



آزمون ۲ از ۱۴



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

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم – قابستانه دوم (۱۴۰۱/۰۶/۱۸)

علوم تجربی (دوازدهم)

کارنامه آزمون، عصر روز برگزاری آن از طریق سایت اینترنتی زیر قابل مشاهده می‌باشد:

www.sanjeshserv.ir

مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی

به منظور فراهم نمودن زمینه ارتباط مستقیم مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی همکار در امر آزمون‌های آزمایشی سنجش و بهره‌مندی از نظرات ارزشمند شما عزیزان در خصوص این آزمون‌ها، آدرس پست الکترونیکی test@sanjeshserv.com معرفی می‌گردد. از شما عزیزان دعوت می‌شود، دیدگاه‌های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق با مدیر تولیدات علمی و آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.



کanal تلگرام آزمون‌های آزمایشی سنجش @sanjesheducationgroup

ریاضی (۲)

.۱ گزینه ۴ درست است.

$$\left. \begin{array}{l} x_1 = \alpha \\ x_2 = 3\alpha \end{array} \right\} \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} \rightarrow \alpha + 3\alpha = \frac{-(-K)}{3} \quad (1) \\ x_1 x_2 = \frac{c}{a} \rightarrow \alpha(3\alpha) = \frac{4}{3} \rightarrow \alpha^2 = \frac{4}{9} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \alpha = \frac{2}{3} \\ \alpha = -\frac{2}{3} \end{array} \right.$$

$$(1) \text{ و } (2) \Rightarrow 4\alpha = \frac{K}{3} \left\{ \begin{array}{l} \alpha = \frac{2}{3} \rightarrow K_1 = \lambda \\ \alpha = -\frac{2}{3} \rightarrow K_2 = -\lambda \end{array} \right. \rightarrow K_1 \times K_2 = -64$$

.۲ گزینه ۳ درست است.

با شرط: $x \neq 10$ و $x \neq 1$

$$\frac{3\sqrt{x+1} - \sqrt{x+1} \cdot \sqrt{x-1} - \sqrt{x+1} \cdot \sqrt{x-1} - 3\sqrt{x+1}}{(3+\sqrt{x-1})(3-\sqrt{x-1})} = \frac{x-1}{\sqrt{x-1}} \times \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x-1}}$$

$$\frac{-2\sqrt{x+1} \cdot \sqrt{x-1}}{9-x+1} = \sqrt{x-1} - \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} \xrightarrow[\text{با توجه به شرط } x \neq 1]{\text{دو طرف تقسیم بر}} \frac{-2\sqrt{x+1}}{10-x} = 1$$

$$2\sqrt{x+1} = x-10 \xrightarrow[\text{دو طرف به توان ۲}]{\text{دو طرف به توان ۲}} x^2 - 24x + 96 = 0 \rightarrow x = \frac{24 \pm 8\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow x = 12 \pm 4\sqrt{3}$$

معادله دو ریشه حقیقی مثبت دارد گزینه ۱ درست است.

$$f(x) = \underbrace{x^3 - 3x^2 + 3x - 1}_{(x-1)^3} + \lambda \rightarrow y = (x-1)^3 + \lambda$$

$$\rightarrow y - \lambda = (x-1)^3 \rightarrow x-1 = \sqrt[3]{y-\lambda} \rightarrow f^{-1}(x) = 1 + \sqrt[3]{x-\lambda}$$

$$a=1 \quad b=1 \quad c=1 \quad d=-\lambda$$

$$a+b+c-d = 1+1+1-(-\lambda) = 11$$

.۴ گزینه ۴ درست است.

$$-1 \leq \cos bx \leq 1 \quad \text{چون} \quad \begin{cases} \Delta = a \times 1 + C \\ 1 = a \times (-1) + C \end{cases} \rightarrow C = 3, a = 2$$

$$2a + \Delta C = 2(2) + 5(3) = 19$$

۵. گزینه ۲ درست است.

$$\sin^2 x + \underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x}_1 = \frac{4}{3} \rightarrow \sin^2 x = \frac{1}{3} \rightarrow 1 + \cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x}$$

$$\rightarrow 1 + \cot^2 x = 3 \rightarrow \cot^2 x = 2 \rightarrow \tan^2 x = \frac{1}{2} \rightarrow \tan x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

در ناحیه چهارم $\tan x < 0$

$$\boxed{\tan x = -\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

در محاسبه نسبت‌های مثلثاتی دورهای دایره یعنی $(K \in \mathbb{Z}) 2K\pi$ تأثیری ندارد:

$$\begin{aligned} \frac{\cos(\cancel{2\pi} + \frac{3\pi}{2} + x) - \cos(\pi + x)}{\sin(\pi - x) - \sin(\pi + x)} &= \frac{+ \sin x + \cos x}{+ \sin x + \sin x} \\ &= \frac{\sin x + \cos x}{2 \sin x} \xrightarrow[\text{تقسیم می‌کنیم}]{\text{صورت و مخرج را}} \frac{\tan x + 1}{2 \tan x} = \frac{-\frac{\sqrt{2}}{2} + 1}{2(-\frac{\sqrt{2}}{2})} \\ &= \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \text{حاصل نهایی عبارت داده شده} = (\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}) - \cos(\pi + 45^\circ) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

۶. گزینه ۳ درست است.

$$\log_{\lambda}^{\wedge} = a \rightarrow \log_{\lambda}^{\frac{3}{2} \times 2} = a \rightarrow \frac{2}{3} \log_{\lambda}^{\wedge} + \frac{1}{3} \log_{\lambda}^{\wedge} = a \rightarrow \log_{\lambda}^{\wedge} = \frac{3}{2}(a - \frac{1}{3})$$

$$\log_{\lambda}^{\frac{1}{2}} = \log_{\lambda}^{\frac{3}{2} \times 2} = \frac{1}{2} \log_{\lambda}^{\wedge} + 1 = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2}(a - \frac{1}{3}) + 1 = \frac{3}{4}a - \frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\log_{\lambda}^{\sqrt[3]{\frac{1}{4}}} = A \rightarrow \log_{\lambda}^{\frac{3}{2} \times 2} = A \rightarrow \log_{\lambda}^{\frac{1}{3}} = A \rightarrow \boxed{A = \frac{1}{9}} \quad (2)$$

$$(1) \text{ و } (2) \Rightarrow \log_{\lambda}^{\frac{1}{2}} + \log_{\lambda}^{\frac{1}{9}} = (\frac{3}{4}a - \frac{1}{4}) + \log_{\lambda}^{\wedge} = \frac{3}{4}a - \frac{1}{4} + 1 = \frac{3}{4}a + \frac{3}{4} = \frac{3}{4}(a + 1)$$

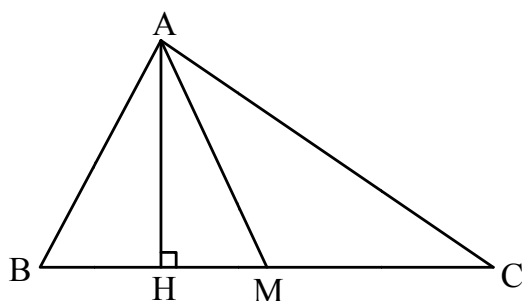
۷. گزینه ۱ درست است.

ابتدا با قطع دادن دو به دوی اضلاع، مختصات هر ۳ رأس مثلث ABC را به دست می‌آوریم:

$$AB, AC \rightarrow \begin{cases} y + 2x = 7 \\ 4y - 3x = 17 \end{cases} \rightarrow x = 1, y = 5 \Rightarrow A(1, 5)$$

$$AB, BC \rightarrow \begin{cases} y + 2x = 7 \\ 2y - 7x = -19 \end{cases} \rightarrow x = 3, y = 1 \Rightarrow B(3, 1)$$

$$AC, BC \rightarrow \begin{cases} 4y - 3x = 17 \\ 2y - 7x = -19 \end{cases} \rightarrow x = 5, y = 8 \Rightarrow C(5, 8)$$



$$\left. \begin{aligned} AH &= \frac{|2(5) - 7(1) + 1|}{\sqrt{2^2 + (-7)^2}} = \frac{22}{\sqrt{53}} \\ BC &= \sqrt{(5-3)^2 + (8-1)^2} = \sqrt{53} \\ BC \text{ وسط } M &\left(\frac{3+5}{2}, \frac{8+1}{2} \right) \rightarrow M\left(4, \frac{9}{2}\right) \\ AM &= \sqrt{\left(4-1\right)^2 + \left(\frac{9}{2}-5\right)^2} = \frac{\sqrt{37}}{2} \end{aligned} \right\} S_{\Delta} = \frac{\sqrt{53} \times \frac{22}{2}}{2} = 11$$

.۸. گزینه ۲ درست است.

$$x \rightarrow ۳^+ : [x^3] = ۲۷$$

$$\lim_{x \rightarrow ۳^+} \frac{x^3 - ۹}{x^3 - ۲۷} = \lim_{x \rightarrow ۳^+} \frac{(x-3)(x+3)}{(x-3)(x^2 + ۳x + ۹)} = \frac{۶}{۲۷} = \frac{۲}{۹}$$

.۹. گزینه ۴ درست است.

$$\stackrel{\Delta}{\text{ANB}} : PM \parallel NB \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{AP}{PN} = \frac{AM}{MB} \quad (1)$$

$$\stackrel{\Delta}{\text{ABC}} : MN \parallel BC \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{AN}{NC} = \frac{AM}{MB} \quad (2)$$

$$(1) \text{ و } (2) \Rightarrow \frac{AP}{PN} = \frac{AN}{NC} \rightarrow \frac{1}{3} = \frac{4}{NC} \Rightarrow NC = ۱۲$$

$$\frac{S_{\Delta APM}}{S_{\Delta AMN}} = \frac{\frac{1}{2} \times AP \times h}{\frac{1}{2} \times AN \times h} = \frac{AP}{AN} = \frac{1}{4} \quad (\text{ارتفاع مشترک دو مثلث } APM \text{ و } AMN \text{ از رأس } M \text{ است.})$$

$$\frac{S_{\Delta AMN}}{S_{\Delta ABC}} = K^2 = \left(\frac{AN}{AC}\right)^2 = \left(\frac{4}{16}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

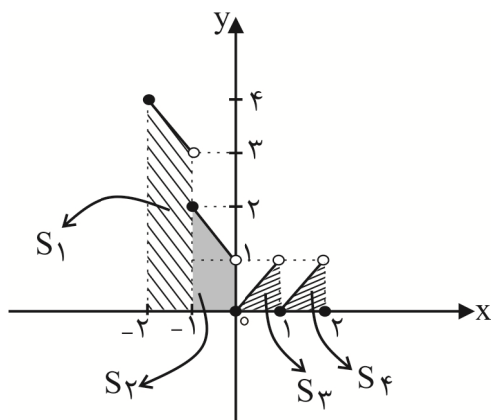
نسبت تشابه

$$\frac{S_{\Delta APM}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{S_{\Delta APM}}{S_{\Delta AMN}} \times \frac{S_{\Delta AMN}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{64} \rightarrow S_{\Delta ABC} = 64 S_{\Delta APM}$$

.۱۰. گزینه ۳ درست است.

$$\begin{array}{l} -2 \leq x < -1 \rightarrow y = -x + 2 \rightarrow \\ \hline \begin{array}{c|cc} x & -2 & -1 \\ \hline y & 4 & 2 \end{array} \\ -1 \leq x < 0 \rightarrow y = -x + 1 \rightarrow \\ \hline \begin{array}{c|cc} x & -1 & 0 \\ \hline y & 2 & 1 \end{array} \\ 0 \leq x < 1 \rightarrow y = x \rightarrow \\ \hline \begin{array}{c|cc} x & 0 & 1 \\ \hline y & 0 & 1 \end{array} \\ 1 \leq x < 2 \rightarrow y = x - 1 \rightarrow \\ \hline \begin{array}{c|cc} x & 1 & 2 \\ \hline y & 0 & 1 \end{array} \end{array}$$

$$x = 2 \rightarrow y = 0$$



$$S_{\text{کل}} = S_1 + S_2 + S_3 + S_4$$

$$= \frac{(4+3) \times 1}{2} + \frac{(2+1) \times 1}{2} + \frac{1 \times 1}{2} + \frac{1 \times 1}{2}$$

$$S_{\text{کل}} = 6$$

۱۱. گزینه ۲ درست است.

$$2^{f(x)} = 2^0 \rightarrow 2^{f(x)} = 2^2 \times 5 \rightarrow 2^{f(x)-2} = 5 \xrightarrow{\text{دو طرف به توان}} 2^{xf(x)-2x} = 5$$

$$2^{xf(x)-2x} = 5^x \xrightarrow{5^x = 10} 2^{xf(x)-2x} = 10$$

$$2^{xf(x)-2x} = \frac{1}{2} \times 2^0 \xrightarrow{2^0 = 2^{f(x)}} 2^{xf(x)-2x} = \frac{1}{2} \times 2^{f(x)}$$

$$\rightarrow 2^{xf(x)-2x} = 2^{-1} \times 2^{f(x)}$$

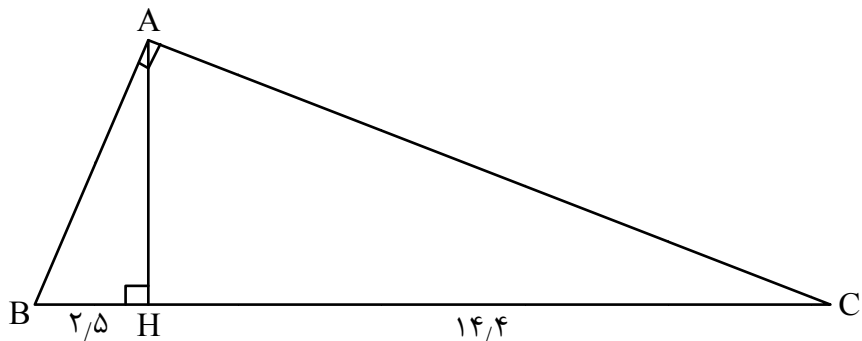
$$\rightarrow 2^{xf(x)-2x} = 2^{f(x)-1}$$

$$\rightarrow xf(x) - 2x = f(x) - 1$$

$$\rightarrow (x-1)f(x) = 2x - 1$$

$$\boxed{f(x) = \frac{2x-1}{x-1}} \rightarrow \boxed{f\left(\frac{5}{4}\right) = 6}$$

۱۲. گزینه ۴ درست است.



$$\rightarrow AH^r = HB \times HC$$

$$AH^r = 2/5 \times 14/4 = 36$$

$$[AH = 6]$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \times AH = \frac{1}{2} (16/9) \times 6 = 5 \circ / 7$$

۱۳. گزینه ۱ درست است.

$$\text{مبدأ } (0,0) \Rightarrow 0 = a + b\left(\frac{1}{2}\right)^0 \rightarrow a + b = 0 \quad (1)$$

$$f^{-1}(-1) = -1 \Rightarrow f(-1) = -1 \rightarrow -1 = a + b\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} \rightarrow -1 = a + 2b \quad (2)$$

$$(1) \text{ و } (2) \Rightarrow a = 1, b = -1 \Rightarrow f(x) = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^x$$

$$f(b-a) = f(-1-1) = f(-2) = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = 1 - 4 = -3$$

۱۴. گزینه ۲ درست است.

طول نقطه A روی خط L را برابر α فرض می‌کنیم:

$$A(\alpha, K-\alpha)$$

$$AB = \sqrt{29}, B(-3, 2) \rightarrow \sqrt{(\alpha+3)^2 + (K-\alpha-2)^2} = \sqrt{29}$$

$$AC = 5, C(-1, 4) \rightarrow \sqrt{(\alpha+1)^2 + (K-\alpha-4)^2} = 5$$

: $K - \alpha = t$ با فرض

$$\begin{cases} \alpha^2 + 6\alpha + 9 + t^2 - 4t + 4 = 29 \\ \alpha^2 + 2\alpha + 1 + t^2 - 8t + 16 = 25 \end{cases}$$

با تفريح دو رابطه:

$$4\alpha + 4t = 6 \xrightarrow{K-\alpha=t} 4\alpha + 4(K-\alpha) = 8$$

$$4\alpha + 4K - 4\alpha = 8$$

$$4K = 8 \rightarrow [K = 2]$$

$$x + y - 2 = 0 : L \text{ از خط } M(2, 3\sqrt{2}) \text{ فاصله } d = \frac{|2 + 3\sqrt{2} - 2|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 3$$

۱۵. گزینه ۳ درست است.

$$O\left(\frac{6+2}{2}, \frac{4+(-2)}{2}\right) \Rightarrow O(4, 1) \text{ مرکز دایره وسط A و B است. (AB قطر دایره است.)}$$

$$R = \frac{|3(4) + 4(1) - m|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} \quad (1) \text{ شعاع دایره = فاصله O تا خط مماس}$$

$$AB = \sqrt{(6-2)^2 + (4-(-2))^2}$$

$$2R = 2\sqrt{13}$$

$$R = \sqrt{13} \quad (2)$$

$$(1) \text{ و } (2) \quad \sqrt{13} = \frac{|16 - m|}{5} \Rightarrow |16 - m| = 5\sqrt{13} \quad \begin{cases} m_1 = 16 - 5\sqrt{13} \\ m_2 = 16 + 5\sqrt{13} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} m_1 \cdot m_2 &= (16 - 5\sqrt{13})(16 + 5\sqrt{13}) \\ &= 256 - 225 \end{aligned}$$

$$m_1 \cdot m_2 = -61$$

۱۶. گزینه ۱ درست است.

$$3x + a > 0 \rightarrow x > \frac{-a}{3} \quad \begin{array}{l} \text{چون} \\ \text{مطابق نمودار} \end{array} \rightarrow a = -1$$

$$(\text{نقطه برخورد با محور } x) \Rightarrow 0 = 1 - \log_b^{(3)(2)-1} \rightarrow b = 5$$

$$\begin{cases} f(x) = 1 - \log_5^{(3x-1)} \\ f(x) = -4 \end{cases} \rightarrow 1 - \log_5^{(3x-1)} = -4$$

$$\log_5^{(3x-1)} = 5$$

$$3x - 1 = 5^5$$

$$3x - 1 = 3125$$

$$x = 1042$$

۱۷. گزینه ۴ درست است.

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{m(1 + 1-x)}{(x^2 - 2x)(3)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-m(x-2)}{3x(x-2)} = \frac{-m}{6}$$

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

$$f(2) = 3^{-\log_5^{(2-1)}} = 3^0 = 1$$

$$\text{شرط پیوستگی: } \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2)$$

$$-\frac{m}{6} = n + 2 = 1 \rightarrow [m = -6], [n = -1]$$

$$f(3n^2 - m) = f(9) = \frac{-6(-1)}{6^3} = \frac{2}{21}$$

۱۸. گزینه ۲ درست است.

با عملیات مورد نظر سؤال دادهای جدید به فرم $4X_i + 20$ هستند یعنی $4(X_i + 5)$ ، بنابراین:

$$\bar{X}_{\text{جدید}} = 4\bar{X}_{\text{قدیم}} + 20 = 4(20) + 20 = 100$$

$$\sigma_{\text{جدید}} = 4\sigma_{\text{قدیم}} = 4 \times \sqrt{9} = 12$$

$$CV_{\text{جدید}} = \frac{\sigma_{\text{جدید}}}{\bar{X}_{\text{جدید}}} = \frac{12}{100} = 0.12$$

۱۹. گزینه ۳ درست است.

این مسئله احتمال شرطی را به روش فضای کاهش یافته حل می‌کنیم:

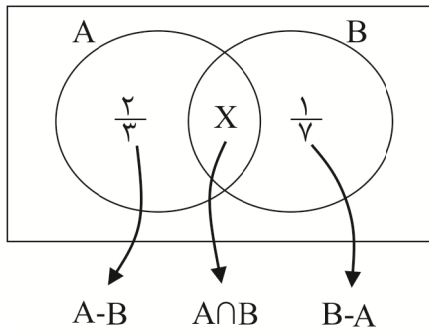
$$S' = \{(1, 3)(3, 1)(2, 4)(4, 2)(3, 5)(5, 3)(4, 6)(6, 4)(1, 4)(4, 1)(2, 5)(5, 2)(3, 6)(6, 3)\} \rightarrow n(S') = 14$$

$$A = \{(3, 5)(5, 3)(2, 5)(5, 2)\} \rightarrow n(A) = 4$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S')} = \frac{4}{14} = \frac{2}{7}$$

۲۰. گزینه ۱ درست است.

مطابق نمودار ون، مجموعه‌های $A - B$ و $B - A$ و $A \cap B$ و $A \cup B$ دو به دو ناسازگار و مجزا هستند و ۱



$$P(A \cup B) = P(A - B) + P(A \cap B) + P(B - A)$$

$$\frac{2}{3} + x + \frac{1}{7} \leq 1 \rightarrow x \leq \frac{4}{21}$$

$$\boxed{\max(x) = \frac{4}{21}} \rightarrow \max(P(A) + P(B)) = \max\left(\left(\frac{2}{3} + x\right) + \left(\frac{1}{7} + x\right)\right) \\ = \max\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{7} + 2\left(\frac{4}{21}\right)\right) \\ = \frac{25}{21}$$

زیست‌شناسی (۲)

۲۱. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: عوامل گوناگونی مانند تغییر شکل در اثر فشار، مواد شیمیایی و تغییر دما، نفوذپذیری غشای گیرنده به یون‌ها و در نتیجه پتانسیل غشای آن را تغییر می‌دهد.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها پاسخ‌های بعد از اولین پاسخ به محرک است. ایجاد موج تحریکی در طول غشای یاخته مربوط به اثر ناقل عصبی پس از اتصال به گیرنده خود در غشای یاخته ماهیچه‌ای است.

۲۲. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: هورمون‌هایی که از غدد درون‌ریز خارج می‌شوند، پس از عبور از آب میان‌بافتی، وارد موبرگ‌های خونی می‌شوند.

گزینه‌های نادرست: هورمون پاراتیروئیدی در پاسخ به کاهش کلسیم در خوناب ترشح می‌شود. غده‌های برون‌ریز مواد ترشحی خود را به ماجرا وارد می‌کنند. غده‌های درون‌ریز و برون‌ریز، همگی یاخته‌های پوششی تمایز یافته‌اند و فضای یاخته‌ای اندکی دارند.

۲۳. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: هورمون پرولاکتین که از هیپوفیز پیشین ترشح می‌شود، در حفظ تعادل آب بدن نقش دارد.

گزینه‌های نادرست: هورمون‌های اکسی‌توسین و ضد ادراری در هیپوفیز پسین ذخیره می‌شوند. هورمون رشد، تقسیم یاخته‌های غضروفی صفحات رشد را تنظیم می‌کند. هورمون پاراتیروئید در پاسخ به کاهش کلسیم (بدون دخالت هیپوتالاموس و هیپوفیز) ترشح می‌شود.

۲۴. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: بخش بزرگ و حجمی مغز انسان، نیمکرهای مخ هستند که هر کدام توسط سه شیار عمیق به چهار لوب تقسیم شده‌اند. گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

۲۵. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: یاخته‌های دارینه‌ای نوع دیگری از بیگانه‌خوارها هستند که قسمت‌هایی از میکروب‌ها را در سطح خود قرار داده و به گره‌های لنفاوی نزدیک می‌رسانند.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، نادرست هستند.

۲۶. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: لنفوسيت‌های کشنده طبیعی و لنفوسيت‌های T کشنده با ترشح پرفورین می‌توانند یاخته‌های آلوده به ویروس را که اينترفرون نوع ۱ ترشح می‌کنند را نابود کنند.

گزینه‌های نادرست: لنفوسيت‌های پادتن ساز نمی‌توانند مرگ برنامه‌ريزی را راهاندازی کنند. پادتن‌ها به گيرنده‌های سطح میکروب‌ها متصل می‌شوند. اينترفرون نوع ۲ توسط یاخته‌های کشنده طبیعی و لنفوسيت‌های T ترشح می‌شود.

۲۷. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: در مرحله پروفاز ۱ ساختار چهار فامي‌نکی تشکيل می‌شود. سایر وقایع اين مرحله، شبیه پروفاز رشتمان است. يعني پوشش هسته و شبکه آندوپلاسمی تخریب را آغاز می‌کنند.

گزینه‌های نادرست: در مرحله متفااز، بهعلت تجزیه غشای هسته، فامتن‌ها درون زمینه سیتوپلاسم قرار دارند. در آنفاز ۱ فامتن‌های همتا از يكديگر جدا می‌شوند. در مرحله تلوفاز ۱، درون هر هسته يك مجموعه يك مجموعه فامتن دو فامي‌نکی وجود دارد.

۲۸. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: افراد مبتلا به نشانگان داون در یاخته‌های پیکری خود ۴۷ فامتن دارند. فامتن اضافی مربوط به فامتن شماره ۲۱ است. بنابراین يك دخترچه مبتلا به داون، درون هر هسته دو فامتن جنسی (X) هماندازه دارد.

گزینه‌های نادرست: افراد مبتلا به داون بهعلت تقسیم کاستمان غیر طبیعی يكی از والدین، بیمار شده‌اند که مربوط به قبل از تشکیل یاخته تخم است. دلیل ابتلا به نشانگان داون، با هم ماندن فامتن‌هاست. در یاخته‌های ماهیچه‌ای مخطط، تعداد زیادی هسته وجود دارد. درون هر هسته اين یاخته‌ها، سه فامتن شماره ۲۱ وجود دارد.

۲۹. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: پرده صماخ ساختاری است که بين گوش بیرونی و میانی قرار دارد. امواج صوتی این پرده را به ارتعاش در می‌آورند.

گزینه‌های نادرست: استخوان رکابی دریچه بیضی را می‌لرزاند. دسته استخوان چکشی روی پرده صماخ چسبیده است. مجرای گوش بیرونی موهای کرک مانند و غده‌های ترشحی دارد.

۳۰. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: در خط جانبی ماهی، مژک‌های یاخته گیرنده مکانیکی درون پوشش ژلاتینی قرار دارند.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

۳۱. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: نوتروفیل‌ها، بیگانه‌خوارهایی هستند که از یاخته‌های بنیادی میلتوئیدی منشأ می‌گیرند. این گویچه‌ها، دارای هسته چند قسمتی و سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن‌ریز هستند.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، نادرست هستند.

۳۲. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: یکی از سازوکارهای نخستین خط دفاعی در انسان، اشک است. مرکز تنظیم ترشح اشک در پل مغزی قرار دارد.

سطح داخلی لوله گوارش، پوشیده از مخاط است که با ترشح ماده مخاطی چسبنده، میکروبها را به دام می‌اندازد.

گزینه‌های نادرست: بzac، ترکیبی از آب، یون‌ها، انواعی از آنزیم‌ها و موسین است. گلیکوپروتئین موسین، آنزیم نیست.

۳۳. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: بخشی از ساقه مغز پایین مغز میانی قرار دارد، پل مغزی است که در تنظیم ترشح اشک و بzac نقش دارد.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

۳۴. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: گیرنده‌های نور، یاخته‌های عصبی تمایزیافته‌ای هستند که هسته جسم یاخته‌ای هر کدام بین دارینه (محل قرارگیری ماده حساس به نور) و پایانه آسه (محل برون رانی ناقل‌های عصبی) قرار دارد.

گزینه‌های نادرست: آسه گیرنده‌های نوری پیام عصبی ایجاد شده را به نورون‌های لایه شبکیه منتقل می‌کند. ماده حساس به نور در بخش دارینه‌ای گیرنده قرار دارد. پیام‌های بینایی در تالاموس‌ها و قشر خاکستری لوب پس‌سری پردازش می‌شوند.

۳۵. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: تنظیم میزان ترشح هورمون‌های **LH** و **FSH** با سازوکار بازخورد منفی انجام می‌شود.

گزینه‌های نادرست: زامه‌ها پس از خارج شدن از بیضه، درون برخاگ توانایی حرکت را به دست می‌آورند. زامی‌اخته‌های ثانویه، دو فاميکنکی هستند. دو مجرای زامه‌بر، درون غده پروستات به میزراه متصل می‌شوند.

۳۶. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: هورمون **HCG**، سبب حفظ جسم زرد و تداوم ترشح هورمون پروژسترون از آن می‌شود.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

۳۷. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: با تحریک یاخته ماهیچه‌ای، یون‌های کلسیم از شبکه آندوپلاسمی آن آزاد می‌شود، در نتیجه سرهای میوزین به رشته‌های اکتین متصل می‌شوند.

گزینه‌های نادرست: پروتئین‌های سارکومر، منقبض نمی‌شوند. بیشتر انرژی لازم برای انقباض ماهیچه از مولکول **ATP** تأمین می‌شود. ناقل عصبی به گیرنده سطح تار (یاخته) متصل می‌شود.

۳۸. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: با افزایش غلظت گلوکز در خون این افراد، باز جذب گلوکز توسط یاخته‌های دیواره گردیزه کاهش می‌یابد. به همین علت گلوکز و به دنبال آن آب از طریق ادرار دفع می‌شود. به علت تجزیه پروتئین‌ها، مقدار اوره در ادرار افزایش می‌یابد.

گزینه‌های نادرست: یاخته‌ها مجبورند انرژی مورد نیاز خود را از چربی‌ها یا حتی پروتئین‌ها به دست آورند. به علت تجزیه گلیکوزن به گلوکز، مقدار ذخیره گلیکوزن در کبد کاهش می‌یابد. کاهش تعداد گیرنده‌های انسولین در غشاء یاخته‌ها، مربوط به دیابت نوع ۲ است.

۳۹. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: هر گل کامل، دارای پرچم، مادگی، گلبرگ و کاسبرگ است.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، نادرست‌اند.

۴۰. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: لوله گرده که از رشد یاخته رویشی (نه تقسیم) به وجود می‌آید. زامه‌های حاصل از رشتمان یاخته زایشی را به کیسه رویانی می‌رساند. یکی از یاخته‌های بافت خورش بزرگ می‌شود و با تقسیم کاستمان چهار یاخته ایجاد می‌کند. فقط یکی از یاخته‌های حاصل از این تقسیم، با تقسیم رشتمان ساختاری به نام کیسه رویانی ایجاد می‌کند.

گزینه‌های نادرست: یاخته تخمزا با یاخته زامه لقا می‌کند. (نه گرده رسیده). با شکافت‌هشدن بساک گرده رسیده رها می‌شود.

۴۱. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: نقش اصلی دستگاه تولید مثل در زنان بالغ و سالم، آماده کردن رحم برای پذیرش و پرورش جنین است.
گزینه‌های نادرست: یاخته‌های اطراف مام یاخته ثانویه، همراه مام یاخته ثانویه از تخمدان خارج شده، وارد لوله فالوب می‌شوند.
باقی مانده فولیکول به جسم زرد تبدیل شده و دو نوع هورمونی جنسی ترشح می‌کند. تقسیم یاخته‌های زاینده (مامهز) در دوران جنینی متوقف می‌شود. مورو لا پس از رسیدن به رحم، به بلاستوسیست تبدیل می‌شود.

۴۲. گزینه ۴ درست است.

گزینه درست: بطن‌های ۱ و ۲ در دو طرف رابط سه‌گوش و پینه‌ای قرار دارند، تalamوس‌ها در جلوی بطن ۳ قرار دارند و ماده سفید مخچه به شکل درخت درون بخش خاکستری قرار دارد.
گزینه‌های نادرست: اپی‌فیز در لبه پایینی بطن ۳ قرار دارد.

۴۳. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: جیبرلین، توسط رویان دانه در حال رویش تولید می‌شود و بر خارجی ترین لایه درون دانه اثر می‌گذارد و سبب تولید آنزیم‌های گوارشی می‌شود.

گزینه‌های نادرست: آبسیزیک اسید، مانع رویش دانه و رشد جوانه‌ها می‌شود و سبب بسته شدن روزنه‌ها در شرایط نامساعد محیط می‌شود. سیتوکینین، سبب تشکیل ساقه از یاخته‌های تمایزیافته کال می‌شود.

۴۴. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: در روش پیوند زدن، گیاه پایه باید ویژگی‌هایی مانند مقاومت به بیماری‌ها، سازگاری با خشکی یا شوری را داشته باشد.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

۴۵. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: هر دسته تار ماهیچه اسکلتی و هر استخوان بدن توسط بافت پیوندی رشتہ‌ای احاطه شده است. در همه استخوان‌های بدن بافت استخوانی فشرده و اسفنجی وجود دارد.

گزینه‌های نادرست: در حفره‌های موجود در بافت استخوانی اسفنجی مغز قرمز وجود دارد.

۴۶. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: همه پیک‌های شیمیایی فقط بر یاخته‌ای تأثیر می‌گذارند که گیرنده آن پیک شیمیایی را داشته باشد.

گزینه‌های نادرست: گیرنده اختصاصی بعضی از پیک‌ها، درون یاخته قرار دارد. هورمون‌ها پس از خروج از یاخته ابتدا وارد آب میان بافتی و سپس وارد خون می‌شوند.

۴۷. گزینه ۳ درست است.

گزینه درست: هورمونی که سبب رشد جهت‌دار اندام‌های گیاهی مثل ساقه و ریشه می‌شود، اکسین جوانه رأسی، تولید اتیلن در جوانه‌های جانبی را تحریک می‌کند و در نتیجه با افزایش اتیلن در جوانه‌های جانبی، رشد آن‌ها متوقف می‌شود.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، نادرست هستند.

۴۸. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: هر یاخته پیکری ۲n می‌تواند به طور موقت یا دائم به مرحله G₀ وقفه اول وارد شود.

گزینه‌های نادرست: در هر مجموعه فامتنی، فقط یک مجموعه فامتن غیرهمتا وجود دارد. یاخته پیکری می‌تواند حاصل تولید مثل رویشی (غیر جنسی) باشد. اگر یاخته گیاهی باشد، تقسیم سیتوپلاسم توسط صفحه تقسیم انجام می‌شود؛ و در بعضی از بافت‌ها ممکن است بعد از رشتمان، سیتوپلاسم تقسیم نشود.

۴۹. گزینه ۱ درست است.

گزینه درست: لوله گرده از رشد یاخته رویشی دانه گرده ایجاد می‌شود. یاخته رویشی تقسیم نمی‌شود.

گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، درست هستند.

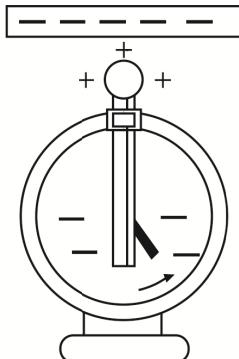
۵۰. گزینه ۲ درست است.

گزینه درست: مرحله بعد از پرومترافار، مرحله متافاز است. فامتن‌ها در این مرحله بیشترین فشردگی را دارند و در بهترین حالت رنگ‌پذیری قرار دارند. به فامتن‌های کاربوتیپ انسان، فامتن‌های متافازی هم می‌گویند.
گزینه‌های نادرست: سایر گزینه‌ها، نادرست هستند.

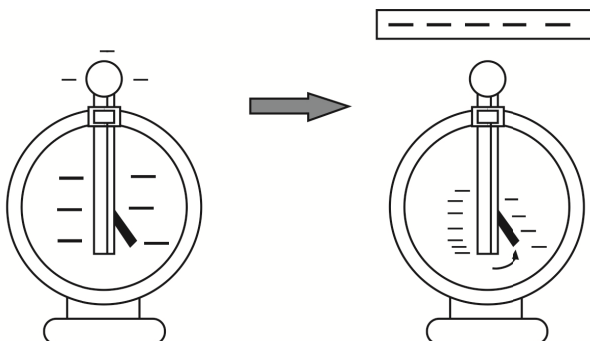
فیزیک (۲)

۵۱. گزینه ۴ درست است.

توجه کنید در دو صورت با نزدیک کردن میله به کلاهک الکتروسکوپ، فاصله ورقه‌ها افزایش می‌یابد:
یکی زمانی که الکتروسکوپ خنثی باشد که در این حالت بهدلیل القای بار الکتریکی روی کلاهک و ورقه‌های الکتروسکوپ،
ورقه‌ها از هم فاصله می‌گیرند.



و دیگری زمانی که الکتروسکوپ دارای بار همنام باشد که در اثر نیروی دافعه، تمام یا بیشتر بار الکتروسکوپ به ورقه‌های آن منتقل شده و فاصله ورقه‌ها افزایش می‌یابد.



۵۲. گزینه ۳ درست است.

اولاً توجه کنید چون بار دو کره ناهمنام است، در اثر انتقال مقداری بار مثبت از اولی به دومی، اندازه بار هر دو کره کاهش و به $Q - 5$ بر حسب میکروکولن می‌رسد.

ضمناً توجه کنید چون فاصله تغییری نمی‌کند، اندازه نیرو با حاصل ضرب دو بار متناسب است:

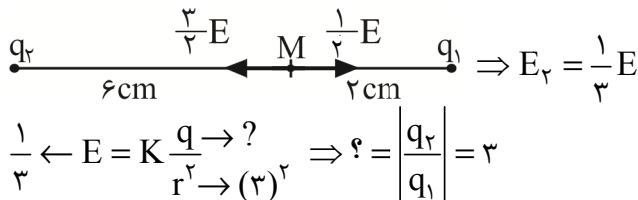
$$\left. \begin{array}{l} 320 = K \times \frac{Q^2}{r^2} \\ 180 = K \times \frac{(Q-5)^2}{r^2} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\frac{320}{16}}{\frac{180}{9}} = \left(\frac{Q}{Q-5} \right)^2$$

$$\frac{4}{3} = \frac{Q}{Q-5} \Rightarrow Q = 20 \mu C$$

۵۲. گزینه ۱ درست است.

میدان الکتریکی که در اثر حذف بار q_1 باقی می‌ماند، همان میدان بار q_2 است. پس باید میدان حاصل از بار q_1 به اندازه

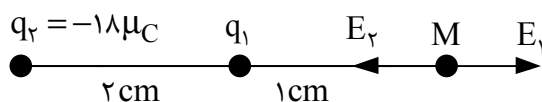
$$\frac{3}{2}E \text{ و در خلاف جهت آن باشد تا میدان برآیند } E \text{ شود.}$$



توجه کنید چون میدان دو بار، در میان آنها خلاف جهت است، دو بار همنام هستند.

۵۳. گزینه ۱ درست است.

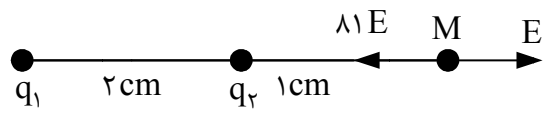
ابتدا می‌بایست بار q_1 را به گونه‌ای پیدا کنیم تا میدان برآیند در نقطه M صفر شود. چون این نقطه، خارج فاصله دو بار است، باید دو بار ناهمنام باشند و این یعنی q_1 مثبت است.



میدان آن $E = 0$ برآیند $E = 0 \Rightarrow E_1 = E_M$

$$1 \leftarrow E = K \frac{q}{r^2} \rightarrow ? \quad 1 \text{ برابر}$$

$$\Rightarrow ? = \left| \frac{q_1}{q_2} \right| = \frac{1}{9} \Rightarrow q_1 = \frac{1}{9} \times 18\mu C = 2\mu C$$



اینک جای دو بار را عوض می‌کنیم. توجه کنید در این حالت

اندازه بار q_2 برابر و فاصله آن $\frac{1}{3}$ برابر است و به این ترتیب

میدان آن 81 برابر میدان بار q_1 و خلاف جهت آن است. پس میدان برآیند 81 برابر میدان q_1 است.

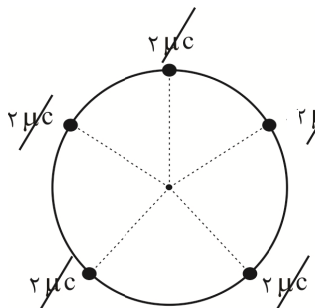
میدان آن $E = 81 \times E_1$ برآیند

$$E = 81 \times 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2} \text{ برآیند}$$

$$E = 16 \times 10^8 \frac{N}{C} = 1.6 \times 10^9 \frac{N}{C} = 1.6 \frac{GN}{C}$$

۵۵. گزینه ۲ درست است.

اگر بارها همگی هماندازه بودند، میدان برآیند در مرکز دایره بهدلیل تقارن کامل، صفر بود. پس می‌توانیم بار $C - 2\mu C$ را بهصورت $(C - 4) + 2$ در نظر بگیریم. میدان بارهای $C - 2\mu C$ هم را خنثی می‌کنند و تنها بار $C - 4\mu C$ باقی می‌ماند.



$$E = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-1})^2} = 4 \times 10^5 \frac{N}{C} = 400 \frac{KN}{C}$$

۵۶. گزینه ۲ درست است.

آزاد شدن انرژی به معنای کاهش انرژی پتانسیل است.

$$\Delta V = \frac{\Delta u}{q} \Rightarrow \Delta V = \frac{-10 \mu J}{+2 \mu C} = -5 V$$

$$V_B - V_A = -5 V \Rightarrow V_B - (-30) = -5 \\ \Rightarrow V_B = -35 V$$

۵۷. گزینه ۳ درست است.

ابتدا اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازن را تعیین می‌کنیم:

$$q = C \cdot V \Rightarrow V = \frac{q}{C} = \frac{40 \mu C}{2 \mu C} = 20 V$$

$$\text{به ازای } 5 \text{ mm, پتانسیل از } 20 V \text{ به صفر می‌رسد و به ازای فاصله } x, \text{ پتانسیل از } 12 V \text{ به } 20 V \text{ می‌رسد (۸ کاهش)} \\ \left. \begin{array}{l} 5 \text{ mm} \longrightarrow 20 V \\ x \longrightarrow 8 V \end{array} \right\} \Rightarrow x = 2 \text{ mm}$$

۵۸. گزینه ۴ درست است.

انرژی آزاد شده و این یعنی بار الکتریکی از صفحه مثبت به منفی انتقال یافته است و بار خازن از $q - 6$ می‌رسد.

$$u_2 = u_1 - 20 \Rightarrow \frac{1}{2} \frac{(q - 6)^2}{3} = \frac{1}{2} \frac{q^2}{3} - 20$$

$$\Rightarrow (q - 6)^2 = q^2 - 120 \Rightarrow q^2 - 12q + 36 = q^2 - 120 \Rightarrow 12q = 156 \Rightarrow q = 13 \mu C$$

۵۹. گزینه ۳ درست است.

۱) نادرست است و سرعت سوق بسیار ناچیز و تندی حرکت الکترون‌ها بسیار زیاد است.

۲) نادرست است و مقاومت الکتریکی تنها به جنس، دما و مشخصات ساختمانی وابسته است.

۳) درست است.

۴) نادرست است، مقاومت ابرساناها در دمایی معین ناگهان صفر شده و بهارای دماهای پایین‌تر صفر می‌ماند.

۶۰. گزینه ۲ درست است.

با افزایش مقاومت R_2 ، مقاومت کل متصل به باتری افزایش یافته و لذا قطعاً جریان کل I کاهش می‌یابد.

ولی وضعیت جریان I' به وجود یا عدم وجود مقاومت درونی باتری وابسته است:

اگر باتری مقاومت درونی نداشته باشد، ولتاژ دو سر مدار خارجی ثابت است و همین ولتاژ ثابت دو سر مقاومت R_1 قرار گرفته و عبور جریان ثابتی را از آن موجب می‌گردد.

ولی اگر باتری مقاومت درونی داشته باشد، نیروی محرکه بین مقاومت درونی و مدار خارجی به نسبت مقاومتها تقسیم می‌گردد با افزایش مقاومت R_2 و در نتیجه افزایش مقاومت خارجی، سهم ولتاژ آن افزایش یافته و همین ولتاژ بیشتر دو سر مدار خارجی نیز قرار گرفته و عبور جریان بیشتری را از مقاومت R_1 موجب می‌گردد.

۶۱. گزینه ۲ درست است.

در اتصال سری، ولتاژ کل به نسبت مقاومتها بین آنها تقسیم شده و ۲ برابر بودن ولتاژ R_2 نسبت به R_1 به معنای ۲ برابر بودن مقاومت آن است.

در ادامه کافی است از روش نسبت استفاده کنیم:

$$\text{برابر} \quad (2) \leftarrow P = \frac{V^2}{R} \rightarrow (2)$$

این یعنی توان هم ۲ برابر است. به عنوان نکته‌ای مفید خوب است بدانید:

در اتصال سری، ولتاژ و توان هر دو به نسبت مقاومتها تقسیم می‌شوند.

در اتصال موازی، جریان و توان هر دو به نسبت عکس مقاومتها تقسیم می‌شوند.

۶۲. گزینه ۴ درست است.

در حالت اولیه، جریان کل به نسبت ۲ به ۱ بین شاخه بالایی و پایینی تقسیم می‌شود:

$$I = \frac{2}{3} I = \frac{2}{3} \times \frac{E}{4+2} = \frac{E}{9}$$

در حالت دوم، جریان کل به نسبت مساوی بین شاخه بالایی و پایینی تقسیم می‌شود:

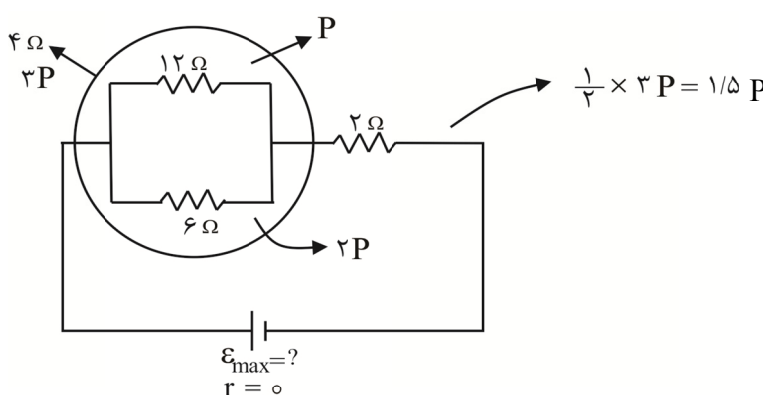
$$I = \frac{1}{2} I = \frac{1}{2} \times \frac{E}{3+2} = \frac{E}{10}$$

$$\frac{E}{9}$$

$$\frac{10}{E} \times 100 = \% 90 \Rightarrow \% 10 \text{ کاهش یافته است} \Rightarrow \text{درصد جریان}$$

۶۳. گزینه ۱ درست است.

با توجه به نکته گفته شده در تست ۱۶۱، ابتدا نسبت توان‌ها را مشخص می‌کنیم تا بیشترین مصرف‌کننده معین شود.



بیشترین مصرف‌کننده ۶ اهمی است:

$$2P = 24W \Rightarrow P = 12W$$

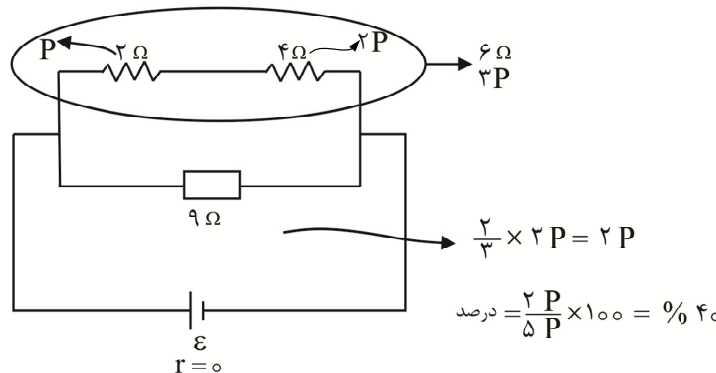
$$\text{توان کل} = 4/5P = 5.4W$$

$$\begin{aligned} \text{کل } P &= \frac{V^2}{R} \Rightarrow V^2 = 54 \times 6 = 324 \\ &\Rightarrow V = 18V \end{aligned}$$

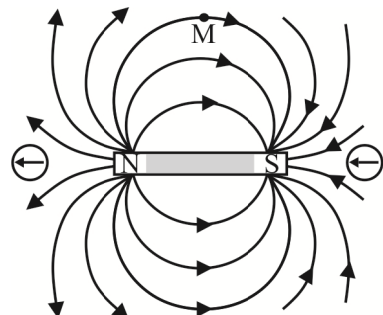
۶۴. گزینه ۳ درست است.

در اتصال سری، ولتاژ و توان هر دو به نسبت مقاومت‌ها تقسیم می‌شوند.

در اتصال موازی، جریان و توان هر دو به نسبت عکس مقاومت‌ها تقسیم می‌شوند.



۶۵. گزینه ۱ درست است.



کافی است توجه کنید عقریه مغناطیسی به گونه‌ای سمت‌گیری می‌کند که بردار متناظر با آن با میدان خارجی همسو گردد.

۶۶. گزینه ۳ درست است.

تعداد دور از تقسیم طول سیم به محیط حلقه تعیین می‌شود:

$$B = \frac{\mu_0}{2} \times \frac{I}{r} \times N \Rightarrow B = \frac{\mu_0}{2} \times \frac{I}{r} \times \frac{L}{2\pi r}$$

$$\Rightarrow \text{برابر} \xrightarrow[1]{2} \left(\frac{L}{r^2} \right)^2 \xrightarrow[2]{\text{برابر}} \frac{1}{r^2}$$

۶۷. گزینه ۱ درست است.

$$B = 10^3 G = 10^3 \times 10^{-4} T = 10^{-1} T$$

$$F_B = qV\beta \sin 90^\circ = 10^{-2} \times 10^{+2} \times 10^{-1} = 0.1 N \quad \text{برون سو}$$

$$W = mg = 0.1 \times 10 = 0.1 N \quad \text{درون سو}$$

برای جلوگیری از انحراف ذره، می‌بایست نیروی واردہ از طرف میدان الکتریکی، $0/3 N$ و برون سو باشد که چون بار ذره مثبت است، باید میدان الکتریکی نیز برون سو باشد.

$$F = Eq \Rightarrow 3 \times 10^{-1} = E \times 10^{-2}$$

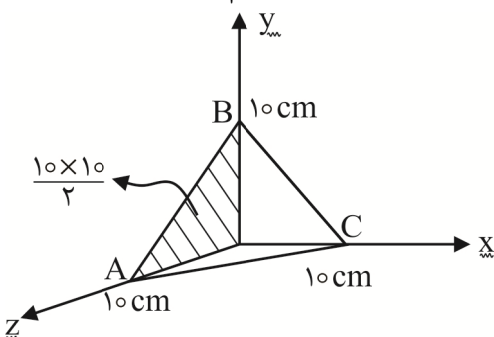
$$\Rightarrow E = 30 \frac{N}{C}$$

۶۸. گزینه ۴ درست است.

$$\phi = B \cdot A \cdot \cos \alpha$$

مؤلفه‌ای از مساحت قاب است که بر میدان مغناطیسی عمود است.

$$\Rightarrow A \cos \alpha = \frac{10 \times 10}{2} \text{ cm}^2 = 50 \text{ cm}^2$$



$$\phi = 2 \times 50 \times 10^{-4}$$

$$\phi = 10^{-2} \text{ wb}$$

$$\phi = 10 \text{ mwb}$$

۶۹. گزینه ۲ درست است.

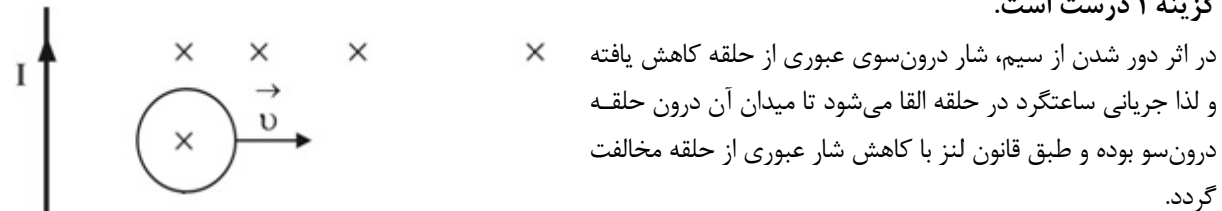
$$\Delta B = B_r - B_1 = (-0.06T) - (0.02T)$$

$$\Rightarrow \Delta B = -0.08T$$

$$\bar{I} = -\frac{N}{R} \cdot A \cdot \cos \theta \times \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$\bar{I} = -\frac{500}{4} \times 50 \times 10^{-4} \times 1 \times \frac{-8 \times 10^{-2}}{10^{-1}} \Rightarrow \bar{I} = -0.5 \text{ A}$$

۷۰. گزینه ۱ درست است.



در اثر دور شدن از سیم، شار درون‌سوی عبوری از حلقه کاهش یافته و لذا جریانی ساعتگرد در حلقه القا می‌شود تا میدان آن درون حلقه درون‌سو بوده و طبق قانون لنز با کاهش شار عبوری از حلقه مخالفت گردد.

هر اندازه از سیم دور شویم، میدان حاصل از سیم و طبعاً آهنگ کاهش شار عبوری از حلقه کاهش می‌یابد و لذا ولتاژ و جریان القای در حلقه به تدریج کاهش می‌یابد.

شیمی (۲)

۷۱. گزینه ۲ درست است.

زیرا، شبکه‌فلزها جزو عنصرهای دسته p هستند و در جدول مندلیف عنصرهای موجود به چهار دسته تقسیم شده‌اند.

۷۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا، در این دوره سه عنصر فلزی وجود دارد که کاتیون آن‌ها شعاع کمتری نسبت به اتم آن‌ها دارد.

۷۲. گزینه ۲ درست است.

زیرا، آرایش الکترونی $[Ar]4s^2 3d^9 X^{2+}$ است.

۷۳. گزینه ۴ درست است.

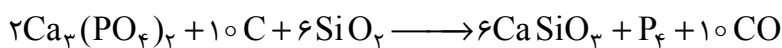
زیرا، تنها عنصر Ag در این شرایط تولید می‌شود، پس داریم:

$$\frac{10\text{ g Ag}}{\text{mol L}^{-1}} = 1.85 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1}$$

غلظت مولار

۷۴. گزینه ۱ درست است.

زیرا داریم:

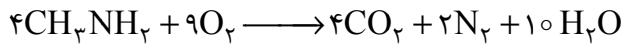


$2 \times 310 \text{ g Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	$124 \text{ g P}_4 \times \frac{7}{100}$
$1000 \text{ g Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	x

$$x = 140 \text{ g P}_4$$

۷۵. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:



$4 \times 22/4 \text{ L CH}_3\text{NH}_2$	$2 \times 28 \text{ g N}_2$
x	$2/8 \text{ g N}_2$

$$x = 4/48 \text{ L}$$

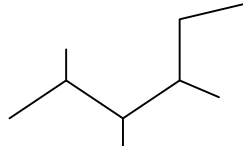
$$\frac{4/48 \text{ L}}{20 \text{ L}} \times 100 = 22/4 \text{ درصد حجمی}$$

۷۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا، در مجموع ۹۰٪ نفت خام صرف سوزاندن می‌شود.

۷۷. گزینه ۱ درست است.

زیرا، ساختار آن به صورت زیر است که زنجیر اصلی آن ۶ اتم کربن دارد.



۷۸. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:



$1 \text{ mol C}_5\text{H}_{10}$	$23 \text{ g C}_5\text{H}_{10}\text{Br}_2$
$0.2 \text{ mol C}_5\text{H}_{12}$	x

$$x = 46 \text{ g C}_5\text{H}_{10}\text{Br}_2$$

.۸۰. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$\begin{array}{c} C_6H_{12}O_6 = 180 \text{ g.mol}^{-1} \\ \hline 180 \text{ g } C_6H_{12}O_6 & | \quad 280 \text{ kJ} \\ \hline 5 \text{ g } C_6H_{12}O_6 & | \quad x \end{array}$$

$$x = 78 \text{ kJ}$$

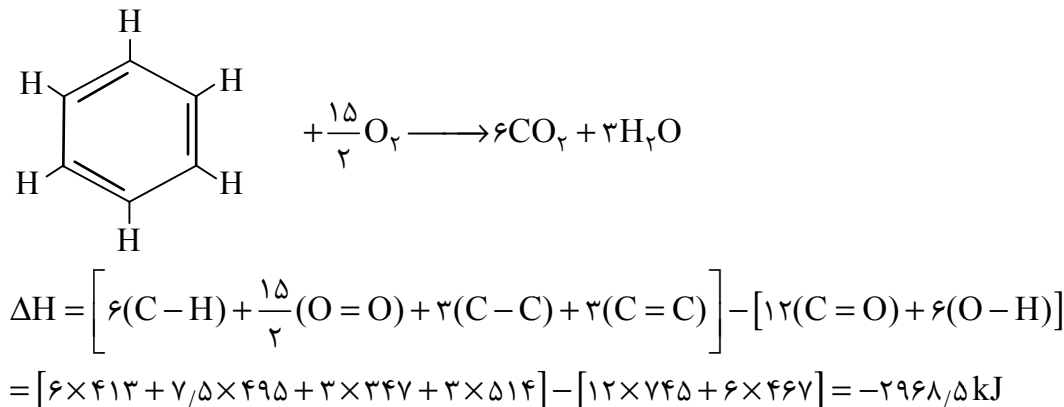
$$Q = mc\Delta\theta$$

$$78000 \text{ J} = 1000 \text{ g} \times 4.2 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \times \Delta\theta$$

$$\Delta\theta = 180 \text{ K}$$

.۸۱. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

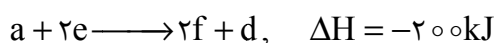
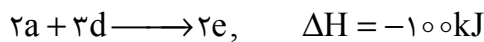


.۸۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا، این ترکیب قادر حلقه آروماتیک است.

.۸۳. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



.۸۴. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$\begin{array}{c} 2H_2O_2 \longrightarrow 2H_2O + O_2 \\ \hline 2 \text{ mol } H_2O_2 & | \quad 22400 \text{ mL } O_2 \\ \hline 2/2 \text{ L} \times \frac{2/2 \text{ mol}}{1 \text{ L}} & | \quad x \end{array}$$

$$x = 56 \text{ mol O}_2$$

$$\bar{R}_{O_2} = \frac{56 \text{ mol}}{18 \text{ mol s}} = 3.1 \text{ mol.s}^{-1}$$

۸۵. گزینه ۱ درست است.

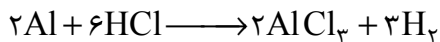
$$Q = mc\Delta\theta$$

$$Q = 5 \times 10^4 \text{ g} \times 4/2 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \times 3^\circ \text{ K} = 6/3 \times 10^6 \text{ J}$$

$$Q = 6/3 \times 10^6 \text{ J} \times \frac{22/4 \text{ LCH}_4}{8/9 \times 10^5 \text{ J}} \times \frac{100}{7^\circ} \approx 227 \text{ L}$$

۸۶. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:



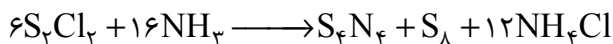
$$\begin{array}{c|c} 2 \text{ mol Al} & 3 \times 2 \text{ g H}_2 \\ \hline 2 \text{ mol Al} & x \end{array}$$

$$x = 6 \text{ g H}_2$$

$$\bar{R}_{H_2} = \frac{6 \text{ g}}{6 \text{ mol s}} = 1 \text{ g.s}^{-1}$$

۸۷. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:



$$\begin{array}{c|c} 6 \text{ mol S}_2\text{Cl}_2 & 1 \text{ mol S}_8 \\ \hline 4 \text{ mol S}_2\text{Cl}_2 & x \\ \hline x = 0.66 \text{ mol S}_8 \end{array}$$

$$\bar{R}_{S_8} = \frac{0.66 \text{ mol S}_8}{2 \times 6 \text{ mol s}} = 0.66 \times 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$$

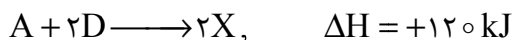
۸۸. گزینه ۳ درست است.

$$10^8 \text{ g} \times \frac{36}{100} = 3.6 \times 10^7 \text{ g}$$

$$= \frac{3.6 \times 10^7 \text{ g}}{36 \text{ mol s}} = 10^4 \text{ g}$$

$$\begin{array}{c|c} 2 \times 17 \text{ g NH}_3 & 92 \text{ kJ} \\ \hline 10^4 \text{ g NH}_3 & x \\ \hline x = 2/7 \times 10^4 \text{ kJ} \end{array}$$

.۸۹ گزینه ۳ درست است.



$\gamma \text{ mol X}$	12° kJ
$\circ/\backslash \text{ mol X}$	X

$$x = \sigma k J$$

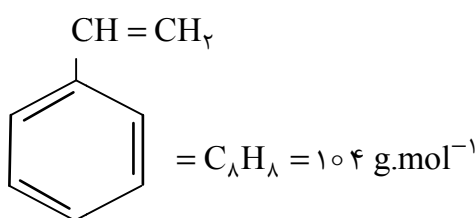
۹۰. گزینه ۱ درست است.
۹۱. گزینه ۲ درست است.
۹۲. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$C_6H_{10}O_8 = 162 \text{ g}$$

$$n = \frac{1100 \text{ g}}{182 \text{ g}} = 6.0$$

۹۴. گزینه ۴ درست است.
زیرا، در تشکیل پلی‌اتن، پ
۹۵. گزینه ۲ درست است.



که از جرم مونومر سایر پلیمرهای داده شده بیشتر است.

۹۵. گزینه ۳ درست است.
زیرا، داریم:



۱ mol C _۳ H _۷ COOH	۱۳۰ g استر
۰/۱ mol C _۳ H _۷ COOH	x

$$x = 13g$$

زمین‌شناسی

۹۶. گزینه ۱ درست است.

کهکشان راه شیری، شکلی مارپیچی دارد که منظومه شمسی ما در لبّه یکی از بازوهای آن قرار دارد.

۹۷. گزینه ۴ درست است.

برای تعیین سن نخستین سنگ‌هایی که در کره زمین تشکیل شده‌اند و اجرام آسمانی در منظومه شمسی، نیم عمر $4/5$

میلیارد سال مناسب است. (U ۲۳۸)

۹۸. گزینه ۲ درست است.

در رسوبات تخریبی رودخانه بهعلت چگالی زیاد، منابع با ارزشی تهشیش می‌شود؛ مثل پلاسرا طلا، پلاسرا پلاتین و... . توجه کنید که رگه طلا در کانسنس‌های گرمابی تشکیل می‌شود.

۹۹. گزینه ۳ درست است.

قسمت قسمت

$0/6$ 10^6

تن $1 = 10^6$ گرم x گرم

$x = 0/6$

گرم $0/6 \times 10 = 9$

۱۰۰. گزینه ۲ درست است.

پس از تشکیل سنگ، بر اثر شکستگی، هوازدگی، انحلال، تخلخل ثانویه در سنگ‌ها ایجاد می‌شود.

۱۰۱. گزینه ۱ درست است.

C، خاک زیرین است و در آن، مواد سنگی به میزان کم، تخریب و تجزیه شده‌اند.

۱۰۲. گزینه ۳ درست است.

اگر محور تونل موازی با لایه‌بندی باشد، در سقف تونل فقط یک نوع سنگ قرار می‌گیرد و تنوع سنگی دیده نمی‌شود.

۱۰۳. گزینه ۴ درست است.

در شکل می‌توان روش میخ‌کوبی را مشاهده کرد که برای پایدارسازی شبیب در جاده‌های کوهستانی کاربرد دارد.

۱۰۴. گزینه ۱ درست است.

كمبود ید در مناطق مختلف جهان بهخصوص مناطق کوهستانی دور از دریا که فرسایش و بارندگی شدید، خاک را از بدن فقریر می‌کند، بسیار شایع است.

۱۰۵. گزینه ۲ درست است.

عناصر جزئی مانند مس و روی نقش اساسی در بدن دارند.

۱۰۶. گزینه ۳ درست است.

امواج درونی (S,P) در کانون زمین‌لرزه ایجاد می‌شوند.

۱۰۷. گزینه ۴ درست است.

گسل عادی حاصل تنش‌هایی از نوع کششی است که در آن فرادیواره نسبت به فرو Dionarه پایین‌تر می‌رود.

۱۰۸. گزینه ۱ درست است.

اگر خاکستر آتشفسانی در محیط‌های دریایی کم‌عمق تهشیش شوند، توف آتشفسانی به وجود می‌آید.

۱۰۹. گزینه ۲ درست است.

رشته زمین گردشگری یا زئوتوریسم به میراث زمین‌شناختی هر منطقه توجه می‌کند.

لازم به ذکر است که ژئولارک، شاخه علم زمین‌شناسی نیست بلکه محدوده‌ای مشخص است که در آن میراث زمین‌شناختی قرار دارد.

۱۱۰. گزینه ۴ درست است.

پهنه‌البرز دارای سنگ‌های رسوبی و رگه‌های زغال سنگ است و دارای دو بخش شرقی - غربی است.



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کاکنان
سازمان نسخه‌آموزش کشور



آزمون‌های آزمایشی سن‌جش

ویژه آمادگی
دانش آموزان
پایه دوازدهم

۱۴ نوبت آزمون

۱۴

نوبت آزمون
جامع

۸

نوبت آزمون
مرحله‌ای

۲

نوبت آزمون
تابستانه

صدای داوطلب ۹۶۶ ۴۲ ۰۵۱- ۷۹۱ ۴۴ ۸۸۸ ۰۵۱ | ثبت نام گروهی دبیرستان‌ها ۳-۳

sanjeshserv.ir | sanjesheducationgroup | @sanjeshserv