarrow{\hat{B}=30^\circ} \hat{O}_1 = 30^\circ \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \hat{B} = \hat{O}_1 \Rightarrow OA = AB$$

بنابراین:

$$AB = 1$$

(هندسه یازدهم، صفحه ۱۲)

۲۳. گزینه ۳ صحیح است.

(الف) نادرست. ترکیب چند انتقال، انتقالی است که بردار آن برابر با مجموع بردارهای انتقال است.

(ب) درست، ترکیب دو تقاضن محوری با محورهای متقطع، یک دوران است (زاویه دوران، دو برابر زاویه بین دو محور است). بنابراین ترکیب دو تقاضن محوری با محورهای عمود بر هم یک دوران 180° یا تجانس با نسبت -1 است. $k = -1$ است.

(ج) درست، در دوران با زاویه 90° و بازتاب نسبت به خط وقتی که خط d با محور بازتاب زاویه 45° بسازد، تصویر خط d بر d عمود است اما در انتقال و تجانس تبدیل یافته خط d با d موازی است.

گزاره‌های (ب)، (ج) و (د) درست هستند.

(هندسه یازدهم، صفحه های ۳۷ تا ۳۹ تا ۴۱ تا ۴۳ و ۴۱)

۲۴. گزینه ۴ صحیح است.

فرض کنیم در مثلث ABC داشته باشیم $AC = ۱۳$ ، $AB = ۵$ و

$$\tan \hat{A} = \frac{۱۲}{۵}$$

بنابراین:

$$\cos^2 \hat{A} = \frac{1}{1 + \tan^2 \hat{A}}$$

$$\Rightarrow \cos^2 \hat{A} = \frac{1}{1 + (\frac{۱۲}{۵})^2} = \frac{1}{1 + \frac{۱۴۴}{۲۵}} = \frac{25}{169} \Rightarrow \cos \hat{A} = \frac{5}{13}$$

بنابراین:

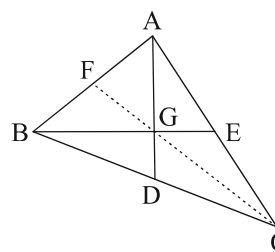
$$\triangle AFD : MC \parallel FD \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AM}{MF} = \frac{AC}{CD} \Rightarrow \frac{۹}{۶} = \frac{۴}{CD}$$

$$\Rightarrow CD = \frac{۸}{۳}$$

(هندسه دهم، صفحه ۳۵)

۲۵. گزینه ۴ صحیح است.

از مرکز O به B وصل می‌کنیم. در این صورت داریم: AD و BE میانه‌های مثلث ABC هستند، پس G نقطه هم‌مرسی میانه‌های این مثلث است. می‌دانیم از برخورد میانه‌های هر مثلث، مثلث هم‌مساحت ایجاد می‌شود. پس در صورتی که میانه CF را رسم کنیم، آنگاه داریم:



$$S_{CDGE} = 2(\frac{1}{6} S_{\triangle ABC}) = 12 \Rightarrow \frac{1}{6} S_{\triangle ABC} = 6 \Rightarrow S_{\triangle AGE} = 6$$

از طرفی میانه‌های هر مثلث، یکدیگر را به نسبت ۲ به ۱ قطع می‌کنند، بنابراین:

$$AG = 2GD = 4$$

$$S_{\triangle AGE} = \frac{1}{2} AG \times GE \Rightarrow 6 = \frac{1}{2} \times 4 \times GE \Rightarrow GE = 3$$

$$\Rightarrow BG = 2 \times 3 = 6$$

حال طبق قضیه فیناغورس در مثلث AGB داریم:

$$AB^2 = AG^2 + BG^2 = 4^2 + 6^2 = 52 = 4 \times 13 \Rightarrow AB = 2\sqrt{13}$$

(هندسه دهم، صفحه های ۶۷ و ۶۸)

۲۶. گزینه ۱ صحیح است.

صفحة P مخروط دوار مقابل را در یک دایره به مرکز H' برش می‌دهد.

به طوری که حجم مخروط کوچک تر با حجم مخروط ناقص ایجاد شده برابر است. پس حجم مخروط کوچک $\frac{1}{2}$ حجم مخروط اولیه است.

$$\frac{\text{حجم مخروط کوچک}}{\text{حجم مخروط اولیه}} = \frac{\frac{1}{3} \pi R'^2 \times OH'}{\frac{1}{3} \pi R^2 \times OH} = \frac{R'^2 \times OH'}{R^2 \times OH} = \frac{1}{2} \quad (1)$$

از طرف دیگر:

$$\triangle OBH : H'C \parallel HB \Rightarrow \frac{OH'}{OH} = \frac{R'}{R} \Rightarrow \frac{OH'}{OH^2} = \frac{R'}{R^2} \quad (2)$$

$$(2), (1) \text{ از } \Rightarrow \frac{OH'}{OH^2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{OH'}{OH} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$



اگر مرکز و شعاع دایره $x^2 + y^2 + 10x + m = 0$ را به ترتیب با O' و R' نمایش دهیم، آنگاه:

$$O'(-5, 0)$$

$$R' = \sqrt{10^2 - 4m} = \sqrt{4(25-m)} = \sqrt{25-m}$$

$$OO' = |-5 - 1| = 6$$

دو دایره مماس خارج اند، بنابراین داریم:

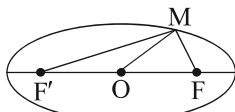
$$OO' = R + R' \Rightarrow 6 = 5 + R' \Rightarrow R' = 1 \Rightarrow \sqrt{25-m} = 1$$

$$\Rightarrow m = 24$$

(هندسه دوازدهم، صفحه های ۳۰ تا ۳۴)

. ۲۸. گزینه ۳ صحیح است.

مطابق شکل و طبق قضیه میانه ها در مثلث MFF' داریم:



$$MF^2 + MF'^2 = MO^2 + \frac{FF'^2}{2} \Rightarrow 3^2 + 7^2 = 2(\sqrt{5})^2 + \frac{(2c)^2}{2}$$

$$\Rightarrow 2c^2 = 18 \Rightarrow c^2 = 9 \Rightarrow c = 3$$

از طرفی داریم:

$$2a = MF + MF' = 3 + 7 = 10 \Rightarrow a = 5$$

طبق رابطه بین پارامترهای a , b و c می توان نوشت:

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 25 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 16 \Rightarrow b = 4$$

$2b = 8$ = طول قطر کوچک بیضی

(هندسه دوازدهم، صفحه های ۳۷ و ۳۸)

. ۲۹. گزینه ۱ صحیح است.

اندازه تصویر قائم $\vec{a} \cdot \vec{b}$ روی \vec{b} برابر $|\vec{b}|$ است.

پس ابتدا مقدار $\vec{a} \cdot \vec{b}$ را به صورت زیر به دست می آوریم.

$$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0} \Rightarrow \vec{a} + \vec{b} = -\vec{c} \Rightarrow (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = (-\vec{c}) \cdot (-\vec{c})$$

$$\Rightarrow |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{c}|^2 \Rightarrow 4 + 9 + \vec{a} \cdot \vec{b} = 16 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{3}{2}$$

بنابراین:

$$|\vec{a}'| = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|} = \frac{\frac{3}{2}}{3} = \frac{1}{2}$$

(هندسه دوازدهم، صفحه ۱۰)

. ۳۰. گزینه ۱ صحیح است.

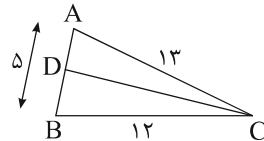
مثلثی که رئوس آن وسط اضلاع مثلث ABC است با مثلث ABC با

نسبت $\frac{1}{2}$ متشابه است. پس مساحت مثلث ABC چهار برابر این

$$S_{\triangle ABC} = 4 \times 2 = 8$$

$\cos A = \frac{AB}{AC}$ ، در نتیجه مثلث ABC قائم الزاویه است و AC وتر

این مثلث است؛ یعنی $\hat{B} = 90^\circ$ پس $BC = 12$.



در نتیجه زاویه \hat{C} کوچکترین زاویه مثلث ABC است. اکنون نیمساز زاویه \hat{C} را رسم می کنیم تا ضلع AB را در نقطه D قطع کند. با استفاده از قضیه نیمساز می نویسیم:

$$CD \Rightarrow \frac{AD}{DB} = \frac{AC}{BC} = \frac{13}{12} \xrightarrow[\text{در صورت}]{\text{ترکیب}} \frac{AB}{DB} = \frac{25}{12}$$

پس مساحت مثلث BDC کمتر از مساحت مثلث ADC است. از

طرف دیگر دو مثلث C و BDC هم ارتفاع از رأس C هستند.

در نتیجه:

$$\frac{S_{\triangle BDC}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{BD}{AB} \xrightarrow[\text{از}]{\text{از}} \frac{S_{\triangle BDC}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{12}{25} = \frac{48}{100}$$

(هندسه یازدهم، صفحه ۷۰)

. ۲۶. گزینه ۱ صحیح است.

با توجه به اینکه برای دو ماتریس A و B ، اتحاد

$$(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

تعویض پذیر بوده و

$$A^{-1} \times (B \times A) (B - A) \times B^{-1} = A^{-1} \times (A \times B) (B - A) \times B^{-1}$$

$$= \underbrace{(A^{-1} \times A)}_1 \times B(B - A) \times B^{-1}$$

$$= (B^2 - BA) \times B^{-1} = (B^2 - AB) \times B^{-1}$$

$$= (B - A) \times \underbrace{B \times B^{-1}}_1 = B - A$$

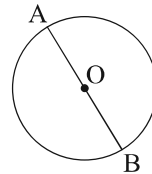
(هندسه دوازدهم، صفحه های ۳۱ و ۳۲)

. ۲۷. گزینه ۱ صحیح است.

کوچکترین دایره گذرا بر دو نقطه A و B ، دایره ای است که

قطري از آن باشد. اگر مرکز و شعاع این دایره به ترتیب O و R باشند،

آنگاه داریم:



$$O = \frac{A + B}{2} = (1, 0)$$

$$2R = AB = \sqrt{(4+2)^2 + (-4-4)^2} = \sqrt{100} = 10 \Rightarrow R = 5$$



. ۳۴. گزینه ۱ صحیح است.

فرض کنید $P(A \cap B) = x$ باشد.

$$P(A | B) + P(B | A) = \frac{x}{P(A)} + \frac{x}{P(B)} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{x}{\frac{1}{3}} + \frac{x}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4}$$

$$x = \frac{1}{24}$$

$$P(A' | B') = \frac{P(A' \cap B')}{P(B')} = \frac{1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B)}{1 - P(B)} \\ = \frac{1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{24}}{\frac{1}{4}} = \frac{22}{35}$$

(آمار و احتمال یازدهم، صفحه های ۴۱ و ۵۵)

. ۳۵. گزینه ۱ صحیح است.

فرض کنید میانگین و واریانس c, b, b, a, a به ترتیب \bar{X} و σ^2 باشد.

$$\sigma^2 = \frac{a^2 + a^2 + b^2 + b^2 + c^2}{5} - (\bar{X})^2$$

دقت کنید میانگین $c, b-2, b+2, a-1, a+1$ همان

است. حال واریانس آنها (σ_1^2) را محاسبه می کنیم:

$$\sigma_1^2 = \frac{(a+1)^2 + (a-1)^2 + (b+2)^2 + (b-2)^2 + c^2}{5} - (\bar{X})^2 \\ = \frac{a^2 + a^2 + b^2 + b^2 + c^2 + 1}{5} - (\bar{X})^2 = \sigma^2 + 2$$

طبق فرض داریم:

$$\frac{\sqrt{\sigma^2 + 2}}{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\bar{X}} \Rightarrow \sqrt{\sigma^2 + 2} = 2\sigma \Rightarrow \sigma^2 + 2 = 4\sigma^2$$

$$\Rightarrow \sigma^2 = \frac{2}{3}, \sigma_1^2 = \frac{8}{3}$$

دقت کنید واریانس $c, b-1, b+1, a-2, a+2$ با واریانس $c, b-2, b+2, a-1, a+1$ برابر است.

(آمار و احتمال یازدهم، صفحه های ۱۷ و ۹۶)

. ۳۶. گزینه ۱ صحیح است.

می دانیم $-3 \equiv 13, -9 \equiv 23, 17 \equiv 1$ می باشد.
پس داریم:

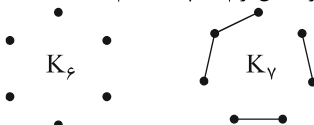
$$-3x \equiv 13 \Rightarrow x \equiv 3 \Rightarrow x = 13q + 3$$

چون x دو رقمی است، پس $7, 2, 1$ مقدار دارد.

(ریاضیات گستته، صفحه های ۳۶ و ۳۷)

. ۳۷. گزینه ۲ صحیح است.

چون گراف G ناهمبند است، پس حداقل از دو قسمت تشکیل شده است و $\delta = 5$ پس در هر قسمت حداقل ۶ رأس وجود دارد. پس گراف یک قسمت با ۶ رأس و قسمت دیگر با ۷ رأس تشکیل شده است. چون $\delta = 5$ پس گراف G از یک K_6 و یک K_7 تشکیل شده است. اما چون $\gamma(G) = 3$ است، باید به فرم زیر ۴ یا از K_7 پاک کنیم.



$$\Rightarrow q_{\max} = \binom{6}{2} + \binom{7}{2} - 4 = 32$$

(ریاضیات گستته، صفحه های ۳۷ و ۴۳)

اکنون مساحت مثلث ABC را به کمک ضرب خارجی به دست می آوریم:

$$\vec{AB} = B - A = (0, -2b, 2)$$

$$\vec{AC} = C - A = (0, -2-b, -2)$$

$$\vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 0 & -2b & 2 \\ 0 & -2-b & -2 \end{vmatrix} = (4b + 4 + 2b)\vec{i} = (6b + 4)\vec{i}$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}| = \frac{1}{2} |6b + 4| = |3b + 2| \Rightarrow |3b + 2| = \lambda$$

$$3b + 2 = \lambda \Rightarrow b = 2 \Rightarrow \vec{AC} = (0, -2-b, -2)$$

$$= (0, -4, -2) \Rightarrow |\vec{AC}| = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$3b + 2 = -\lambda \Rightarrow b = -\frac{1}{3}\lambda \Rightarrow \vec{AC} = (0, -2 + \frac{1}{3}\lambda, -2)$$

$$= (0, \frac{4}{3}, -2) \Rightarrow |\vec{AC}| = \sqrt{\frac{16}{9} + 4} = \frac{\sqrt{52}}{3}$$

(هنر دوازدهم، صفحه ۱۱)

ریاضیات گستته

. ۳۱. گزینه ۲ صحیح است.

می دانیم $q \sim$ درست و $p \wedge r \sim$ نادرست است. پس q نادرست و

$p \vee r \equiv r$ و $p \vee q \equiv p$ می باشد.

پس داریم:

$$((p \vee q) \wedge r) \Rightarrow (q \vee r) \equiv p \wedge r \Rightarrow r \equiv \sim(p \wedge r) \vee r$$

$$\text{همواره درست} \underset{\text{درست}}{\sim} p \vee \sim r \vee r \equiv p$$

(آمار و احتمال یازدهم، صفحه های ۱۰ و ۹)

. ۳۲. گزینه ۴ صحیح است.

مجموعه به صورت $\{1, 2, 3, \dots, 20\}$ می باشد. می دانیم

عددی مربع کامل است که در تجزیه عوامل اول توان ها زوج باشند. پس

کافی است تعداد زیرمجموعه های مجموعه $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$ را

محاسبه کنیم. جمع اضایش زوج باشد. این مجموعه 2^{10} زیرمجموعه

دارد که نصف آنها جمع اضایش زوج است.

$$p_{11} = \frac{1}{2} \cdot 2^{10} = 512 \text{ زیرمجموعه دارد اما چون باید غیرتی باشد}$$

جواب است.

(آمار و احتمال یازدهم، صفحه های ۱۶ و ۱۱)

. ۳۳. گزینه ۲ صحیح است.

علی جزء ۴ نفر اول باشد

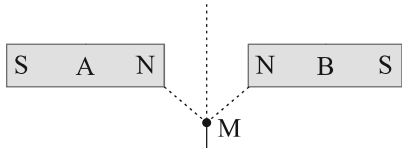
$$\frac{1}{2} \cdot \frac{(4)! \times 9!}{(1)!} \rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{شروع با صفت آفایان}}{\text{به علی نان برسد}} = \frac{4}{10!}$$

علی جزء ۳ نفر اول باشد

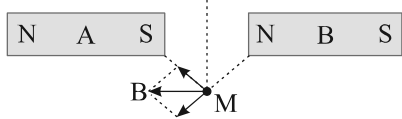
$$\frac{1}{2} \cdot \frac{(3)! \times 9!}{(1)!} \rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{شروع با صفت خانم ها}}{\text{به علی نان نرسد}} = \frac{3}{10!}$$

$$\Rightarrow P = \frac{1}{2} \times \frac{4}{10!} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{10!} = \frac{7}{20} = 0.35$$

(آمار و احتمال یازدهم، صفحه های ۱۶ و ۱۱)



اگر جای قطب‌های آهنربای A عوض شود، میدان مغناطیسی حاصل از دو آهنربای در نقطه M به سمت چپ خواهد بود.



(فیزیک یازدهم، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۴۲. گزینه ۳ صحیح است.

ضلع کوچک‌تر مستطیل با میدان مغناطیسی زاویه 30° درجه و ضلع بزرگ‌تر زاویه 60° درجه ساخته است. اگر نیروی وارد بر ضلع کوچک‌تر و بزرگ‌تر را به ترتیب F_1 و F_2 فرض کنیم، داریم:

$$F_1 = I\ell B \sin(30^\circ) = \frac{1}{2} I\ell B$$

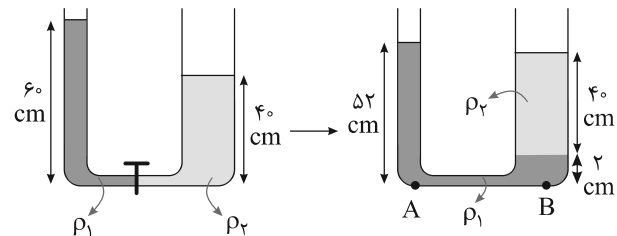
$$F_2 = BI(2\ell) \times \sin(60^\circ) = I\ell B \times 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} I\ell B$$

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{\sqrt{3}}{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{3} \Rightarrow F_2 = 2\sqrt{3} F_1 \Rightarrow F_2 = 2\sqrt{3} \times 2 = 4\sqrt{3} N$$

(فیزیک یازدهم، صفحه ۹۳)

۴۳. گزینه ۴ صحیح است.

چون سطح مقطع دهانه قسمت پهن ۴ برابر سطح مقطع دهانه باریک است، با توجه به صورت سوال اگر سطح آزاد مایع در لوله باریک 8 cm پایین بیاید، در لوله پهن مایع ρ_1 به اندازه 2 cm نفوذ می‌کند. ارتفاع مایع در لوله باریک $60 - 8 = 52\text{ cm}$ می‌شود.



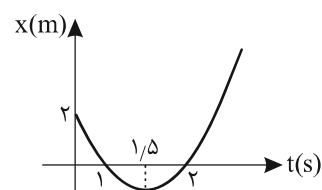
$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 \times g \times 52 = \rho_1 \times g \times 2 + \rho_2 \times g \times 40$$

$$\Rightarrow \rho_1 \times 50 = \rho_2 \times 40 \Rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{4}{5}$$

(فیزیک دهم، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶)

۴۴. گزینه ۴ صحیح است.

$$x = t^3 - 3t + 2 = (t-2)(t-1)$$



۳۸. گزینه ۳ صحیح است.

چون $91 = 7 \times 13$ می‌باشد، پس داریم:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 7 \\ , \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + \sqrt{x_6} = 13 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\sqrt{x_6}=t} \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 7 \\ , \\ x_4 + x_5 + t = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} = 150$$

(ریاضیات گسسته، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

۳۹. گزینه ۱ صحیح است.

در بین ۳ نفر حداکثر ۳ پسر مجرد وجود دارد.

$$\binom{3}{3} = 1$$

عنقرز و شوهر

$$\binom{3}{2} \binom{6}{1} = 18$$

$$\binom{3}{1} \binom{3}{2} \times 2 \times 2 = 36$$

ج) ۱ پسر مجرد باشد.

د) پسر مجردی نباشد.

$= 2 \times 2 \times 2 = 8$ باید از هر زوج یک نفر انتخاب کرد

پس جواب مطلوب $= 63 = 1 + 18 + 36 + 8 = 63$ می‌باشد.

(ریاضی دهم، صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۴۰)

۴۰. گزینه ۳ صحیح است.

می‌دانیم شرط جواب این است که: $(2a+1, 3a-4) | 17$.

$$(2a+1, 3a-4) = d \Rightarrow \begin{cases} d | 2a+1 \xrightarrow{\times 3} d | 6a+3 \\ d | 3a-4 \xrightarrow{\times -2} d | -6a+8 \end{cases}$$

$$\Rightarrow d | 11 \Rightarrow d = 11$$

فرض کنید $d = 11$ باشد.

$$11 | 2a+1 \Rightarrow 2a \equiv -1 \equiv 10 \Rightarrow a \equiv 5 \Rightarrow d = \begin{cases} 1 & a \neq 11q+5 \\ 11 & a = 11q+5 \end{cases}$$

اگر $d = 11$ و $a < 100$ باشد، داریم:

$$11q+5 < 100 \Rightarrow q = 0, 1, 2, \dots, 8 \Rightarrow a$$

پس اگر 10 مقدار خارج کنیم، با اطمینان عددی یافت می‌شود که اگر به جای a بگذاریم، معادله جواب دارد.

(ریاضیات گسسته، صفحه‌های ۱۳ و ۳۰)

فیزیک

۴۱. گزینه ۱ صحیح است.

اغلب هسته‌ها پس از واپاشی ذرات α و β هنوز در حالت ناپایدار قرار دارند و با گسیل فوتون‌های پرانرژی گاما به حالت پایدار می‌رسند.

(فیزیک دوازدهم، صفحه ۱۴۵)

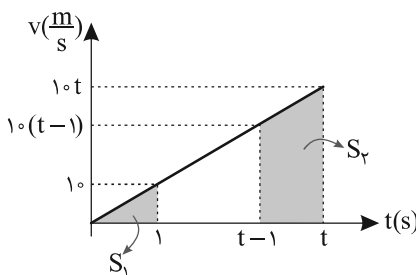
۴۲. گزینه ۴ صحیح است.

با توجه به جهت میدان مغناطیسی در نقطه M قطب‌های N دو آهنربای در مجاورت هم قرار دارند.



۴۸. گزینه ۴ صحیح است.

اگر کل زمان حرکت را t فرض کنیم، با رسم نمودار سرعت - زمان داریم:



$$S_v = 6S_1$$

$$\Rightarrow \frac{10t + 10(t-1)}{2} \times 1 = 6 \times \frac{10 \times 1}{2} \Rightarrow 20t - 10 = 60 \Rightarrow 20t = 70$$

$$\Rightarrow t = 3.5\text{s}$$

$$\Delta y = \frac{1}{2}gt^2 \xrightarrow{t=3.5\text{s}} h = \Delta y = 5 \times 3.5^2 = 5 \times 12.25$$

$$\Rightarrow h = 61.25\text{m}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۲۱ تا ۳۴)

۴۹. گزینه ۳ صحیح است.

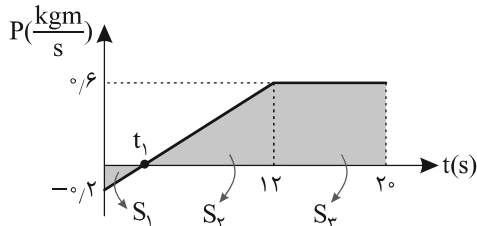
$$\int F = ma : \text{در حالت اول } \frac{1}{1/3}F = 0, \text{ در حالت دوم } \frac{1}{0/7}(a+3) = 0/7(a+3)$$

$$\Rightarrow 12a = 7a + 21 \Rightarrow 6a = 21 \Rightarrow a = 3.5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۳۲ تا ۳۴)

۵۰. گزینه ۳ صحیح است.

می دانیم اندازه مساحت سطح محصور بین منحنی تکانه - زمان و محور زمان برابر حاصل ضرب جرم در مسافت طی شده است.



$$\frac{0/8}{0/2} \mid 12s \Rightarrow t_1 = 3s$$

$$S_1 = \frac{0/2 \times 3}{2} = 0/3, S_2 = \frac{9 \times 0/6}{2} = 2/7, S_3 = 8 \times 0/6 = 4/8$$

$$S_T = S_1 + S_2 + S_3 = 0/3 + 2/7 + 4/8 = 7/8$$

$$L \times m = 7/8 \Rightarrow 20 \times m = 7/8 \Rightarrow m = 0/39\text{kg} = 39\text{g}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۳۶ تا ۴۱)

۵۱. گزینه ۲ صحیح است.

$$F = f_{s_{max}} = \mu_s F_N = \mu_s mg = 0/6 \times 80 = 48\text{N}$$

اگر نیرو کمی از 48N بیشتر شود، جسم شروع به حرکت می کند.

$$F - f_k = ma \Rightarrow F - \mu_k mg = ma \Rightarrow 48 - 0/4 \times 80 = 8a$$

$$\Rightarrow 48 - 32 = 8a \Rightarrow 16 = 8a \Rightarrow a = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۳۷ تا ۴۲)

متوجه به مبدأ محور نزدیک می شود $\therefore < t < 1s \Rightarrow \begin{cases} v < 0, a > 0 \end{cases}$
حرکت کندشونده

متوجه از مبدأ محور دور می شود $\therefore 1s < t < 1/5s \Rightarrow \begin{cases} v < 0, a > 0 \end{cases}$
حرکت کندشونده

متوجه به مبدأ محور نزدیک می شود $\therefore 1/5s < t < 2s \Rightarrow \begin{cases} v > 0, a > 0 \end{cases}$
حرکت تندشونده

متوجه از مبدأ محور دور می شود $\therefore t > 2s \Rightarrow \begin{cases} v > 0, a > 0 \end{cases}$
حرکت تندشونده

تنها در بازه زمانی $1/5s < t < 2s$ یعنی 0.2 ثانیه چهارم جسم به مبدأ نزدیک شده و حرکت آن تندشونده است.

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۱۵ تا ۱۸)

۴۶. گزینه ۳ صحیح است.

اگر کل زمان این حرکت را t فرض کنیم، متوجه ۱۰۰ متر اول را در مدت $t - 3/5$ ثانیه طی کرده است.

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \xrightarrow{v_0 = 0} \Delta x = \frac{1}{2}at^2$$

$$100 = \frac{1}{2}a(t - 3/5)^2 \xrightarrow{a = 196} 100 = \frac{1}{2}a(t - 3/5)^2$$

$$196 = \frac{1}{2}a(t - 3/5)^2 \xrightarrow{a = 196} 196 = \frac{1}{2}a(t - 3/5)^2$$

$$\Rightarrow \frac{196}{196} = \frac{(t - 3/5)^2}{t^2} \xrightarrow{1 = 1} \frac{1}{1} = \frac{t - 3/5}{t} \xrightarrow{1 = 1} \frac{5}{7} = \frac{t - 3/5}{t}$$

$$\Rightarrow \Delta t = 7t - 24/5 \xrightarrow{t = 12/25s} t = 12/25s$$

$$S_{av} = \frac{L}{\Delta t} = \frac{196}{12/25} = 16 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۱ تا ۱۷)

۴۷. گزینه ۴ صحیح است.

شرط اینکه اتومبیل عقبی به جلویی برخورد نکند، آن است که در لحظه به هم رسیدن، تندی آنها یکسان باشد، چون اتومبیل جلویی با تندی ثابت $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ حرکت می کند، در لحظه رسیدن اتومبیل عقبی به آن باید تندی آن $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد.

فاصله دو اتومبیل: $v_0 = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}, v = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}, 50\text{m}$: اتومبیل عقبی

$v = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$: اتومبیل جلویی

با استفاده از روش سرعت نسبی، می توانیم اتومبیل جلویی را ساکن

فرض کرده و برای اتومبیل عقبی $v_0 = 30 - 15 = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و $v = 15 - 15 = 0$

$$\Delta x = 50\text{m} \quad v = 15 - 15 = 0$$

بنابراین داریم:

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x$$

$$0 - 15^2 = 2a \times 50 \Rightarrow a = -2/25 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \Rightarrow |a| = 2/25 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۱۳ تا ۲۱)





با حذف بار q_2 میدان الکتریکی در نقطه M ناشی از بار q_1 یعنی E_1 است.

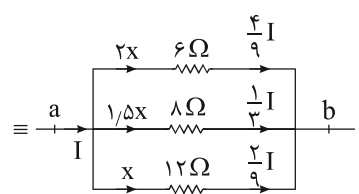
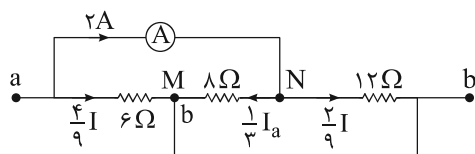
$$E_1 = \frac{1}{4\pi} E \Rightarrow \frac{kq_1}{a^2} = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{k}{a} \sqrt{q_1^2 + q_2^2} \right)$$

$$q_1 = \frac{1}{2} \sqrt{q_1^2 + q_2^2} \Rightarrow q_1^2 + q_2^2 = 4q_1^2$$

$$\Rightarrow q_2^2 = 3q_1^2 \Rightarrow \left| \frac{q_1}{q_2} \right| = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

(فیزیک یازدهم، صفحه های ۱۰ تا ۱۶)

۶۴. گزینه ۲ صحیح است.



$$2x + 1/5x + x = 4/5x = \frac{9}{5}x = I \Rightarrow x = \frac{5}{9}I$$

چون در شکل معادل جریان در مقاومت 8Ω از N به a است در مدار اصلی نیز جریان مقاومت 8Ω از M به (b) است.

$$I_A = I - \frac{4}{9}I = \frac{5}{9}I = 2 \Rightarrow I = \frac{18}{5} = 3.6A$$

$$I_{8\Omega} = \frac{1}{3}I = \frac{3.6}{3} = 1.2A$$

(فیزیک یازدهم، صفحه های ۷۰ تا ۷۷)

۶۵. گزینه ۳ صحیح است.

$$R_{eq} = 6\Omega$$

$$\Rightarrow V_1 = RI = R \times \frac{\epsilon}{R+r} = 6 \times \frac{\epsilon}{6+2} = \frac{3}{4}\epsilon$$

دو مقاومت موازی هستند: در حالت دوم $R_{eq} = \frac{6 \times 6}{6+6} = 3\Omega$

$$V_2 = R_{eq}I = R_{eq} \times \frac{\epsilon}{R_{eq}+r} = 3 \times \frac{\epsilon}{3+2} = \frac{3}{5}\epsilon$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{\frac{3}{5}\epsilon}{\frac{3}{4}\epsilon} = \frac{4}{5} = 0.8$$

چون اختلاف پتانسیل نهایی، 8° مقدار اولیه شده، بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر مولد 2° درصد کاهش می یابد.

(فیزیک یازدهم، صفحه های ۱۶ تا ۲۰)

۶۶. گزینه ۳ صحیح است.

$$A = \pi r^2 = \pi \times (2 \times 10^{-3})^2 = 12 \times 10^{-6} m^2$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{4}{12 \times 10^{-6}} = 8 \times 10^5 \Omega$$

بنابراین نیمه عمر این ماده پرتوza ۴ ساعت است.

$$t_1 = \lambda h \Rightarrow N_1 = \frac{N_0}{4}$$

$$t_2 = 16h \Rightarrow n_2 = \frac{t_2}{T} = \frac{16}{4} = 4$$

$$N_2 = \frac{N_0}{2^4} = \frac{N_0}{16}$$

بنابراین در بازه زمانی $t_1 = 16h$ تا $t_2 = 8h$ تعداد ذرات باقیمانده از $\frac{N_0}{16}$ به $\frac{N_0}{4}$ رسیده است.

$$t_2 = 16h : \Delta N = \frac{N_0}{4} - \frac{N_0}{16}$$

$$= \frac{3}{16} N_0 = 118,750 N_0$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۱۴۶ و ۱۴۷)

۶۷. گزینه ۴ صحیح است.

با توجه به اینکه تراکم خطوط میدان الکتریکی در اطراف A، بیشتر از

B است، پس میدان الکتریکی نقطه A قوی تر است.

می دانیم اگر در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کنیم، پتانسیل الکتریکی کاهش می یابد، پس پتانسیل الکتریکی نقطه A از B بیشتر است.

(فیزیک یازدهم، صفحه های ۱۷ تا ۲۹)

۶۸. گزینه ۳ صحیح است.

$$E = \frac{V}{d} = \frac{q}{cd} = \frac{q}{cd} = \frac{q}{k\epsilon_0 \cdot A} \times d = \frac{q}{k\epsilon_0 \cdot A}$$

با توجه به اثبات بالا، میدان الکتریکی میان صفحات خازن تخت با

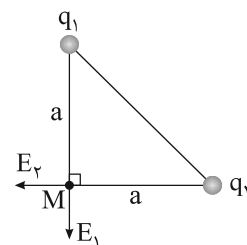
$$E = \frac{q}{\epsilon_0 \cdot A} \text{ با بار ثابت از رابطه}$$

می آید. با تغییر فاصله صفحات این خازن میدان الکتریکی میان صفحات خازن ثابت است و از رابطه $\Delta V = E \times d$ ، اختلاف پتانسیل الکتریکی ثابت می ماند.

(فیزیک یازدهم، صفحه های ۳۰ تا ۳۴)

۶۹. گزینه ۴ صحیح است.

اگر بارها را مشتبث فرض کنیم، داریم:



$$E_1 = \frac{kq_1}{a^2}, E_2 = \frac{kq_2}{a^2}$$

$$E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = \frac{k}{a^2} \sqrt{q_1^2 + q_2^2}$$



. ۷۰. گزینه ۱ صحیح است.

$$W_t = \Delta K = \frac{1}{2} m(v^2 - v_0^2) = \frac{1}{2} m(100 - 0) = 500 \text{ J}$$

$$W_{mg} = mgh = m \times 10 \times 20 = 200 \text{ J}$$

$$W_t = W_{mg} + W_{f_D} \Rightarrow 500 = 200 + W_{f_D}$$

$$\Rightarrow W_{f_D} = -300 \text{ J}$$

$$\frac{W_{f_D}}{W_{mg}} = \frac{-300}{200} = -\frac{3}{4}$$

(فیزیک دهم، صفحه های ۱۶ تا ۵۵)

. ۷۱. گزینه ۱ صحیح است.

$$W_t = \Delta K = \frac{1}{2} m(v^2 - v_0^2) = \frac{1}{2} \times 10 / 8 (15^2 - (-5)^2)$$

$$W_t = 0 / 4 (225 - 25) = 0 / 4 \times 200 = 100 \text{ J}$$

$$P_{av} = \frac{W_t}{\Delta t} = \frac{100}{10} = 10 \text{ W}$$

(فیزیک دهم، صفحه های ۱۶ و ۷۳ تا ۷۶)

. ۷۲. گزینه ۳ صحیح است.

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = \frac{Q}{mc}$$

$$\Delta V = V_i(\gamma\alpha)\Delta\theta = \frac{m}{\rho}(\gamma\alpha) \times \frac{Q}{m,c}$$

$$\Delta V = \frac{Q(\gamma\alpha)}{\rho c} = \frac{12 \times 10^5 \times 3 \times 10^{-5}}{5 \times 10^3 \times 500}$$

$$\Delta V = \frac{24}{25 \times 10^5} = \frac{24}{25} \times 10^{-5} \text{ m}^3 = \frac{24}{25} \times 10^{-5} \times 10^6 \text{ cm}^3$$

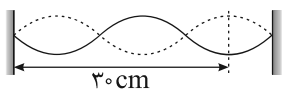
$$= \frac{24}{25} = 0.96 \text{ cm}^3$$

(فیزیک دهم، صفحه های ۹۳ تا ۹۹)

. ۷۳. گزینه ۴ صحیح است.

با توجه به شکل موج ایستاده رسم شده معلوم است که فاصله یک

$$\text{انتهای بسته از دورترین شکم نسبت به آن } \frac{5\lambda}{4} \text{ است.}$$



$$\frac{5\lambda}{4} = 3.0 \Rightarrow \lambda = 2.4 \text{ cm}$$

$$L = n \frac{\lambda}{2} \xrightarrow{n=3} L = 3 \times \frac{\lambda}{2} = 3 \times \frac{2.4}{2} = 3.6 \text{ cm}$$

$$L = n \frac{\lambda}{2} \xrightarrow{n=1} 3.6 = 1 \times \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = 7.2 \text{ cm}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۱۰۳ تا ۱۰۷)

. ۷۴. گزینه ۲ صحیح است.

چون تغییرات دما در دو فرایند یکسان است، پس تغییرات انرژی درونی

$$\text{یکسان است} (\Delta U_P = \Delta U_V)$$

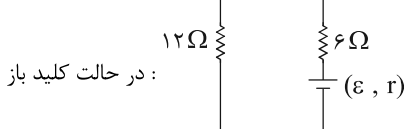
$$\Delta U_P = \Delta U_V \Rightarrow Q_P + W_P = Q_V + \overset{\circ}{W}_V$$

$$R = \frac{\rho L}{A} \Rightarrow \rho = \frac{RA}{L} = \frac{8 \times 10^{-3} \times 12 \times 10^{-2}}{400} = 24 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$$

$$= 24 \mu \Omega \cdot \text{m}$$

(فیزیک یازدهم، صفحه های ۳۹ تا ۵۴)

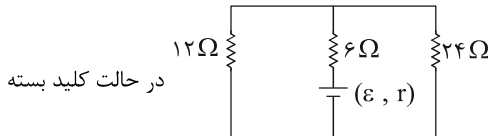
. ۷۵. گزینه ۴ صحیح است.



$$R_{eq_1} = 18 \Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{18+r}$$

$$\text{در حالت کلید باز: } P_1 = I^2 R_1$$



$$R_{eq_r} = \frac{24 \times 12}{24+12} + 6 = 14 \Omega$$

$$P_r = I_r^2 r$$

$$P_r = 1/44 P_1 \Rightarrow I_r^2 = 1/44 I_1^2 \Rightarrow I_r = 1/2 I_1$$

$$\frac{\epsilon}{r+R_{eq_r}} = \frac{12}{10} \times \frac{\epsilon}{r+R_{eq_1}} \Rightarrow \frac{1}{r+14} = \frac{12}{10} \times \frac{1}{r+18}$$

$$\Rightarrow 12r + 168 = 10r + 180 \Rightarrow 2r = 12 \Rightarrow r = 6 \Omega$$

(فیزیک یازدهم، صفحه های ۱۶ تا ۷۷)

. ۷۶. گزینه ۱ صحیح است.

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow [L] = \frac{J}{A^2}$$

$$U = RI^2 t \Rightarrow R = \frac{U}{I^2 t} \Rightarrow [R] = \frac{J}{A^2 s}$$

$$\frac{L}{R} = \frac{\frac{J}{A^2}}{\frac{J}{A^2 s}} = s$$

پس کمیت $\frac{L}{R}$ از جنس زمان است.

(فیزیک یازدهم، صفحه های ۱۱۹ تا ۱۲۱)

. ۷۷. گزینه ۳ صحیح است.

حجم گوی مجموع حجم نفت سریز شده و حجم فضای خالی بالای طرف است.

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \rho / A = \frac{16}{V} \Rightarrow V_1 = 200 \text{ cm}^3$$

حجم نفتی که سریز می شود 200 cm^3 است.

$$V_2 = Ah = 20 \times 50 = 1000 \text{ cm}^3$$

$$V = 200 + 1000 = 1200 \text{ cm}^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{5000}{1200} = 5 \frac{g}{cm^3}$$

(فیزیک دهم، صفحه های ۱۶ تا ۱۸)



آلیاژ نیتینول به عنوان استنت قلب کاربرد دارد و در آن دو فلز Ni_{28} و Ti_{22} وجود دارد.

بررسی عبارت‌های درست:

۱) تفاوت عدد اتمی Ni_{28} با Kr_{23} بیشتر از ۶ می‌باشد.

۲) واکنش پذیری عنصرهای اصلی (K_{19} , Ca_{20}) از عنصرهای واسطه

Ni_{28} , V_{23}) بیشتر است.

۳) زیرا عنصر A باید Ni_{28} باشد و عنصر D در این صورت عنصر

کلسیم خواهد بود.

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۸۶. گزینه ۳ صحیح است.

تفاوت جرم فراورده‌های گازی: $(5 \times ۳۲) - (۲ \times ۲۸) = ۱۰\text{ g}$

روش اول:

$$\text{تفاوت جرم} = x \text{ mol KNO}_3 \times \frac{۱۰\text{ g}}{۴\text{ mol KNO}_3} \times \frac{۸\text{ g}}{۱۰\text{ g}}$$

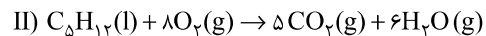
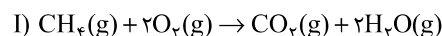
$$\Rightarrow x = ۲\text{ mol}$$

روش دوم:

$$\frac{x \text{ mol}}{۴\text{ mol}} = \frac{۱۰\text{ g}}{\frac{۱۰\text{ g}}{۱۰\text{ g}}} \Rightarrow x = ۲\text{ mol}$$

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

۸۷. گزینه ۳ صحیح است.



نخستین آلkan مایع پنتان می‌باشد.

$$x \text{ g H}_2O = a \text{ g CH}_4 \times \frac{۱\text{ mol CH}_4}{۱۶\text{ g CH}_4} \times \frac{۲\text{ mol H}_2O}{۱\text{ mol CH}_4} \times \frac{۱۸\text{ g H}_2O}{۱\text{ mol H}_2O}$$

$$\Rightarrow x = \frac{۲}{۱۶}a$$

$$y \text{ g H}_2O = b \text{ g C}_5H_{۱۲} \times \frac{۱\text{ mol C}_5H_{۱۲}}{۷۲\text{ g C}_5H_{۱۲}} \times \frac{۶\text{ mol H}_2O}{۱\text{ mol C}_5H_{۱۲}}$$

$$\times \frac{۱۸\text{ g H}_2O}{۱\text{ mol H}_2O} \Rightarrow y = \frac{۱}{۷۲}b$$

$$\frac{x}{y} = \frac{\frac{۲}{۱۶}a}{\frac{۱}{۷۲}b} = ۴ \Rightarrow \frac{b}{a} = ۳۷۵$$

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

۸۸. گزینه ۳ صحیح است.

آ) درست، از بوتان ($C_4H_{۱۰}$) به عنوان گاز فندک استفاده می‌شود.

ب) درست، تفاوت جرم مولی بوتان و بنزن ($C_۶H_۶$) $\frac{۱}{۵}$ جرم مولی هپتان ($C_7H_{۱۶}$) می‌باشد.

$$\begin{cases} C_4H_{۱۰} = ۵۸ \text{ g.mol}^{-۱} \\ C_۶H_۶ = ۷۸ \text{ g.mol}^{-۱} \end{cases} \Rightarrow ۲\text{ g} = \text{تفاوت جرم مولی}$$

$$C_7H_{۱۶} = ۱۰۰ \text{ g.mol}^{-۱}$$

پ) درست، نسبت شمار اتم‌های C به H در $C_۶H_۶$ و $C_7H_{۱۶}$ یکسان است.

۸۲. گزینه ۴ صحیح است.

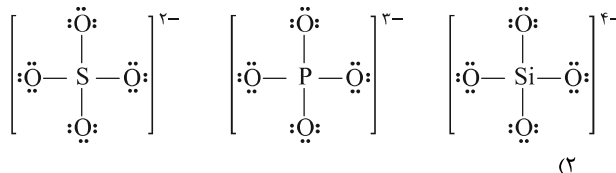
در هر 100 g از آب دریای مرده (بحارالمیت) حدود ۲۷ g رم

حل شونده (انواع نمکها) وجود دارد.

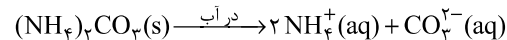
بررسی عبارت‌های درست:

۱) ساختار لوویس یون سولفات ($SO_۴^{۲-}$) با ساختار لوویس یون‌های

فسفات و سیلیکات مشابه است:



(۲)



(شیمی دهم، صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴)

۸۳. گزینه ۱ صحیح است.

$$\frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times ۱۰۰ = \text{درصد حرمی}$$

$$5 = \frac{x}{(۵۰۰ \times ۱/۲) + ۲۰۰} \times ۱۰۰ \Rightarrow x = ۴۰\text{ g NaOH}$$

$$? \text{ mol NaOH} = ۴۰\text{ g NaOH} \times \frac{۱\text{ mol NaOH}}{۴۰\text{ g NaOH}} = ۱\text{ mol NaOH}$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{۱\text{ mol}}{۰/۵\text{ L}} = ۲\text{ mol.L}^{-۱}$$

(شیمی دهم، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷ تا ۱۰۰)

۸۴. گزینه ۴ صحیح است.

آزمایش‌ها نشان می‌دهد که در فشار 1 atm و در هر دمایی

انحلال پذیری گاز CO_2 بیشتر از NO است. زیرا گاز CO_2 برخلاف

گاز NO با آب واکنش می‌دهد و افزون بر آن جرم مولی گاز CO_2 نیز

بیشتر است. پس انحلال پذیری آن در آب بیشتر خواهد بود.

بررسی عبارت‌های درست:

۱) شب نمودار انحلال پذیری - دما برای سولفات منفی است و

با افزایش دما از انحلال پذیری آن در آب کاسته می‌شود.

۲) در شرایط یکسان، نیروهای بین مولکولی در حالت گامد قوی تر از

حالت مایع و آن هم به مرتب قوی تر از حالت گازی است. البته باید

توجه داشت که نیروهای بین مولکولی به طور عمده به میزان قطبی

بودن مولکول‌ها و جرم آنها وابسته است.

۳) این نیروی جاذبه از نوع هیدروژنی بوده و به دلیل بیشتر بودن

نیروی جاذبه میان مولکول‌ها در محلول اتانول در آب، اتانول در آب

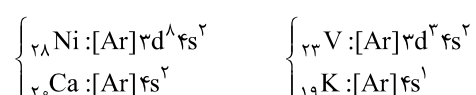
محلول است.

(شیمی دهم، صفحه‌های ۱۰۲، ۱۰۵ و ۱۱۱)

۸۵. گزینه ۴ صحیح است.

عنصر A می‌تواند عنصر Ni_{28} و عنصر $Ca_{۲۰}$ باشد،

افزون بر آن عنصر A ممکن است عنصر $V_{۲۳}$ و عنصر $K_{۱۹}$ باشد:

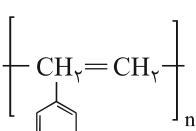
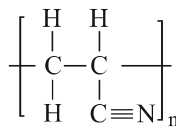




. ۹۳. گزینه ۲ صحیح است.

آ) درست، حدود نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان از پنبه تهیه می‌شود.

ب) نادرست، در ساختار واحد تکرارشونده پلی سیانواتن پیوند دوگانه وجود ندارد:



پ) نادرست، هرگاه مولکول‌های اتن در شرایط معین پشت سر هم به یکدیگر متصل شوند، زنجیرهای بلند و بدون شاخه (پلی اتن سنگین) ایجاد می‌شود.

ت) درست، نخستین عضو خانواده استرهای متیل متانوات ($C_2H_4O_2$) یا باشد و فرمول مولکولی آن با فرمول

مولکولی استیک اسید (اتانوبیک اسید) CH_3COOH یکسان است.

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۱۰۲، ۱۰۶، ۱۱۰ و ۱۱۱)

. ۹۴. گزینه ۲ صحیح است.

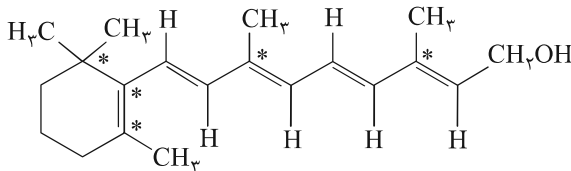
به دلیل وجود ۵ پیوند $C=C$ ، هر مول از این ترکیب در شرایط مناسب با ۵ مول گاز H_2 واکنش داده و به یک ترکیب حلقوی سیرشده تبدیل می‌شودا:

بررسی عبارت‌های درست:

۱) فرمول مولکولی آن $C_{20}H_{30}O$ می‌باشد.

۳) گروه OH در آن بخش قطبی مولکول را تشکیل می‌دهد و بخش ناقطبی آن (زنگیر هیدروکربنی) بر بخش قطبی غلبه دارد.

۴) عدد اکسایش اتم‌های کربن ستاره‌دار برابر صفر است.



(شیمی یازدهم، صفحه ۱۱۳)

. ۹۵. گزینه ۳ صحیح است.

آ) درست

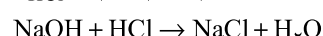
$$CO(NH_2)_2 = 60 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$CH_3COOH = 60 \text{ g.mol}^{-1}, CO_3^{2-} = 60 \text{ g.mol}^{-1}$$

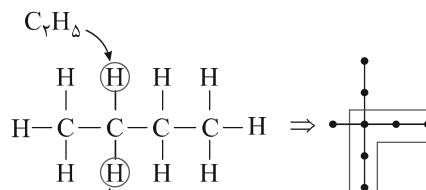
ب) نادرست، برای این منظور به صابون‌ها ترکیبات کلردار اضافه می‌کنند.

پ) درست، با توجه به ضریب استوکیومتری و مول اسید و یک عاملی $NaOH$ و $NaCl$ مقدار $NaOH$ با 10% مول HCl با 10% مول $NaCl$ خنثی می‌شود.

$$n_{HCl} = 1/4 \times 1/2 = 1/8 \text{ mol HCl}$$



ت) نادرست



۳- اتیل ۳- متیل پنتان
(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۳۳، ۳۷ و ۳۳)

. ۹۶. گزینه ۴ صحیح است.

پایداری الماس از پایداری گرافیت کمتر است.

بررسی عبارت‌های درست:

۱) هر چه دمای ماده بالاتر باشد، میانگین تندي و میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده آن بیشتر است.

۲) بیان دما توصیف یک ویژگی از ماده است. گرما از ویژگی‌های یک نمونه ماده نیست و نایاب برای توصیف آن به کار رود.

۳) زیرا دمای مواد واکنش‌دهنده پیش از آغاز واکنش با دمای مواد فراورده پس از پایان واکنش برابر است. ($\Delta\theta = 0$)
(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ و ۶۲)

. ۹۷. گزینه ۲ صحیح است.

با توجه به آنکه شیمی‌دان‌ها به کار بردن آنتالپی‌های پیوند را برای تعیین ΔH واکنش‌های مناسب می‌دانند که همه مواد شرکت‌کننده در آنها به حالت گازند، می‌توان نوشت:

$$2H(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g), \Delta H = -572 + (2 \times 44) = -484 \text{ kJ}$$

$$\Delta H = \frac{\text{مجموع آنتالپی پیوند} - \text{مجموع آنتالپی پیوند} - \text{در مواد فراورده}}{\text{در مواد واکنش دهنده}} \quad (\text{واکنش})$$

$$-484 = [2H - H + O = O] - [4 \times 463]$$

$$\Rightarrow [2H - H + O = O] = 1368 \text{ kJ}$$

$$? \text{ kJ} = 2/4 \text{ mol} \times \frac{1368 \text{ kJ}}{3 \text{ mol}} = 1094/4 \text{ kJ}$$

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

. ۹۸. گزینه ۱ صحیح است.

برای محاسبه ΔH واکنش داده شده به کمک قانون هس: واکنش (I) در ۲ ضرب و واکنش (II) وارونه شود.

$$\Delta H_{\text{کل}} = (-283 \times 2) + (-181) = -747 \text{ kJ}$$

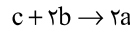
گونه رادیکال در واکنش مورد نظر NO می‌باشد.

$$? \text{ kJ} = 84 \text{ g NO} \times \frac{1 \text{ mol NO}}{30 \text{ g NO}} \times \frac{747 \text{ kJ}}{2 \text{ mol NO}} = 1045/8 \text{ kJ}$$

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴ و ۷۱)

. ۹۹. گزینه ۴ صحیح است.

با توجه به تغییرات مول a , b و c معادله نمادی این واکنش به صورت زیر است:



$$R = \frac{\bar{R}_a}{2} = \frac{\bar{R}_b}{2} = \frac{\bar{R}_c}{1} \quad \text{و واکنش } R \text{ یا}$$

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۹۲، ۱۹، ۸۸ و ۹۳)



به ازای مصرف ۴ مول یون H^+ مقدار ۶ مول الکترون مبادله شده است.

$$? \text{mol e}^- = \frac{1 \text{ mol } H^+}{6.02 \times 10^{23} \text{ } H^+} \times \frac{6 \text{ mol e}^-}{4 \text{ mol } H^+}$$

$$= 7.5 \text{ mol e}^-$$

گونه اکسیده MnO_2 و گونه کاهنده NO می باشد. عدد اکسایش C در CO_3^{2-} برابر ۴ می باشد.

$$4 + 4 = 8$$

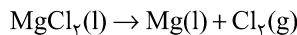
(شیمی دوازدهم، صفحه های ۱۳، ۱۲، ۵۲ و ۵۳)

۱۰۰. گزینه ۲ صحیح است.

(آ) نادرست، با توجه به واکنش بر قافت آب، حجم گاز تولید شده در آند (اکسیزن) نصف حجم گاز تولید شده در کاتد (هیدروژن) است.



ب) درست



چگالی منیزیم مذاب از چگالی منیزیم کلرید مذاب کمتر است.

(پ) درست، قدرت کاهنگی $Zn > Fe > Sn$ می باشد. در این شرایط در آهن گالوانیزه Zn و در حلبي Fe اکسایش می باید.

ت) درست

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۵۴، ۵۶، ۵۹ و ۶۰)

۱۰۱. گزینه ۴ صحیح است.

در این واکنش یون هالید (I^-) اکسایش یافته و گونه کاهنده محسوب می شود.

بررسی عبارت های درست:

(۱) در آبکاری نقره قاشق فولادی به قطب منفی (کاتد) دستگاه متصل است. آند میله ای از جنس نقره و الکتروولیت آن محلول نقره نیترات می باشد.

(۲) فرایند هال مربوط به تولید فلز آلومینیم است و جنس آند و کاتد در سلول آن از گرافیت است.

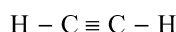
(۳) اکسندترين عنصر جدول دوره ای، فلورور می باشد، فلورور حتی در دمای $-200^\circ C$ با گاز H_2 واکنش می دهد.

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۰۰، ۱۴ و ۱۳)

۱۰۲. گزینه ۴ صحیح است.

آ) درست

(ب) نادرست، مولکول اتین (استیلن) یک مولکول ۴ اتمی خطی می باشد.



(پ) نادرست، در بین این یون ها کمترین چگالی بار مربوط به یون Cl^- می باشد.

ت) درست

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۷۳، ۷۶، ۷۷، ۸۱، ۸۰ و ۱۴)

ت) نادرست، از مخلوط پودر Al و سدیم هیدروکسید برای این منظور استفاده می شود.

(ث) نادرست، استیک اسید الکتروولیت محسوب می شودا (شیمی دوازدهم، صفحه های ۱۳، ۱۲، ۵ و ۳۰)

۹۶. گزینه ۱ صحیح است.

$$\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} = \frac{100}{\text{درصد جرمی}}$$

$$\Rightarrow 20 = \frac{x}{100 \times 1/2} \times 100 \Rightarrow x = 24 \text{ g NaOH}$$

$$? \text{ mol NaOH} = 24 \text{ g NaOH} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{40 \text{ g NaOH}} = 0.6 \text{ mol NaOH}$$

$$[OH^-] = [Na^+] = \frac{n}{V} = \frac{0.6 \text{ mol}}{2 \text{ L}} = 2 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[H_3O^+] [OH^-] = 1 \times 10^{-14} \Rightarrow [H_3O^+] \times 2 \times 10^{-1} = 1 \times 10^{-14}$$

$$\Rightarrow [H_3O^+] = 5 \times 10^{-14}, \text{ pH} = -\log(5 \times 10^{-14}) = 13.3$$

با توجه به یکسان بودن غلظت Na^+ و OH^- می توان نوشت:

$$\frac{[Na^+]}{[H_3O^+]} = \frac{2 \times 10^{-1}}{5 \times 10^{-14}} = 4 \times 10^{12}$$

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۲۴، ۲۵، ۲۶ و ۲۷)

۹۷. گزینه ۲ صحیح است.

این محلول یک باز ضعیف می باشد. فورمیک اسید (HCOOH) یک اسید ضعیف بوده و کاغذ pH را به رنگ قرمز درمی آورد.

بررسی عبارت های درست:

(۱) نوع عنصرهای سازنده جوش شیرین ($NaHCO_3$) با صابون جامد ($RCOONa$) یکسان است.

(۳) پتاس سوز آور (KOH) و سود سوز آور (NaOH) بازهای قوی بوده و خورنده هستند.

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۳۰ تا ۳۳)

۹۸. گزینه ۲ صحیح است.

در تمام سلول های الکتروشیمیایی (گالوانی، الکتروولیتی) جهت حرکت الکترون ها در مدار بیرونی از آند به کاتد است.

بررسی عبارت های درست:

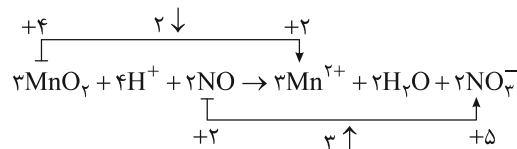
(۱) زیرا قدرت کاهنگی Zn از Fe بیشتر است.

(۳) هرگاه SHE آند یا کاتد سلول گالوانی قرار گیرد، تیغه فلزی آن تغییر جرمی نخواهد داشت.

(۴) نیما و اکنش آندی سلول سوتی هیدروژن - اکسیزن به صورت $H_2(g) \rightarrow 2H^+(aq) + 2e^-$ می باشد. در سلول گالوانی SHE، $Zn - SHE$ کاتد می باشد!

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۴۴ تا ۴۷، ۵۰ و ۵۱)

۹۹. گزینه ۳ صحیح است.





۱۰۳. گزینه ۲ صحیح است.

نماد شیمیایی فلز روديم، Rh می‌باشد.

بررسی عبارت‌های درست:

۱) به همین دلیل انرژی فعال‌سازی واکنش فسفر سفید با اکسیژن، در دمای اناق تأمین شده و خود به خود در هوا آتش می‌گیرد.

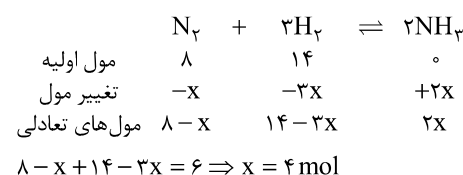
۳) کاتالیزگر با کاهش انرژی فعال‌سازی واکنش، سرعت واکنش را افزایش می‌دهد.

۴) N_2 ترکیب محسوب نمی‌شود!



(شیمی دوازدهم، صفحه‌های ۹۱، ۹۹، ۱۰۱ و ۱۰۲)

۱۰۴. گزینه ۴ صحیح است.



بنابراین غلظت‌های تعادلی N_2 ، H_2 و NH_3 به ترتیب ۲، ۱ و ۴ مول بر لیتر خواهد بود.

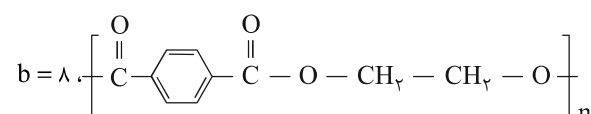
$$K = \frac{[NH_3]^4}{[N_2][H_2]^3} \Rightarrow K = \frac{4^4}{2 \times 1^3} = 8$$

(شیمی دوازدهم، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۵)

۱۰۵. گزینه ۳ صحیح است.

a = ۸، C_8H_8 (a)

PET (b) واحد تکرارشونده



c = ۴، $C_8H_8O_4$ (c) ترفتالیک اسید

$$a + b + c = 8 + 8 + 4 = 20$$

(شیمی دوازدهم، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۵)