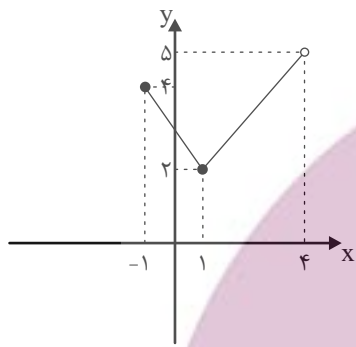


$$k(x) = |x - 1| + 2$$

ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۶۹ تا ۱۷۷



$$\begin{aligned} R_h &= [-6, 3] \\ R_k &= [2, 5] \end{aligned} \Rightarrow \text{اشترآک برد ها} = [2, 3]$$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۶۹ تا ۱۷۷)

(سپهر قنواتی)

گزینه «۲»

تابع همانی به صورت $y = x$ است، پس:

$$x^3 + bx^2 - cx + a + 1 = x(x^2 + 2x + 2)$$

$$\Rightarrow x^3 + bx^2 - cx + (a+1) = x^3 + 2x^2 + 2x$$

$$\begin{cases} b = 2 \\ c = -2 \\ a + 1 = 0 \Rightarrow a = -1 \end{cases} \Rightarrow \frac{ac}{b} = 1$$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۶۹ تا ۱۷۷)

(همید علیزاده)

گزینه «۴»

$$x \leq -1 \Rightarrow x + 3 \leq 2 \Rightarrow 0 \leq (x + 3)^2$$

$$-1 < x \leq 2 \Rightarrow 0 \leq |x| \leq 2 \Rightarrow -2 \leq -|x| \leq 0$$

$$\Rightarrow -3 \leq -|x| - 1 \leq -1$$

ریاضی (۱)- نکاه به گذشته

(سپهر قنواتی)

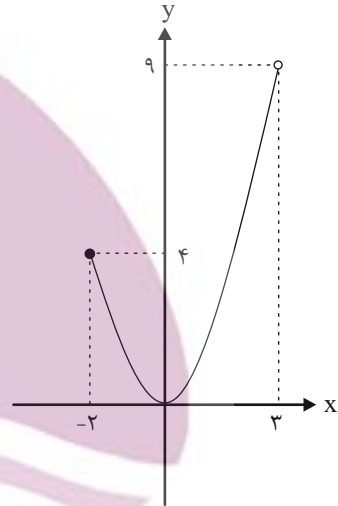
$$\begin{aligned} x = 4: 4f(4) + f(-4) &= 20 \Rightarrow \begin{cases} 16f(4) + 4f(-4) = 80 \\ -4f(-4) + f(4) = 20 \end{cases} \\ \Rightarrow 17f(4) &= 100 \Rightarrow \frac{1}{f(4)} = 0 / 17 \end{aligned}$$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۶۹ تا ۱۷۷)

(همید علیزاده)

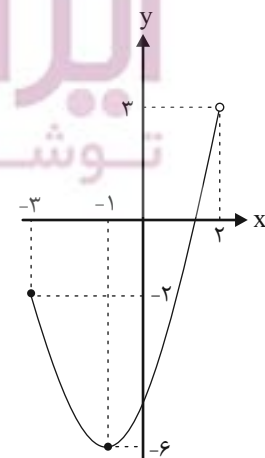
گزینه «۴»

$$f(x) = x^2, -2 \leq x < 3:$$



$$\Rightarrow h(x) = x^2 + 2x - 5 = (x + 1)^2 - 6$$

$f(x)$ را یک واحد به سمت چپ و ۶ واحد به سمت پایین منتقل می‌کنیم تا $h(x)$ به دست آید:



$$g(x) = |x|, -2 \leq x < 3:$$

(علی آزاد)

«۸- گزینه «۱»با توجه به اینکه برد تابع f ، فقط دو عضو دارد، بایستی ضریب x در ضابطه

اول، صفر شود:

$$a - 2 = 0 \Rightarrow a = 2$$

بنابراین:

$$f(x) = \begin{cases} 6 & , \quad x \geq 1 \\ -4 & , \quad x < 1 \end{cases}$$

همچنین g یک تابع همانی است پس:

$$b = f(2) = 6, \quad 3 = c + 1 \Rightarrow c = 2$$

$$d = f(0) - 1 = -4 - 1 = -5$$

$$\Rightarrow a + b + c + d = 2 + 6 + 2 - 5 = 5$$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۹۷ تا ۱۹۹)

(کیان کریمی فراسانی)

«۹- گزینه «۳»

اگر تعداد آبمیوه‌ها محدود نبود، هر کدام از افراد، ۳ انتخاب می‌توانستند

داشته باشند، اما با توجه به محدود بودن تعداد آبمیوه‌ها، هر ۶ نفر

نمی‌توانند از یک نوع آبمیوه سفارش دهند، تعداد حالات مطلوب برابر است

با:

$$3^6 - 3 = 729 - 3 = 726$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۹۷ تا ۱۹۹)

(علی آزاد)

«۱۰- گزینه «۱»

$$\begin{aligned} P(n, 3) = 6P(n, 1) &\Rightarrow \frac{n!}{(n-3)!} = 6 \frac{n!}{(n-1)!} \\ &\Rightarrow \frac{1}{(n-3)!} = \frac{6}{(n-1)(n-2)(n-3)!} \Rightarrow n^2 - 3n + 2 = 6 \\ &\Rightarrow n^2 - 3n - 4 = 0 \Rightarrow (n-4)(n+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} n = 4 \\ n = -1 \end{cases} \end{aligned}$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۹۷ تا ۱۹۹)

بنابراین خواهیم داشت:

$$[-3, -1] \cup [0, +\infty) = [a, b] \cup [c, +\infty)$$

$$\Rightarrow a + b + c = -4$$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۹۷ تا ۱۹۹)

«۵- گزینه «۳»

$$y_1 = -x^3 + 4x - 3 = -(x^3 - 4x) - 3 = -(x-2)^3 + 1$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{یک واحد به سمت پایین} \\ \text{۲ واحد به سمت راست}}} y_2 = -((x-2)-2)^3 + 1 - 1$$

$$= -(x-4)^3$$

برای اینکه نمودار تابع $y = -(x-4)^3$ بالای خط $y = -2x$ باشد، باید داشته باشیم:

$$-(x-4)^3 > -2x \Rightarrow (x-4)^3 - 2x < 0$$

$$\Rightarrow x^3 - 10x + 16 < 0 \Rightarrow (x-2)(x-4) < 0 \Rightarrow 2 < x < 4$$

$$\Rightarrow \frac{b}{a-1} = \frac{4}{2-1} = 4$$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۹۷ تا ۱۹۹)

«۶- گزینه «۱»

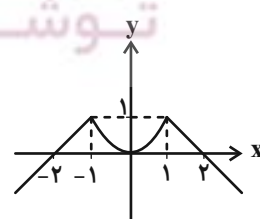
$$S_{OAH} = \frac{1}{2} xy = \frac{1}{2} x \left(\frac{6-2x}{3} \right) = \frac{1}{3} (3x - x^2)$$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۹۷ تا ۱۹۹)

(امید علیزاده)

«۷- گزینه «۳»ابتدا نمودار تابع y رارسم می‌کنیم:

$$y = \begin{cases} x^2 & , \quad |x| \leq 1 \\ 2-|x| & , \quad |x| > 1 \end{cases}$$

با توجه به نمودار، اگر $(1, b) \notin [0, 1]$ ، نمودار تابع ثابت b ، حداکثر در دو نقطه، نمودار تابع y را قطع می‌کند.

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۹۷ تا ۱۹۹)



(سیده امداده اولیزاده)

۱۴- گزینه «۱»

سه رقم متمایز باید طوری انتخاب شود که عدد حاصل، مضرب ۳ باشد،
یعنی مجموع ارقام بایستی بر ۳ بخش پذیر باشند. حالات‌های زیر را داریم:

$$\{0, 1, 2\} \Rightarrow 2 \times 2 \times 1 = 4$$

(۱) مجموع ارقام ۳ شود:

(۲) مجموع ارقام ۶ شود:

$$\{0, 1, 5\}, \{0, 2, 4\}, \{1, 2, 3\} \Rightarrow 2 \times 2 \times 1 + 2 \times 2 \times 1 + 3 \times 2 \times 1 = 14$$

(۳) مجموع ارقام ۹ شود:

$$\{0, 4, 5\}, \{1, 3, 5\}, \{2, 3, 4\} \Rightarrow 2 \times 2 \times 1 + 3 \times 2 \times 1 + 3 \times 2 \times 1 = 16$$

$$\{3, 4, 5\} \Rightarrow 3 \times 2 \times 1 = 6$$

(۴) مجموع ارقام ۱۲ شود:

بنابراین در کل ۴۰ حالت داریم.

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

(فرشاد محسن‌زاده)

۱۵- گزینه «۲»

اولاً: رقم هزارگان نمی‌تواند صفر باشد.

ثانیاً: دو حالت زیر را برسی می‌کنیم:

(الف) رقم هزارگان با یکی از سه رقم سمت راست یکی باشد:

$$(9 \times 1 \times 9 \times 8) \times 3 = 648 \times 3$$

(ب) دو رقم یکسان از بین سه رقم سمت راست باشد:

$$(9 \times 9 \times 1 \times 8) \times 3 = 648 \times 3$$

بنابراین تعداد کل حالات برابر است با:

$$3 \times (648 + 648) = 3 \times 1296 = 3888$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

(محمد علیزاده)

۱۶- گزینه «۲»

$$\begin{aligned} & \frac{4}{-\} \times \frac{3}{-\} \times \frac{1}{\{0\}} = 12 \\ & \quad \text{تعداد کل حالات} \Rightarrow 9 + 12 = 21 \\ & \frac{3}{-\} \times \frac{3}{-\} \times \frac{1}{\{2\}} = 9 \end{aligned}$$

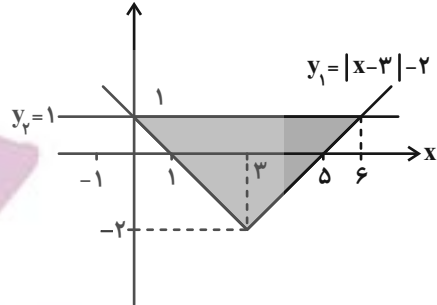
$$= 21 \times 5 = 105 \min = \frac{105}{60} \min = 1.75 \min \quad \text{حداکثر مدت زمان لازم}$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

(محمد علیزاده)

۱۱- گزینه «۴»

با انتقال نمودار تابع $|x - 3| = y$ به اندازه ۲ واحد به سمت راست و ۲ واحد به سمت پایین، نمودار $y_1 = |x - 3| - 2$ به دست می‌آید:



$$S = \frac{1}{2} (1 - (-2)) \times (6 - 0) = \frac{1}{2} \times 3 \times 6 = 9$$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۹)

(احمد مهرابی)

۱۲- گزینه «۴»

برای هر سوال چهار گزینه‌ای، ۵ حالت و برای هر سوال سه گزینه‌ای، ۴ حالت داریم. (می‌توانیم به سؤالات پاسخ ندهیم) پس در کل خواهیم داشت:

$$3^4 \times 5^3 = 625 \times 81 = 50625$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

(اسماعیل میرزا)

۱۳- گزینه «۲»

فرض می‌کنیم سه کتاب ریاضی، فیزیک و کتاب دیگر در یک دسته قرار می‌گیرند.

یک کتاب را نیز باید از بین ۸ کتاب دیگر انتخاب کنیم که به ۸ حالت امکان‌پذیر است.

داریم:

$$8 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 8 \times 8!$$

از طرفی باید جایگشت دو کتاب ریاضی و فیزیک را نیز در نظر بگیریم.

$$8 \times 2 \times 8! = 8 \times 2 \times 8! = 16 \times 8!$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۲۷)



«۱۷- گزینهٔ ۱»

$$\binom{9}{4}$$

تعداد کل انتخاب ۴ نقطه از نقاط داده شده برابر است با:

حال باید حالت‌های غیرقابل قبول را حذف کنیم:

$$\binom{4}{3} \binom{5}{1} + \binom{4}{4} = 21$$

الف) انتخاب ۳ یا ۴ نقطه از ردیف اول:

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

ب) انتخاب ۳ نقطه از ردیف سوم:

بنابراین:

$$\binom{9}{4} - 21 - 6 = 126 - 21 - 6 = 99$$

(ریاضی - شمارش، بدون شمردن - صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۲۷)

«۱۸- گزینهٔ ۴»

(احمد مهرابی)

اگر محل نشستن دانش‌آموزان را با X نشان دهیم، آنگاه:

$$\frac{X}{—} — \frac{X}{—} — \frac{X}{—} — \frac{X}{—} — \frac{X}{—} — \frac{X}{—} = 6!$$

(ریاضی - شمارش، بدون شمردن - صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۸)

«۱۹- گزینهٔ ۲»

(بهروز هلاج)

از آنجاییکه حروف باید متمایز باشند، از حروف تکراری صرف‌نظر می‌کنیم،

یعنی داریم:

c, o, r, n, a, v, i, u, s

که حروف صدادار شامل o, a, i, u می‌باشد، پس داریم:

$$\frac{4}{\text{صاددار}} \times \frac{7}{\text{صاددار}} \times \frac{6}{\text{صاددار}} \times \frac{3}{\text{صاددار}} = 504$$

(ریاضی - شمارش، بدون شمردن - صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۲۷)

«۲۰- گزینهٔ ۳»

(علی آزاد)

$$\frac{1231451}{\text{گ}} = 5!$$

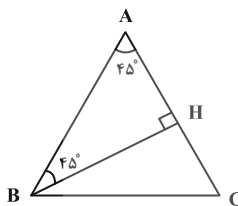
$$\frac{6!}{6} = \frac{6 \times 5!}{6} = 5!$$

(ریاضی - شمارش، بدون شمردن - صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۸)

(امیرحسین ابومهبد)

«۲۴- گزینه»

مجموع فواصل هر نقطه دلخواه واقع بر قاعده یک مثلث متساوی الساقین از دو ساق مثلث برابر طول ارتفاع وارد بر ساق است.



اگر ارتفاع وارد بر ساق AC را مطابق شکل رسم کنیم، آن‌گاه مثلث ABH ، مثلث قائم‌الزاویه متساوی الساقین است و در نتیجه داریم:

$$\Delta ABH : AB^2 = AH^2 + BH^2 = (3\sqrt{2})^2 + (3\sqrt{2})^2 = 36$$

$$\Rightarrow AB = AC = 6 \Rightarrow AB + AC = 12$$

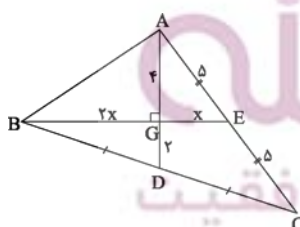
(هنرسه - پند ضلعی‌ها - صفحه ۶۱)

(رفاه عباسی اصل)

«۲۵- گزینه»

با توجه به این که میانه‌های هر مثلث هم‌دیگر را به نسبت ۱ به ۲ قطع

می‌کنند، داریم:



$$AG = GD = 4$$

$$BG = GE = 2x$$

$$\Delta AGE : GE^2 = AE^2 - AG^2 \Rightarrow x^2 = 25 - 16$$

$$\Rightarrow x = 3 \Rightarrow BE = 3 \times 3 = 9$$

(هنرسه - پند ضلعی‌ها - صفحه ۶۷)

هندسه (۱) - نکاح به گذشته

(اغشیان قاصه‌فان)

«۲۱- گزینه»

یال‌های متقاطع با AB عبارتند از BC , AE , AD , پس $m = 4$ است.

یال‌های موازی با AB عبارتند از HG , EF , DC , پس $n = 3$ است.

یال‌های متناظر با AB عبارتند از DH , CG , EH , FG , پس $p = 4$ است.

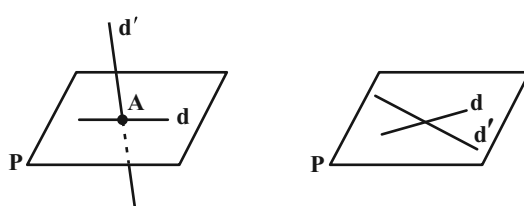
بنابراین داریم:

(هنرسه - تبسم فضایی - صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱)

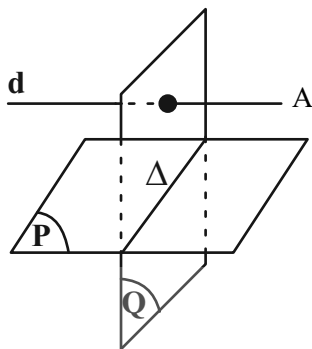
«۲۲- گزینه»یال FC در نقطه C بر صفحه گذرنده از نقاط A , B و C عمود است.

بنابراین خط دلخواه L در این صفحه نمی‌تواند با یال FC موازی باشد، چون می‌دانیم اگر یکی از دو خط موازی بر صفحه‌ای عمود باشد، دیگری نیز بر آن صفحه عمود است، یعنی خط L باید بر صفحه گذرنده از نقاط A , B و C عمود باشد که مخالف فرض است.

(هنرسه - تبسم فضایی - صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱)

«۲۳- گزینه»ساق‌های یک ذوزنقه همواره متقاطع هستند. اگر یکی از دو خط متقاطع d و d' به تمامی در صفحه P قرار داشته باشد، آن‌گاه خط دیگر یا کاملاً درونصفحه P قراردارد و یا با صفحه P متقاطع است ولی نمی‌تواند با صفحه P موازی باشد. (چون یکی از خط‌های صفحه P را قطع کرده است).

(هنرسه - تبسم فضایی - صفحه‌های ۷۹ تا ۸۱)



(هنرسه ا- تبسم فضایی- صفحه‌های ۷۸۱ و ۷۸۲)

(رضا عباسی اصل)

«۲۹- گزینه»

گزینه «۱»: در یک صفحه، اگر خطی یکی از دو خط موازی را قطع کند، دیگری را نیز قطع می‌کند ولی این موضوع در فضای زامانی برقرار نیست.
گزینه «۲» از هر نقطه خارج یک صفحه، می‌توان خطی بر آن صفحه عمود رسم کرد. هر صفحه شامل این خط بر صفحه مفروض عمود است، پس این گزاره همواره درست است.
گزینه «۳» اگر خطی با یکی از دو خط متنافر، موازی باشد، می‌تواند با دیگری متقاطع یا متنافر باشد.

گزینه «۴» از هر نقطه غیر واقع بر یک خط، بی شمار خط متنافر با آن خط می‌گذرد.

(هنرسه ا- تبسم فضایی- صفحه‌های ۷۸۱ و ۷۸۲)

(امیرحسین ابومهبدوب)

«۳۰- گزینه»

از نقطه A دو خط d_1 و d_2 را به موازات d و d' رسم می‌کنیم به طوری که این دو خط با هم متقاطع باشند. هر صفحه شامل d_1 موازی d و هر صفحه شامل خط d_2 موازی d' است. می‌دانیم از دو خط متقاطع فقط یک صفحه می‌گذرد. پس فقط یک صفحه شامل خطوط d_1 و d_2 وجود دارد که با هر دو خط موازی باشد.

(هنرسه ا- تبسم فضایی- صفحه‌های ۷۸۱ و ۷۸۲)

(سید محمد رضا هسینی فرد)

«۲۶- گزینه»

با توجه به فرمول پیک برای چندضلعی‌های شبکه‌ای داریم:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow \frac{b+i}{2} = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow i = 2$$

حداقل تعداد نقاط مرزی یک چندضلعی شبکه‌ای برابر ۳ است، پس داریم:

$$S_{\min} = \frac{3}{2} + 2 - 1 = \frac{5}{2} = 2.5$$

(هنرسه ا- پندرضلعی‌ها- صفحه‌های ۶۹ و ۷۱)

(امیرحسین ابومهبدوب)

«۲۷- گزینه»

اگر b و i به ترتیب تعداد نقاط مرزی و درونی چندضلعی شبکه‌ای اولیه و S و S' به ترتیب مساحت‌های چندضلعی شبکه‌ای اولیه و ثانویه باشند، آنگاه طبق فرمول پیک داریم:

$$\frac{S'}{S} = \frac{\frac{4b}{2} + 3i - 1}{\frac{b}{2} + i - 1} = 4 \Rightarrow \frac{4b}{2} + 3i - 1 = \frac{4b}{2} + 4i - 4$$

$$\Rightarrow i = 3$$

حداقل تعداد نقاط مرزی یک چندضلعی شبکه‌ای برابر ۳ است، بنابراین داریم:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow S_{\min} = \frac{3}{2} + 3 - 1 = 3.5$$

(هنرسه ا- پندرضلعی‌ها- صفحه‌های ۶۹ و ۷۱)

(امیرحسین ابومهبدوب)

«۲۸- گزینه»

فرض کنید خط Δ فصل مشترک دو صفحه P و Q باشد. اگر خط d درون صفحه Q و موازی خط Δ باشد، آنگاه خط d موازی صفحه P است. اگر خط d خارج از صفحه Q و لی موازی خط Δ باشد، آن گاه خط d با هر دو صفحه P و Q موازی است. همچنین مطابق شکل خط d می‌تواند صفحه Q را قطع کند و موازی صفحه P باشد، پس هر سه حالت گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» امکان پذیر است.



$$\alpha_1 - \alpha_2 = 7 \times 10^{-6} K^{-1} \rightarrow 100 \times \Delta\theta \times 7 \times 10^{-6} = 7 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow \Delta\theta = 100 \Rightarrow \theta_2 - \theta_1 = 100$$

$$\theta_1 = 10^\circ C \rightarrow \theta_2 - 10 = 100 \Rightarrow \theta_2 = 110^\circ C$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

(بابک اسلامی)

گزینه «۳»

با استفاده از رابطه تغییر چگالی با تغییر دما داریم:

$$\rho_2 = \rho_1(1 - \beta\Delta\theta) \Rightarrow \frac{\rho'_2}{\rho_2} = \frac{(1 - \beta\Delta\theta)}{(1 - \beta\Delta\theta)}$$

$$\Rightarrow \frac{\rho'_2}{\rho_2} = \frac{(1 - 0 / 5 \times 10^{-3} \times 40)}{(1 - 0 / 5 \times 10^{-3} \times 20)} \Rightarrow \frac{\rho'_2}{\rho_2} = \frac{98}{99}$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

(حسین مقدمی)

گزینه «۲»

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m_1 c(\theta_e - \theta_1) + m_2 c(\theta_e - \theta_2) = 0$$

$$\Rightarrow m_1(50 - 70) + 20 \times (50 - 10) = 0$$

$$\Rightarrow -20m_1 + 800 = 0 \Rightarrow m_1 = \frac{800}{20} = 40 \text{ kg}$$

روش دوم:

$$\theta_e = \frac{m_1\theta_1 + m_2\theta_2}{m_1c_1 + m_2c_2} \xrightarrow{c_1=c_2} \theta_e = \frac{m_1\theta_1 + m_2\theta_2}{m_1 + m_2}$$

$$\Rightarrow 50 = \frac{m_1 \times 70 + 20 \times 10}{m_1 + 20} \Rightarrow 50m_1 + 1000 = 70m_1 + 200$$

$$\Rightarrow 20m_1 = 800 \Rightarrow m_1 = 40 \text{ kg}$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۳»

آب $60^\circ C$ از دست می‌دهد تا به آب صفر درجه سلسیوس تبدیل شود، همچنین بیخ صفر درجه سلسیوس نیز گرما دریافت می‌کند تا تمام به آب صفر درجه سلسیوس تبدیل شود. بنابراین داریم:

$$(1) \quad \begin{cases} m_1 = ? \\ \theta_1 = 0 \\ L_F = 336000 \frac{J}{kg} \end{cases} \quad (2) \quad \begin{cases} m_2 = 80 \text{ kg} \\ \theta_2 = 60^\circ C \\ c_2 = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \end{cases}$$

فیزیک (۱) - نکاه به گذشته

(غلامرضا مهیب)

«۳۱» گزینه «۴»

با استفاده از رابطه بین مقیاس سلسیوس و مقیاس فارنهایت داریم:

$$F = 32 + 1/8\theta \xrightarrow{F=0} F = 32 + 1/8F$$

$$\Rightarrow -0 / 8F = 32 \Rightarrow F = -40^\circ F$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۸۵ تا ۸۷)

(شادمان ویسی)

«۳۲» گزینه «۲»طبق رابطه تغییرات طول بر اثر تغییر دما ($\Delta L = L_1\alpha\Delta\theta$) و درصد

$$\text{تغییرات طول } \frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = \alpha\Delta\theta \times 100 \text{ همچنین رابطه محیط دایره}$$

می‌توانیم نتیجه بگیریم:

$$\Delta P = 2\pi\Delta r \rightarrow \Delta P = 2\pi r_1 \alpha\Delta\theta \xrightarrow{P_1=2\pi r_1} \Delta r = r_1 \alpha\Delta\theta$$

$$\frac{\Delta P}{P_1} \times 100 = \alpha\Delta\theta \times 100$$

يعني درصد تغییرات محیط هم مانند طول است و برای درصد تغییرات مساحت آن داریم:

$$\Delta A = A_1 2\alpha\Delta\theta \Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} \times 100 = 2\alpha\Delta\theta \times 100$$

$$\frac{\text{درصد تغییرات محیط}}{\text{درصد تغییرات مساحت}} = \frac{\alpha\Delta\theta \times 100}{2\alpha\Delta\theta \times 100} = \frac{1}{2}$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۳۳» گزینه «۱»

فرض می‌کنیم ضریب انساط طولی میله (۱)، از ضریب انساط طولی میله (۲) بیشتر باشد، بنابراین در اثر افزایش دما، میله (۱) بیشتر منبسط می‌شود و بنابراین داریم:

$$\Delta L_1 - \Delta L_2 = 7 \times 10^{-2} \Rightarrow \alpha_1 L_0 \Delta\theta_1 - \alpha_2 L_0 \Delta\theta_2 = 7 \times 10^{-2}$$

$$\xrightarrow{\frac{L_0}{\Delta\theta_1} = \frac{L_0}{\Delta\theta_2}} L_0 \Delta\theta (\alpha_1 - \alpha_2) = 7 \times 10^{-2}$$



ت) درست، تابش گرمایی از سطح هر جسم علاوه بر دما به مساحت، میزان صیقلی و رنگ سطح آن بستگی دارد. سطوح صاف و درخشان با رنگ‌های روشن تابش گرمایی کمتری دارند، در حالی که تابش گرمایی از سطوح تیره، ناصاف و مات بیشتر است.
بنابراین ۳ عبارت درست وجود دارد.

(فیزیک - صفحه‌های ۱۷۵ تا ۱۷۷)

(وهدی مهرآبادی)

«۳۹- گزینه»

با توجه به قانون گازهای کامل داریم:

$$\begin{aligned} PV = nRT &\Rightarrow 10^5 \times 144 \times 10^{-3} = n \times 8 \times (273 + 27) \\ \Rightarrow n = 6 &\Rightarrow n_{O_2} + n_{H_2} = 6 \text{ mol} \\ n_{O_2} \times M_{O_2} + n_{H_2} \times M_{H_2} &= 132 \text{ g} \\ \Rightarrow n_{O_2} \times 32 + (6 - n_{O_2}) \times 2 &= 132 \Rightarrow n_{O_2} = 4 \text{ mol} \end{aligned}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۱۷۷ تا ۱۷۸)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۴۰- گزینه»

می‌دانیم رابطه قانون گازها به صورت زیر می‌باشد:

PV = nRT

از طرفی برای مقایسه حالت مقدار معینی از یک گاز کامل داریم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

در این رابطه، دما حتماً باید بر حسب کلوین جای گذاری شود ولی فشارها و حجم‌ها باید یکای یکسانی داشته باشند.

$$\begin{cases} T_1 = 273 + 27 = 300 \text{ K} \\ T_2 = 273 + 127 = 400 \text{ K} \end{cases}, \quad P_1 = 1 \text{ atm}, \quad P_2 = 2 \text{ atm}$$

با جای گذاری داریم:

$$\frac{1 \times V_1}{300} = \frac{2 \times V_2}{400} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{2}{3}$$

از طرفی می‌دانیم چگالی گاز با حجم آن نسبت عکس دارد. بنابراین:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{\rho_1 = 1/4 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}{\rightarrow \rho_2 = \frac{3}{2} \times 1/4 = 2/1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۱۷۷ تا ۱۷۸)

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m_1 L_F + m_2 c_2 \Delta \theta = 0$$

$$\Rightarrow m_1 \times 336000 + 0 / 8 \times 4200 \times (0 - 60) = 0$$

$$\Rightarrow m_1 = 0 / 6 \text{ kg} = 60 \text{ g}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)

(شماره‌مان ویسی)

«۳۷- گزینه»

در مرحله اول، جسم جامد با دمای 20°C - گرما می‌گیرد تا به نقطه ذوب، یعنی 10°C می‌رسد.

$$\begin{aligned} Q_1 = P t_1 &\Rightarrow P t = mc(10 - (-20)) \\ Q_1 = mc \Delta \theta & \end{aligned} \quad (*)$$

در مرحله دوم، جسم در نقطه ذوب گرما می‌گیرد تا کاملاً ذوب شود. به عبارتی داریم:

$$\begin{aligned} Q_2 = P t_2 &\Rightarrow P \left(\frac{\Delta t}{4} - t \right) = mL_F \\ Q_2 = mL_F & \end{aligned} \quad (***)$$

اگر رابطه اول را بر رابطه دوم تقسیم کنیم:

$$\frac{(*)}{P \cdot \frac{1}{4} t} \Rightarrow \frac{P \cdot t}{mL_F} = \frac{m \times c \times 30}{mL_F} \Rightarrow 4 = \frac{30c}{L_F}$$

$$\Rightarrow \frac{L_F}{c} = \frac{30}{4} = 7.5 \text{ K}$$

دققت کنید، توان گرمکن ثابت است.

(فیزیک - صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)

(مسطفی کیانی)

«۳۸- گزینه»

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

(الف) نادرست، در هر فرایند انتقال گرما، ممکن است هر سه ساز و کار رسانش، هم‌رفت و تابش گرمایی دخالت داشته باشند.

(ب) درست، در فلزات افزون بر ارتعاش‌های اتمی، الکترون‌های آزاد نیز در انتقال گرما نقش دارند و سهم الکترون‌های آزاد در رسانش گرما بیشتر از اتم‌هاست.

(پ) درست، انتقال گرما در مایعات و گازها که معمولاً رساناهای گرمایی خوبی نیستند، عمده‌تاً به روش هم‌رفت، یعنی انتقال گرما با جابه‌جایی بخشی از خود ماده انجام می‌گیرند. این پدیده بر اثر کاهش چگالی شاره با افزایش دما صورت می‌گیرد.



(کتاب آبی)

«۴۴- گزینه»

ابتدا تغییر حجم مایع و ظرف را به دست می‌آوریم:

$$V_1 = 2L = 2 \times 10^3 \text{ cm}^3, \Delta T = 60^\circ\text{C}, \beta = 6 \times 10^{-3} \frac{1}{^\circ\text{C}}$$

$$\Delta V_1 = 3\alpha V_1 \Delta T = 3\alpha \times 2 \times 10^3 \times 60 = 36 \times 10^4 \alpha$$

$$V_1 \text{ مایع} = \frac{\lambda}{10} V_1 \text{ ظرف} = \frac{\lambda}{100} \times 2 \times 10^3 \text{ cm}^3 = 1600 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V_1 \text{ مایع} = \beta V_1 \Delta T = 6 \times 10^{-3} \times 1600 \times 60 = 576 \text{ cm}^3$$

با داشتن تغییر حجم ظرف و تغییر حجم مایع، حجم نهایی مایع و ظرف را می‌یابیم:

$$(V_2 \text{ مایع}) = (V_1 \text{ مایع}) + \Delta V_1 = 1600 + 576 = 2176 \text{ cm}^3$$

$$(V_2 \text{ ظرف}) = (V_1 \text{ ظرف}) + \Delta V_1 = 2000 + 36 \times 10^4 \alpha$$

در آخر داریم:

$$(V_2 \text{ مایع}) = (V_2 \text{ ظرف}) + \Delta V_1$$

$$2176 = 2000 + 36 \times 10^4 \alpha + 32 \Rightarrow \alpha = 4 \times 10^{-4} \frac{1}{K}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

(کتاب آبی)

«۴۵- گزینه»

با استفاده از رابطه گرما داریم:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow \frac{Q_A}{Q_B} = \frac{m_A c_A \Delta\theta_A}{m_B c_B \Delta\theta_B}$$

$$\frac{m = \rho V}{\rho_B} \Rightarrow \frac{Q_A}{Q_B} = \frac{\rho_A V_A c_A \Delta\theta_A}{\rho_B V_B c_B \Delta\theta_B}$$

$$\frac{Q_A = Q_B, c_A = c_B}{V_A = V_B, \rho_A = \rho_B} \Rightarrow 1 = \frac{\rho_B \times V_B \times c_B \times \Delta\theta_A}{\rho_B \times V_B \times c_B \times \Delta\theta_B}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{4\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B} \Rightarrow \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B} = \frac{1}{4}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۱)

فیزیک (۱) - سوالات آشنا

(کتاب آبی)

«۴۱- گزینه»

دماسنجهای گازی، مقاومت پلاتینی و تفسنج (پیرومتر) از دماسنجهای معیار هستند. دماسنجهای ترموموکوپل در ابتدا دماسنجهای معیار تلقی می‌شد، اما به دلیل دقت کمتر آن در مقایسه با سایر دماسنجهای معیار کنار گذاشته شد.

(فیزیک - صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(کتاب آبی)

«۴۲- گزینه»

درصد افزایش طول از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = \frac{\alpha L_1 \Delta T}{L_1} \times 100$$

$$= \alpha \Delta T \times 100 \xrightarrow[\Delta T = 50^\circ\text{C}]{= 0.06}$$

$$0.06 = \alpha \times 50 \times 100 \Rightarrow \alpha = 1/2 \times 10^{-5} \frac{1}{K}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

(کتاب آبی)

«۴۳- گزینه»

ابتدا افزایش دمای قاب را بر حسب درجه سلسیوس به دست می‌آوریم:

$$\Delta F = \frac{9}{5} \Delta\theta \Rightarrow 180 = \frac{9}{5} \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = 100^\circ\text{C}$$

اکنون مساحت اولیه قاب (A_1) را پیدا می‌کنیم:

$$A_1 = A - A_{\text{کل}} = A - (30 \times 20) - (25 \times 15) = 225 \text{ cm}^2$$

در نهایت طبق رابطه انبساط سطحی در اثر تغییر دما، داریم:

$$\Delta A = A_1 (2\alpha) \Delta\theta$$

$$\Rightarrow \Delta A = 225 \times 2 \times 1 / 2 \times 10^{-5} \times 100 = 0.54 \text{ cm}^2$$

(فیزیک - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)



(کتاب آبی)

«۴۸- گزینه» ۳

در همرفت و اداشته، شاره به کمک یک تلمبه (طبیعی یا مصنوعی) به حرکت و اداشته می‌شود تا با این حرکت، انتقال گرما صورت پذیرد.
با این توضیحات، گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدن بر اثر گردش جریان خون نمونه‌ای از انتقال گرما به روش همرفت و اداشته است.
(فیزیک ا- صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(کتاب آبی)

«۴۹- گزینه» ۲

با استفاده از قانون گازهای آرمانی حجم گاز را به دست می‌آوریم. دقت کنید، در رابطه مربوط به قانون گازهای آرمانی باید دما بر حسب کلوین و کمیت‌های هم‌جنس در دو طرف رابطه، یکای یکسانی داشته باشد.

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \quad T_1 = ۴۰^{\circ}\text{K}, P_1 = ۸\text{ cmHg}, V_1 = ۱/۵\text{ L} \\ T_2 = ۲۷ + ۲۷۳ = ۳۰\text{ K}, P_2 = ۶\text{ cmHg}$$

$$\frac{۸\times ۱/۵}{۴۰} = \frac{۶\times V_2}{۳۰} \Rightarrow V_2 = ۱/۵\text{ L}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۱۷ تا ۲۳)

(کتاب آبی)

«۵۰- گزینه» ۴

چون V ، P و T معلوم‌اند، ابتدا با استفاده از قانون گازهای آرمانی، تعداد مول‌های گاز را به دست می‌آوریم و سپس با استفاده از رابطه $n = \frac{m}{M}$ جرم گاز را حساب می‌کنیم. دقت کنید، در هنگام استفاده از رابطه $PV = nRT$ ، باید V بر حسب m^3 ، P بر حسب Pa و T بر حسب کلوین (K) باشد.

$$PV = nRT \quad V = ۵\text{ L} = ۵ \times ۱۰^{-۳}\text{ m}^3, P = ۱.۰^{\Delta}\text{ Pa} \\ T = ۲۷ + ۲۷۳ = ۳۰\text{ K}, R = ۸ \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}$$

$$1.۰^{\Delta} \times ۵ \times ۱۰^{-۳} = n \times ۸ \times ۳۰ \Rightarrow n = \frac{۰.۰}{۲۴۰} \Rightarrow n = \frac{۰}{۲۴} \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{M} \quad M = ۳۲ \frac{\text{g}}{\text{mol}} \\ n = \frac{۰}{۲۴} \text{ mol} \Rightarrow \frac{۰}{۲۴} = \frac{m}{۳۲} \Rightarrow m = \frac{۳۲ \times ۰}{۲۴}$$

$$\Rightarrow m = \frac{۰}{۳}\text{ g}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۱۷ تا ۲۳)

(کتاب آبی)

«۴۶- گزینه» ۴

برای محاسبه دمای تعادل (θ)، جمع جبری گرماهای مبادله شده بین اجسام را مساوی با صفر قرار می‌دهیم. بنابراین، داریم:

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = ۰$$

$$\Rightarrow m_1 c_1 (\theta - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta - \theta_2) + m_3 c_3 (\theta - \theta_3) = ۰$$

$$m_1 = ۸\text{ g}, m_2 = ۲\text{ g}, m_3 = ۳۰\text{ g}, c_1 = c_2 = ۴۲۰ \frac{\text{J}}{\text{kg.K}} \\ c_3 = ۴۰ \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}, \theta_1 = ۲^{\circ}\text{C}, \theta_2 = ۸^{\circ}\text{C}, \theta_3 = ۳۲^{\circ}\text{C}$$

$$80 \times 4200 \times (\theta - ۲۰) + ۲۰ \times 4200 \times (\theta - ۸۰)$$

$$+ ۳۰ \times ۴۰۰ \times (\theta - ۳۲) = ۰ \Rightarrow \theta = ۳۲^{\circ}\text{C}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳)

(کتاب آبی)

«۴۷- گزینه» ۴

ابتدا مقدار گرمای لازم برای تبدیل يخ 0°C به آب 0°C را می‌یابیم:

$$L_F = ۳۳۶ \frac{\text{J}}{\text{g}} \quad Q_1 = m L_F \rightarrow Q_1 = ۳۳۶m$$

اکنون مقدار گرمای لازم برای تبدیل آب 0°C به آب 20°C را پیدا می‌کنیم:

$$c_{\text{آب}} = ۴/۲ \frac{\text{J}}{\text{g}^{\circ}\text{C}} \\ Q_2 = mc_{\text{آب}} \Delta\theta \quad \Delta\theta = ۲۰ - ۰ = ۲۰^{\circ}\text{C} \\ Q_2 = m \times ۴/۲ \times ۲۰ = ۸۴m$$

در صد گرمایی که صرف ذوب يخ شده است:

$$\frac{Q_1}{Q_1 + Q_2} \times ۱۰۰ = \frac{۳۳۶m}{۳۳۶m + ۸۴m} \times ۱۰۰ = ۷۸\%$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳)



(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاضی)

«۵۵- گزینهٔ ۴»مول هیدروژن مصرفی را $3x$ مول فرض می‌کنیم، در این حالت مولمصرفی نیتروژن برابر با x مول خواهد بود. (زیرا ضریب نیتروژن $\frac{1}{3}$ ضریب

هیدروژن می‌باشد). در ادامه از روی مول مصرفی نیتروژن، جرم مصرفی آن را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{؟} g N_2 = x \text{ mol } N_2 \times \frac{28g N_2}{1\text{ mol } N_2} = 28x g N_2$$

با توجه به اطلاعات سوال با مصرف این مقدار نیتروژن، جرم نیتروژن اولیه به اندازه ۲۵ درصد کاهش می‌یابد، پس جرم نیتروژن باقیمانده را بدست می‌آوریم:

$$\frac{N_2 \text{ مصرفی}}{N_2 \text{ اولیه}} = \frac{1}{4} \Rightarrow N_2 \text{ (مصرفی)} = 4 \times 28x g N_2$$

$$\Rightarrow N_2 \text{ مصرفی} = 84x g N_2 = N_2 \text{ باقیمانده}$$

از طرفی می‌توان از روی مول هیدروژن مصرفی، مول آمونیاک تولیدی را بدست آورد:

$$\text{？} \text{ mol } NH_3 = 3x \text{ mol } H_2 \times \frac{2 \text{ mol } NH_3}{3 \text{ mol } H_2} = 2x \text{ mol } NH_3$$

برای محاسبه درصد حجمی گاز نیتروژن در مخلوط نهایی نیاز است جرم

باقیمانده آن را به مول تبدیل کنیم:

$$\text{mol } N_2 = \frac{84x g N_2}{28g \cdot \text{mol}^{-1}} = 3x \text{ mol } N_2$$

حال به محاسبه درصد حجمی گاز نیتروژن باقیمانده می‌پردازیم:

$$\frac{N_2 \text{ مول}}{N_2 \text{ مول} + NH_3 \text{ مول}} \times 100$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{5x} \times 100 = 60\%$$

نکته آموزشی: در گازهایی که در شرایط یکسان قرار دارند، درصد حجمی و درصد مولی برابر هستند.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)

شیمی (۱) - نکاه به گذشته**«۵۱- گزینهٔ ۴»**

(پواد سوری کلی)

سوختهای سبز گاز کربن دی‌اکسید کمتری به ازای هیدروکربن‌های هم‌کربن خود تولید می‌کنند، نه اینکه گاز کربن دی‌اکسید تولید نکنند.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌ای ۷۰)

«۵۲- گزینهٔ ۳»

(علی اصغر احمدیان) عبارت‌های «ب» و «پ» درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «آ»: اوزون یکی از مهم‌ترین آلوتروپ‌های عنصر اکسیژن است. عبارت «ت»: نزدیکترین لایه هواگره به سطح زمین تروپوسفر است که مولکول‌های اوزون در این لایه آلاینده سمی و خطرناک به شمار می‌آیند.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

«۵۳- گزینهٔ ۱»

(علی اسلامی) واکنش I که اکسیژن و نیتروژن با هم ترکیب شده‌اند، با کمک رعدوبرق انجام می‌شود.

در واکنش II فراورده نیتروژن دی‌اکسید به رنگ قهوه‌ای است که سبب رنگ قهوه‌ای هوای آلوده کلان‌شهرها می‌شود.

واکنش III اوزون تروپوسفری تولید می‌کند که آلاینده‌ای سمی و خطرناک است که سبب سوزش چشمان و آسیب دیدن ریه‌ها می‌شود.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۷۴ و ۷۵)

«۵۴- گزینهٔ ۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مایع‌ها متناسب با حجم‌های استفاده شده، بخشی از ظرف را اشغال می‌کنند. اگر درست به اندازه حجم کل ظرف، مایع برداریم، در این صورت کل فضای ظرف را اشغال می‌کند. گازها کل فضای ظرف حاوی آن را اشغال می‌کنند.

گزینه «۲»: در دمای ثابت، با افزایش فشار گاز، مولکول‌های گاز به هم نزدیک‌تر می‌شوند و گاز متراکم‌تر شده و حجمش کاهش می‌یابد.

گزینه «۳»: حجم گاز و دمای آن ارتباط مستقیم دارند.

گزینه «۴»: در دما و فشار یکسان، یک مول از هر گازی (چند اتمی یا تک‌atomی) حجم‌های یکسان و برابر دارند.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۷۶ تا ۷۹)



$$\text{II})? \text{LCO}_2 = y \text{ mol CaCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{4 \text{ LCO}_2}{1 \text{ mol CO}_2}$$

$$= 4y \text{ LCO}_2$$

بنابراین رابطه دیگری از حجم گازها به دست می‌آید:

$$60x + 40y = 160 \Rightarrow 3x + 2y = 8 \quad (2)$$

حال طبق رابطه (۱) و (۲) داریم:

$$\begin{cases} 122/5x + 100y = 345 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \text{ mol} \\ y = 1 \text{ mol} \end{cases}$$

از این رو مخلوط اولیه دارای ۲ مول KClO_3 (معادل ۲۴۵ گرم) و ۱ مول CaCO_3 (معادل ۱۰۰ گرم) داریم.

میزان کاهش جرم مواد در هر واکنش که به دلیل تولید گاز است را به دست می‌آوریم:

$$\text{I})? g\text{O}_2 = 2 \text{ mol KClO}_3 \times \frac{3 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol KClO}_3} \times \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2}$$

$$= 96 \text{ g O}_2$$

$$\text{II})? g\text{CO}_2 = 1 \text{ mol CaCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2}$$

$$= 44 \text{ g CO}_2$$

در نهایت نسبت مقدار کاهش جرم مواد در واکنش **II** به واکنش **I** را حساب می‌کنیم:

$$\frac{\text{مقدار کاهش جرم مواد در واکنش II}}{\text{مقدار کاهش جرم مواد در واکنش I}} = \frac{44}{96} \approx 0.46$$

(شیمی ار - ردپای گازها در زندگی - صفحه های ۷۹ و ۸۰)

(صادر از اینجا)

۵۸- گزینه «۴»

از آنجا که فقط درباره یک نوع عنصر (عنصر کربن)، در دو ماده جداگانه صحبت می‌کنیم، برابر بودن جرم این عنصر در این دو ماده، به معنای برابر بودن تعداد اتم‌ها یا تعداد مول‌های این عنصر در این دو ماده است.

تعداد مول‌های کربن در $11/7$ گرم بنزن (C_6H_6) برابر است با:

$$\frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_6}{78 \text{ g C}_6\text{H}_6} \times \frac{6 \text{ mol C}}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_6} = 0.9 \text{ mol C}$$

حال باید دید در چه مقدار گاز کربن دی‌اکسید، $0/9$ مول اتم کربن وجود دارد.

(امیرحسین طبیب)

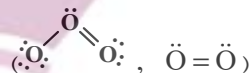
۵۶- گزینه «۱»

گزینه «۱»: ترتیب خروج گازها در اثر تقطیر جزء به جز هوای مایع:



$$\frac{\text{جرم مولی}}{\text{حجم مولی}} \Rightarrow d_{\text{Ar}} = \frac{40}{22/4} \approx 1/79 \frac{\text{g}}{\text{L}}$$

گزینه «۲»: شمار پیوندهای اشتراکی آلوتروپ‌های اکسیژن: در O_2 ، O_3 پیوند اشتراکی داریم.



در صورت داشتن پیوند اشتراکی برابر، یعنی مول O_3 از مول O_2 بیشتر می‌باشد. در شرایط حجم و دمای ثابت، فشار یک نمونه گاز با مقدار مول آن رابطه مستقیم دارد؛ در نتیجه فشار O_3 از O_2 بیشتر است.

واکنش پذیری O_2 از O_3 بیشتر است.

گزینه «۳»: فرمول شیمیایی ترکیبات داده شده به صورت « MnO »، Na_2O ، SiO_2 ، N_2O_4 ، Al_2O_3 شرط گفته شده است.

گزینه «۴»: هر چه میزان بازتاب پرتوهای فروسرخ از سطح زمین توسط گازهای گلخانه‌ای بیشتر باشد، دمای زمین بیشتر افزایش می‌یابد و مساحت برف در نیمکره شمالی کاهش یافته و سطح آب‌های آزاد افزایش می‌یابد.

(شیمی ار - ردپای گازها در زندگی - صفحه های ۵۵ تا ۵۸، ۶۶ و ۷۲)

(مسعود بعفری)

۵۷- گزینه «۱»

ابتدا فرض می‌کنیم که x مول KClO_3 و y مول CaCO_3 داریم. با توجه به جرم مولی این ترکیب‌ها می‌توان نوشت:

$$122/5x + 100y = 345 \quad (1)$$

حال حجم گازهای تولید شده را در هر یک از واکنش‌ها محاسبه می‌کنیم:

$$\text{I})? \text{LO}_2 = x \text{ mol KClO}_3 \times \frac{3 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol KClO}_3} \times \frac{4 \text{ L O}_2}{1 \text{ mol O}_2}$$

$$= 6x \text{ LO}_2$$



(فرزین بستان)

۶۰- گزینه «۳»

گزینه «۱»: جرم کل مواد حل شده در آب‌های کره زمین تقریباً ثابت است، پس باید به مقدار وارد شده از مواد گوناگون، همین مقدار ماده نیز از آب دریاها و اقیانوس‌ها خارج شوند.

گزینه «۲»: اجزای سازنده CO_2 بخش کرده از لحاظ شکل فیزیکی و نوع اجزای سازنده با هم فرق دارند، مثلاً آب کرده از مولکول‌های کوچک آب و یون‌ها و ... و سنتگ کرده از مواد جامد مانند ماسه و نمک‌ها و ... تشکیل شده است.

گزینه «۳»: زیرا یون کلرید بیشترین مقدار را در بین یون‌های موجود در آب دریا دارد.

گزینه «۴»: منابع اقیانوسی $\frac{97}{2}$ درصد است، پس $\frac{2}{8\%}$ منابع غیراقیانوسی است که بخش عمده آن در کوه‌های یخ است.

(شیمی-آب، آهنگ زندگی-صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸)

(امیر، فنا فکله‌بار)

۶۱- گزینه «۴»

عبارت‌های (ج) و (د) درست هستند.
بررسی عبارت‌ها:

(الف) با منیزیم اکسید و کلسیم اکسید واکنش می‌دهند و منیزیم کربنات و کلسیم کربنات تولید می‌شود.

(ب) پیوند اشتراکی میان دو تا اتم‌های اکسیژن شکسته می‌شود، نه همه اکسیژن‌ها.

(ج) NH_4SO_4 ، عنصر نیتروژن از گروه ۱۵ و عنصر گوگرد از گروه ۱۶ را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

(د) مطابق متن کتاب درسی درست است.

(شیمی-ترکیب-صفحه‌های ۷۰، ۷۱ و ۷۲ تا ۷۶ و ۹۳)

(مسعود توکلیان/کبری)

۶۲- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: اگر کره زمین را مسطح در نظر بگیریم آب، همه سطح آن را تا ارتفاع بیش از ۲ کیلومتر می‌پوشاند.

گزینه «۲»: حل جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و شمار مول‌های آن بیشتر است.

گزینه «۴»:

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6$$

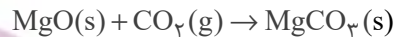
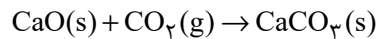
$$= \frac{x \text{ g}}{4 \times 10^3 \text{ g}} \times 10^6$$

$$\rightarrow x = 448 \times 10^{-3} \text{ g}$$

(شیمی-آب، آهنگ زندگی-صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

$$\frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}} = \frac{1 \text{ mol CO}_2}{9 \text{ mol C}}$$

معادلات موازن شده واکنش گاز کربن دی‌اکسید با کلسیم اکسید و منیزیم اکسید، برای تبدیل این گاز به مواد معدنی به صورت زیر است:



بنابراین $\frac{1}{9}$ مول گاز کربن دی‌اکسید با کلسیم اکسید و $\frac{1}{45}$ مول

دیگر از این گاز با منیزیم اکسید وارد واکنش می‌شود. با توجه به ضرایب استوکیومتری مواد در معادلات موازن شده واکنش‌های انجام شده، $\frac{1}{9}$ مول

MgCO_3 و $\frac{1}{45}$ مول CaCO_3 به عنوان فراورده‌های این دو

واکنش تولید خواهد شد که در مجموع جرم تولیدی این مواد برابر است با:

$$(\text{جرم مولی } \text{CaCO}_3 + \text{جرم مولی } \text{MgCO}_3) / 45$$

$$= 0.45(84 + 100) = 82 / 8 \text{ g}$$

(شیمی-ردپای گازها در زندگی-صفحه‌های ۷۹، ۸۰ و ۸۱)

(علیرضا بیانی)

۵۹- گزینه «۱»

با توجه به شکل، گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم.

گزینه «۱»: گاز A همان نیتروژن است که به علت نقطه جوش پایین‌تری

که نسبت به آمونیاک دارد، دشوارتر از آن مایع می‌شود.

گزینه «۲»: کاتالیزگر مرحله B آهن می‌باشد که در گروه ۸ جای دارد.

گزینه «۳»: نقطه جوش آمونیاک ($K_{\text{boiling}} = 240^\circ\text{C} - 33 = 207^\circ\text{C}$) است که دما را

تا حدود 40°C سرد می‌کند تا به حالت مایع درآید و جadasازی آن

امکان پذیر باشد.

گزینه «۴»: چون در این مرحله دما را -40°C کاهش داده‌ایم هر دو

به صورت گاز می‌باشند.

(شیمی-ردپای گازها در زندگی-صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)



(علی اصغر احمدیان)

«۶۵- گزینه»

ابتدا حجم مخزن را بدست می‌آوریم:

$$8000\text{ cm}^3 \times 30\text{ cm} \times 40\text{ cm} = 24000\text{ cm}^3 = \text{حجم مخزن}$$

از آنجا که یک سوم حجم این مخزن از آب پر شده در نتیجه 8000 cm^3 آب در این مخزن است که با توجه به چگالی آب بر حسب گرم خواهد شد:

$$8000\text{ cm}^3 \text{H}_2\text{O} \times \frac{1\text{ g H}_2\text{O}}{1\text{ cm}^3 \text{H}_2\text{O}} = 8000\text{ g H}_2\text{O}$$

جرم کاتیون (یون آمونیوم) موجود در این محلول برابر است با:

$$396\text{ g} (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \times \frac{1\text{ mol} (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4}{122\text{ g} (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4} \times \frac{2\text{ mol NH}_4^+}{1\text{ mol} (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4}$$

$$\times \frac{18\text{ g NH}_4^+}{1\text{ mol NH}_4^+} = 108\text{ g NH}_4^+$$

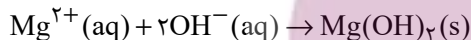
بنابراین غلظت یون آمونیوم بر حسب ppm برابر خواهد شد:

$$\text{ppm}_{\text{NH}_4^+} = \frac{108}{8 \times 10^3} \times 10^6 = 13500 \text{ یا } 1/35 \times 10^4$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی- صفحه‌های ۹۳ و ۹۵)

(سیدعلی اشرفی دوست سلامی)

«۶۶- گزینه»



$$870\text{ g} \text{Mg}(\text{OH})_2 \times \frac{1\text{ mol Mg}(\text{OH})_2}{58\text{ g} \text{Mg}(\text{OH})_2} \times \frac{1\text{ mol Mg}^{2+}}{1\text{ mol Mg}(\text{OH})_2}$$

$$\times \frac{24\text{ g Mg}^{2+}}{1\text{ mol Mg}^{2+}} = 360\text{ g Mg}^{2+}$$

$$180\text{ ppm} = \frac{\text{g Mg}^{2+}}{\text{کل آب دریا}} \times 10^6 \Rightarrow 180 = \frac{360}{\text{کل آب دریا}} \times 10^6$$

$$\text{آب دریا} = \frac{2 \times 10^6 \text{ g}}{2 \times 10^6 \text{ g}} = 1\text{ ton} \Rightarrow \text{کل آب دریا} = 1\text{ ton}$$

(شیمی ا- آب آهنگ زنگی- صفحه‌های ۹۳، ۹۵ و ۹۸ تا ۱۰۰)

(میلار شیخ‌الاسلامی فیاضی)

«۶۷- گزینه»

ابتدا از روی مولاریته و حجم محلول، کل مول یون‌های B^- را بدست می‌آوریم:

$$\text{C}_M = \frac{n(\text{mol})}{V(L)} \Rightarrow 0/15 = \frac{x \text{ mol B}^-}{4L}$$

$$\Rightarrow x = 0/6$$

(میثم کیانی)

«۶۳- گزینه»

گزینه «۱»: ZnCO_3 تعداد اتم = ۵، ۵ برابر الکترون مبادله شده در LiOH (۱ مول)گزینه «۲»: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ تعداد اتم = ۱۷، ۲/۸ برابر الکترون مبادله شده در $\text{Ga}_2(\text{CO}_3)_3$ (۶ مول)گزینه «۳»: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ تعداد اتم = ۱۵، ۵ برابر الکترون مبادله شده در AlPO_4 (۳ مول)گزینه «۴»: $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ تعداد اتم = ۹، ۳ برابر الکترون مبادله شده در $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$ (۳ مول)

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی- صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴)

(عبدالرضا دارفواه)

«۶۴- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از واکنش AgNO_3 با NaCl ، رسوب AgCl تهشیش می‌شود، پس غلظت یون‌های Ag^+ و Cl^- تغییرخواهد کرد. توجه داشته باشید که در اثر اضافه کردن دو محلول به یکدیگر، شمار یون‌های Na^+ و NO_3^- تغییری نمی‌کند ولی چون حجم محلول نهایی تغییر می‌کند، غلظت نهایی این دو یون نیز تغییر می‌کند.گزینه «۲»: در هر واحد FeSO_4 ، سه عنصر و شش اتم مشاهده می‌شود.

گزینه «۳»: در محلول آبی ضدیغ، حالت فیزیکی در سرتاسر آن مایع و ترکیب شیمیایی مانند رنگ، غلظت و ... در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است.

گزینه «۴»:

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

$$\Rightarrow \frac{\text{حجم حل شونده}}{\times 100} = 0/8\text{ g}$$

$$? \text{ mol NO}_3^- = 0/8\text{ g} \text{NH}_4\text{NO}_3 \times \frac{1\text{ mol NH}_4\text{NO}_3}{8\text{ g} \text{NH}_4\text{NO}_3}$$

$$\times \frac{1\text{ mol NO}_3^-}{1\text{ mol NH}_4\text{NO}_3} = 0/0\text{ mol}$$

(شیمی ا- آب آهنگ زنگی- صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)



(مرتفع شیمی)

با افزودن آب مقطر، مول ماده حل شونده تغییر نمی‌کند.

$$128 \text{ mg}(\text{Cu}) \times \frac{1 \text{ g Cu}}{100 \text{ mg Cu}} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{64 \text{ g Cu}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{1 \text{ mol Cu}} = 0.008 \text{ mol HNO}_3$$

$$\text{HNO}_3 \text{ مول حل شونده} = \frac{\text{مول حل شونده}}{\text{لیتر محلول}} = \frac{0.008 \text{ mol}}{0.2 \text{ L}}$$

$$= 0.04 \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \Rightarrow M_1 \times 25 = 0.04 \times 2000$$

$$\rightarrow M_1 = \frac{3}{2} \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۹۱ تا ۹۰)

(هامد صابری)

«۶۹- گزینه»

در ادامه فرض می‌کنیم X مول از یون B^- توسط CB_2 و $x / 6$ مول نیز توسط AB تأمین شده است. سپس از روی مول یون B^- به جرم CB_2 و AB رسیده و مجموع جرم این دو ماده را برابر با $45/6$ گرم قرار می‌دهیم تا x به دست آید:

$$? \text{ g } \text{CB}_2 = x \text{ mol } B^- \times \frac{1 \text{ mol } \text{CB}_2}{2 \text{ mol } B^-}$$

$$\times \frac{148 \text{ g } \text{CB}_2}{1 \text{ mol } \text{CB}_2} = 74x \text{ g } \text{CB}_2$$

$$? \text{ g } \text{AB} = (0.6 - x) \text{ mol } B^- \times \frac{1 \text{ mol } \text{AB}}{1 \text{ mol } B^-}$$

$$\times \frac{48 \text{ g } \text{AB}}{1 \text{ mol } \text{AB}} = (48 - 8x) \text{ g } \text{AB}$$

$$(74x) \text{ g } \text{CB}_2 + (48 - 8x) \text{ g } \text{AB} = 45/6$$

$$\Rightarrow x = 0.4 \text{ mol}$$

حال با جایگذاری x در مقادیر به دست آمده در محاسبات قبلی، گرم CB_2 و AB را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{g } \text{CB}_2 = 74x = 74 \times 0.4 \text{ g } \text{CB}_2$$

$$\text{g } \text{AB} = 48 - 8x = 48 - (8 \times 0.4) = 16 \text{ g } \text{AB}$$

در نهایت نسبت جرم CB_2 به AB را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\text{g } \text{CB}_2}{\text{g } \text{AB}} = \frac{74 \times 0.4}{16} = 1.85$$

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۹۱ تا ۹۰)

(علی، رفیانی)

«۶۸- گزینه»

$$0.0075 \text{ mol NaCl} \times \frac{1 \text{ mol Cl}^-}{1 \text{ mol NaCl}} \times \frac{1 \text{ mol Cl}^-}{0.04 \text{ L} \times \text{ محلول L}}$$

$$= 3 \times 10^{-4} \text{ mol Cl}^-$$

$$0.02 \text{ L} \times \frac{0.005 \text{ mol KCl}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol Cl}^-}{1 \text{ mol KCl}}$$

$$= 10^{-4} \text{ mol Cl}^-$$

$$3 \times 10^{-4} + 10^{-4} = 4 \times 10^{-4} \text{ mol Cl}^-$$

$$d = \frac{m}{V} \Rightarrow 1 = \frac{m}{20 + 40} \Rightarrow m = 6 \text{ g}$$

$$4 \times 10^{-4} \text{ mol Cl}^- \times \frac{35/5 \text{ g Cl}^-}{1 \text{ mol Cl}^-} = 142 \times 10^{-4} \text{ g Cl}^-$$

$$\text{ppm} = \frac{142 \times 10^{-4}}{60} \times 10^6 = 236/7$$

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۹۱ تا ۹۰)

با اضافه کردن محلول جدید، غلظت مولی ۲ مولار کاهش می‌یابد، پس

غلظت مولی جدید برابر ۴ مولار است:

$$\text{محلول} \times \frac{1 \text{ mL}}{1/2 \text{ g}} = 480 \text{ g} = \text{حجم محلول اضافه شده}$$

$$\times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} = 0.4 \text{ L} \quad \text{محلول} \times \frac{1 \text{ mL}}{1000 \text{ mL}} = 0.004 \text{ L}$$

$$\text{مول اضافه شده} + \text{مول اولیه} = \frac{4/8 + x}{0.6 + 0.4} \text{ مولار جدید}$$

$$\Rightarrow x = 1/2 \text{ mol}$$

$$1/2 \text{ mol AB} \times \frac{2 \text{ g AB}}{1 \text{ mol AB}} = 24 \text{ g AB}$$

$$\Rightarrow \% W/W(AB) = \frac{24 \text{ g}}{48 \text{ g}} \times 100 = \% 5$$

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۹۱ تا ۹۰)

(مفهوم نادری)

می‌دانیم مجموع n جمله اول یک دنباله هندسی (با شرط $q \neq 1$) از

$$\text{رابطه } S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} \text{ به دست می‌آید که در آن } a_1 \text{ جمله اول و } q \text{ قدرنسبت است. داریم:}$$

$$\begin{cases} S_\lambda = \frac{a_1(1-q^\lambda)}{1-q} = 510 \\ S_4 = \frac{a_1(1-q^4)}{1-q} = 30 \end{cases} \xrightarrow{\text{تقسیم}} \begin{cases} S_\lambda = \frac{a_1(1-q^\lambda)}{1-q} = 510 \\ S_4 = \frac{a_1(1-q^4)}{1-q} = 30 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{1-q^\lambda}{1-q^4} = 17 \Rightarrow \frac{(1-q^4)(1+q^4)}{1-q^4} = 17 \Rightarrow 1+q^4 = 17$$

$$\Rightarrow q^4 = 16 \Rightarrow q = \pm \sqrt[4]{16} = \pm 2$$

دنباله افزایشی است لذا $q = 2$ است.

$$S_4 = 30 \Rightarrow \frac{a_1(1-2^4)}{1-2} = 30 \Rightarrow -15a_1 = -30 \Rightarrow a_1 = 2$$

(مسابان ا- ببر و معادله- صفحه‌های ۲۵ تا ۳۶)

(امیر و فائزی)

«۷۵- گزینه»

با توجه به دامنه معادله، سه شرط زیر باید هم‌زمان برقرار باشد:

$$\begin{cases} x-2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2 \\ 3-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 3 \\ x-4 \geq 0 \Rightarrow x \geq 4 \end{cases}$$

اشتراع این سه شرط، تهی است، پس معادله ریشه ندارد.

(مسابان ا- ببر و معادله- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

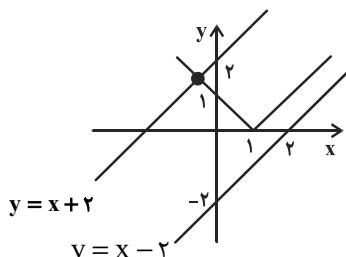
(مینم بیرونی بجای)

«۷۶- گزینه»

$$|x-|x-1||=2 \Rightarrow x-|x-1|=\pm 2 \Rightarrow |x-1|=x\pm 2$$

نمودار توابع $y=x+2$ و $y=x-2$ را رسم

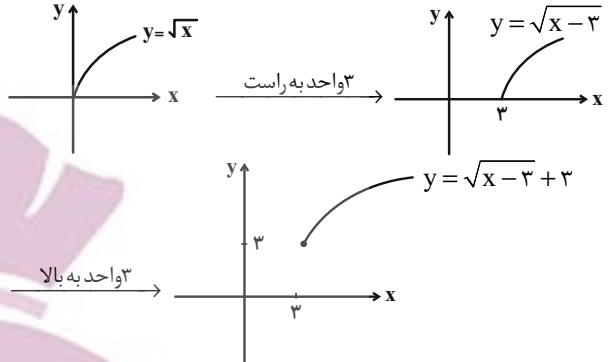
می‌کنیم.

**حسابان (۱)- نکاه به آینده**

(مهوری ملارمفنانی)

«۷۱- گزینه»

با توجه به ضابطه داده شده، داریم:



(مسابان ا- تابع- مشابه کار در کلاس، صفحه ۳۶)

(مهوری ملارمفنانی)

«۷۲- گزینه»

با توجه به فرمول فاصله نقطه از خط داریم:

$$2x + ay - 3 = 0$$

$$\frac{|2(2) + a(-1) - 3|}{\sqrt{4+a^2}} = 1 \Rightarrow |1-a| = \sqrt{4+a^2}$$

$$\xrightarrow{\text{توان ۲}} 1 - 2a + a^2 = 4 + a^2$$

$$\Rightarrow 2a = -3 \Rightarrow a = \frac{-3}{2}$$

(مسابان ا- ببر و معادله- مشابه به تمرين ۷، صفحه ۳۶)

(مهوری ملارمفنانی)

«۷۳- گزینه»

با توجه به سؤال، داریم:

$$t_A = t_B - 15$$

$$\Rightarrow \frac{1}{t_A} + \frac{1}{t_B} = \frac{1}{18} \Rightarrow \frac{1}{t_B - 15} + \frac{1}{t_B} = \frac{1}{18}$$

$$\Rightarrow \frac{t_B + t_B - 15}{t_B - 15 t_B} = \frac{1}{18} \Rightarrow t_B^2 - 15t_B = 36t_B - 270$$

$$\Rightarrow t_B^2 - 51t_B + 270 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t_B = 45 & \text{فقق} \\ t_B = 6 & \text{غفق} \end{cases}$$

$$t_A = 45 - 15 = 30$$

(مسابان ا- ببر و معادله- مشابه تمرين ۹، صفحه ۳۶)



(علی شعبابی)

۷۹- گزینه «۳»

بُرد یک تابع، همواره زیرمجموعه همدامنه آن است، پس در اینجا باید:

$$[2, 6] \subseteq \text{همدامنه}$$

تنها گزینه‌ای که این شرط را دارد، گزینه «۳» است.

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(سعید عزیزی)

۸۰- گزینه «۲»

$$\frac{x+y}{y-x} = -2 \Rightarrow \frac{x^2 + y^2}{xy} = -2 \xrightarrow{xy \neq 0} x^2 + y^2 = -2xy$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow x^2 + y^2 + 2xy = 0 \Rightarrow (x+y)^2 = 0 \Rightarrow x+y = 0 \\ &\Rightarrow y = -x \end{aligned}$$

به ازای هر x عضو دامنه، فقط و فقط یک مقدار برای y داریم و این یعنی y تابعی بر حسب متغیر x است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

$$|y-2| = x-3$$

گزینه «۱»

به ازای $x=4$ داریم:

$$|y-2| = 4-3 \Rightarrow |y-2| = 1 \Rightarrow y-2 = \pm 1$$

$$\Rightarrow y=3, y=1$$

چون دو مقدار برای y به دست می‌آید، پس این رابطه تابع نیست.

گزینه «۳»

به ازای $x=0$ ، بی‌شمار مقدار برای y وجود دارد. بنابراین این رابطه تابع نیست.

$$y^2 - 2y = 4x$$

گزینه «۴»

به ازای یک x دلخواه، مثلاً $x=0$ داریم:

$$y^2 - 2y = 0 \Rightarrow y(y-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y=0 \\ y=2 \end{cases}$$

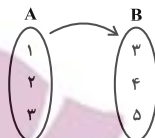
چون به ازای یک x دلخواه برای y دو مقدار به دست می‌آید، پس این رابطه هم تابع نیست.

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

مطابق با نمودار، معادله داده شده دارای یک جواب منفی است.

(مسابان ا- هبر و معاره- صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(اکبر کلامکی)

برای عدد ۱ از مجموعه A ، سه انتخاب $\{3, 4, 5\}$ ، برای عدد ۲، سه انتخاب $\{5, 3, 4\}$ و برای عدد ۳، دو انتخاب $\{5, 4\}$ را داریم، پس $3 \times 3 \times 2 = 18$ طبق اصل ضرب داریم:

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(پدرام نیکولار)

۷۷- گزینه «۴»

هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه «۱»

برابر نیستند $\therefore D_f \neq D_g \Rightarrow$ $D_f = D_g = \mathbb{R}$ گزینه «۲»اما ضابطه‌ها با هم برابر نیستند چون حاصل تابع $f(x)$ همیشه نامنفی است اما حاصل تابع $g(x)$ می‌تواند منفی باشد، در نتیجه نابرابرند. گزینه «۳»

$$f(x) = \sqrt{x+2\sqrt{x-1}} = \sqrt{(\sqrt{x-1}+1)^2} = \sqrt{x-1} + 1 = g(x)$$

$$\Rightarrow D_f = D_g = [1, +\infty)$$

در نتیجه دو تابع با هم مساوی هستند.

گزینه «۴»

$$D_f = \mathbb{R} - \{2, 3\}, \quad D_g = \mathbb{R} - \{3\}$$

چون دامنه‌ها یکسان نیستند در نتیجه دو تابع با هم برابر نیستند.

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

شرط متداخل بودن دو دایره C و C' آن است که $|OO'| < |R - R'|$. بنابراین داریم:

$$|R - R'| > OO' \Rightarrow |(3m + 7) - (1 - m)| > 2$$

$$\Rightarrow |4m + 6| > 2 \Rightarrow \begin{cases} 4m + 6 > 2 \Rightarrow 4m > -4 \\ \Rightarrow m > -1 \\ 4m + 6 < -2 \Rightarrow 4m < -8 \\ \Rightarrow m < -2 \end{cases} \quad (2)$$

اشترک جواب‌های (۱) و (۲) به صورت بازه $(-1, 1) \cup (-\frac{7}{3}, -2)$

است و در نتیجه تنها به ازای عدد صحیح $m = 0$ ، دو دایره متداخل‌اند.

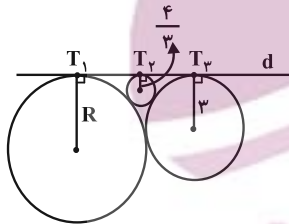
(هنرمه ۲ - صفحه ۲۰)

(مهرداد ملورنی)

گزینه «۲»

مطابق شکل، برای دو دایره مماس خارج C_1 و C_2 به شعاع‌های R_1 و R_2 ،

$$\text{طول مماس مشترک خارجی} = 2\sqrt{R_1 R_2}$$



چون R شعاع کوچک‌ترین دایره نیست، پس شعاع یکی از دو دایره کناری است. طبق نکته داریم:

$$T_1 T_2 = 2\sqrt{\frac{4R}{3}} = \frac{4\sqrt{3R}}{3}, \quad T_2 T_3 = 2\sqrt{3 \times \frac{4}{3}} = 4$$

$$T_1 T_3 = 2\sqrt{3R}$$

$$T_1 T_3 = T_1 T_2 + T_2 T_3 \Rightarrow 2\sqrt{3R} = \frac{4\sqrt{3R}}{3} + 4$$

$$\Rightarrow \sqrt{3R} \left(2 - \frac{4}{3} \right) = 4$$

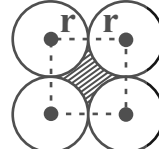
$$\Rightarrow \frac{2}{3}\sqrt{3R} = 4 \Rightarrow \sqrt{3R} = 6 \Rightarrow 3R = 36 \Rightarrow R = 12$$

(هنرمه ۲ - صفحه‌های ۲۰ و ۲۳)

هنرمه (۲) - نکاه به آینده

گزینه «۱»

برای محاسبه برحسب شعاع دایره، کافی است مساحت دایره‌ای به شعاع r را از مربعی به ضلع $2r$ کم کنیم. داریم:



$$S = (2r)^2 - \pi r^2 = (4 - \pi)r^2 \quad \underline{\pi \approx 3} \quad r^2 = 16 \Rightarrow r = 4$$

(هنرمه ۲ - مشابه تمرین ۶ صفحه ۲۳)

(فرزانه فاکپاش)

گزینه «۴»

$$\text{طول مماس مشترک داخلی} = \sqrt{d^2 - (R + R')^2}$$

$$= \sqrt{(\sqrt{10})^2 - (R + 2R)^2} = \sqrt{10 - 9R^2}$$

$$\text{طول مماس مشترک خارجی} = \sqrt{d^2 - (R - R')^2}$$

$$= \sqrt{(\sqrt{10})^2 - (R - 2R)^2} = \sqrt{10 - R^2}$$

با توجه به فرض سؤال داریم:

$$\sqrt{10 - R^2} = 3\sqrt{10 - 9R^2} \quad \xrightarrow{\text{به توان ۲}}$$

$$10 - R^2 = 9(10 - 9R^2)$$

$$10 - R^2 = 90 - 81R^2 \Rightarrow 80R^2 = 80 \Rightarrow R^2 = 1 \Rightarrow R = 1$$

(هنرمه ۲ - صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(فرزانه فاکپاش)

گزینه «۲»

شعاع هر دایره عددی مثبت است، بنابراین داریم:

$$\left. \begin{array}{l} R > 0 \Rightarrow 3m + 7 > 0 \Rightarrow m > -\frac{7}{3} \\ R' > 0 \Rightarrow 1 - m > 0 \Rightarrow m < 1 \end{array} \right\}$$

$$\xrightarrow{\text{اشترک}} -\frac{7}{3} < m < 1 \quad (1)$$

$$\Rightarrow \frac{S}{S'} = \frac{\pi R^2}{\pi R'^2} = \left(\frac{R}{R'}\right)^2 = 9$$

(هنرسه -۲ مشابه کار در کلاس ۳ صفحه ۱۱)

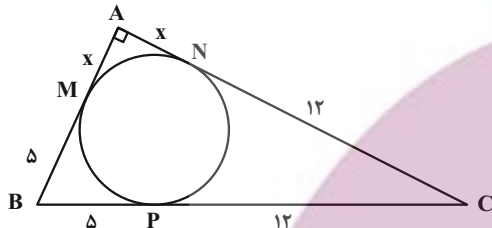
(امیرحسین خلاج)

«۲» گزینه

می دانیم طول مماس های رسم شده از یک نقطه بر دایره برابر یکدیگرند. اگر فرض

و $BM = BP = 5$, $AN = AM = x$ باشد، آنگاه $AM = x$

$CN = CP = 12$ است و در نتیجه داریم:



$$\triangle ABC: AB^2 + AC^2 = BC^2$$

$$\Rightarrow (x+5)^2 + (x+12)^2 = 17^2$$

$$\Rightarrow x^2 + 10x + 25 + x^2 + 24x + 144 = 289$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 34x - 120 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 17x - 60 = 0$$

$$\Rightarrow (x+20)(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -20 \\ x = 3 \end{cases}$$

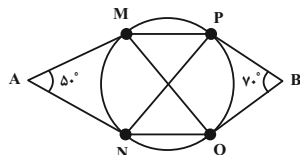
غیر قابل قبول

$$AB = AM + BM = 3 + 5 = 8$$

(هنرسه -۲ صفحه های ۱۹ و ۲۰)

(امیرحسین ابو منبوب)

«۳» گزینه



می دانیم طول مماس های رسم شده از یک نقطه خارج دایره بر آن دایره برابر یکدیگرند، پس دو مثلث BPQ و AMN متساوی الساقین هستند و داریم:

(محمد فخران)

«۲» گزینه

طبق رابطه های مربوط به طول مماس مشترک های داخلی و خارجی داریم:

$$TT' = \sqrt{d^2 - (R + R')^2}$$

$$= \sqrt{20^2 - (R + 2)^2}$$

$$MM' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2}$$

$$= \sqrt{20^2 - (R - 2)^2}$$

$$\frac{TT'}{MM'} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{\sqrt{20^2 - (R + 2)^2}}{\sqrt{20^2 - (R - 2)^2}} = \frac{3}{4}$$

$$\xrightarrow{\text{توان ۲}} \frac{400 - (R + 2)^2}{400 - (R - 2)^2} = \frac{9}{16} \xrightarrow{R > 0} R = 14$$

(هنرسه -۲ صفحه های ۲۰ تا ۲۲)

(محمد ابراهیم تو زنده بانی)

«۱» گزینه

$$\hat{A} = \frac{\widehat{BCD}}{2} = 50^\circ \Rightarrow \widehat{BCD} = 100^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{BAD} = 360^\circ - \widehat{BCD} = 360^\circ - 100^\circ = 260^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{BCD} = \frac{260^\circ}{2} = 130^\circ$$

$$\triangle AMD \text{ زاویه خارجی: } \widehat{CDN} \Rightarrow \widehat{CDN} = \alpha + 50^\circ$$

$$\triangle CDN \text{ زاویه خارجی: } \widehat{BCD} \Rightarrow \widehat{BCD} = \widehat{CDN} + \widehat{N}$$

$$\Rightarrow 130^\circ = \alpha + 50^\circ + 30^\circ \Rightarrow \alpha = 50^\circ$$

(هنرسه -۲ صفحه های ۱۱ و ۱۲)

(امیرحسین ابو منبوب)

«۳» گزینه

اگر طول کمان رو به رو به زاویه 30° در دایره C را با L و طول کمان

رو به رو به زاویه 45° در دایره C' را با L' نمایش دهیم، آنگاه داریم:

$$\frac{L}{L'} = \frac{\frac{\pi R \times 30^\circ}{180^\circ}}{\frac{\pi R' \times 45^\circ}{180^\circ}} = \frac{\frac{R}{6}}{\frac{R'}{4}} \Rightarrow 2 = \frac{2R}{3R'} \Rightarrow \frac{R}{R'} = 3$$

$$\left. \begin{array}{l} CH - BH = \frac{56}{14} = 4 \\ CH + BH = 14 \end{array} \right\} \Rightarrow CH = 9, BH = 5$$

حال طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$CT^2 = CH \cdot CB = 9(9+5) = 9 \times 14 \Rightarrow CT = 3\sqrt{14}$$

(هنرسه -۲ صفحه های ۱۶ و ۱۹)

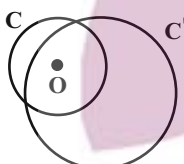
هندسه (۲) - سوالات آشنا

(کتاب اول)

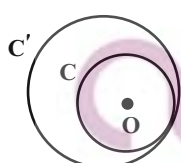
۹۱ - گزینه «۴»

در هر یک از حالت های زیر، مرکز دایره C می تواند درون دایره C' قرار گیرد.

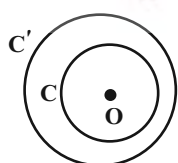
الف) متقطع: دو دایره در دو نقطه مشترک هستند.



ب) مماس داخل: دو دایره در یک نقطه مشترک هستند.



پ) متداخل: دو دایره فاقد نقطه مشترک هستند.



توجه کنید که حالت بی شمار هم امکان پذیر است، در صورتی که دو دایره بر هم منطبق باشند.

(هنرسه -۲ صفحه ۳۰)

$$\Delta AMN : AM = AN$$

$$\Rightarrow \widehat{AMN} = \widehat{ANM} = \frac{180^\circ - 50^\circ}{2} = 65^\circ$$

$$\widehat{AMN} = \frac{\widehat{MN}}{2} \text{ (زاویه ظلی)} \Rightarrow \widehat{MN} = 130^\circ$$

$$\Delta BPQ : BP = BQ \Rightarrow \widehat{BPQ} = \widehat{BQP} = \frac{180^\circ - 70^\circ}{2} = 55^\circ$$

$$\widehat{BPQ} = \frac{\widehat{PQ}}{2} \text{ (زاویه ظلی)} \Rightarrow \widehat{PQ} = 110^\circ$$

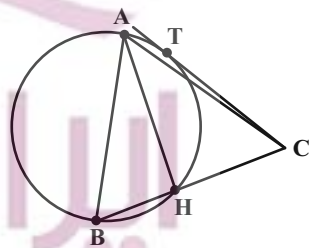
$$\left. \begin{array}{l} \widehat{MPN} = \frac{\widehat{MN}}{2} = 65^\circ \text{ (زاویه محاطی)} \\ \widehat{PMQ} = \frac{\widehat{PQ}}{2} = 55^\circ \text{ (زاویه محاطی)} \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{MPN} - \widehat{PMQ} = 10^\circ$$

(هنرسه -۲ مشابه تمرین ۳ صفحه ۱۷)

(امیرمحمد کریمی)

۹۰ - گزینه «۳»

A را به نقطه تلاقی دایره و خط BC وصل می کنیم و آن را H می نامیم.



$\widehat{AHB} = 90^\circ$ قطر دایره است، پس:

حال طبق فیثاغورس داریم:

$$AB^2 = AH^2 + BH^2$$

$$AC^2 = AH^2 + CH^2$$

$$\Rightarrow \underbrace{AC^2 - AB^2}_{\frac{15^2 - 13^2}{56}} = \frac{CH^2 - BH^2}{\underbrace{(CH+BH)(CH-BH)}_{14}}$$

پس داریم:



(کتاب اول)

«۹۴- گزینهٔ ۳»

دو دایره در صورتی سه مماس مشترک دارند که مماس برون باشند، (دو مماس مشترک خارجی و یک مماس مشترک داخلی) طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس برون از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$\text{طول مماس مشترک خارجی} = 2\sqrt{R \times R'} = 2\sqrt{4 \times 3} = 4\sqrt{3}$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(کتاب اول)

«۹۵- گزینهٔ ۲»

طول مماس مشترک خارجی دو دایره با شعاع‌های R و R' که طول خط‌المرکزین آن‌ها برابر با d است. از رابطه

$$TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2}$$

$$\Rightarrow d^2 - (R^2 + R'^2 - 2RR') = 4RR'$$

$$\Rightarrow d^2 = R^2 + R'^2 + 2RR' = (R + R')^2 \Rightarrow d = R + R'$$

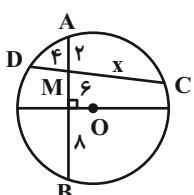
بنابراین دو دایره مماس خارج هستند.

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(کتاب اول)

«۹۶- گزینهٔ ۳»

قطر عمود بر یک وتر، آن را نصف می‌کند و بنابر رابطه طولی و ترها متقاطع داریم:



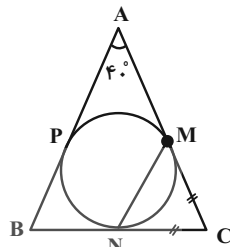
$$AM \cdot BM = CM \cdot DM \Rightarrow 2 \times (x + 8) = x \times 6 \Rightarrow x = 7$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(کتاب اول)

«۹۲- گزینهٔ ۱»

در مثلث متساوی‌الساقین ABC داریم:



$$\triangle ABC : \hat{A} = 60^\circ \Rightarrow \hat{B} = \hat{C} = 60^\circ$$

از نقطه C بر دایره، دو مماس رسم شده است، پس طول آن‌ها با هم برابر است و مثلث CMN متساوی‌الساقین است، پس داریم:

$$\triangle CMN : CM = CN \xrightarrow{\hat{C} = 60^\circ} \hat{CMN} = \hat{CNM} = 60^\circ$$

با توجه به اینکه \hat{CMN} زاویه ظلای است و برابر با نصف کمان \widehat{MN} است، داریم:

$$\hat{CMN} = \frac{\widehat{MN}}{2} = 60^\circ \Rightarrow \widehat{MN} = 120^\circ$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(کتاب اول)

«۹۳- گزینهٔ ۲»

طبق روابط طولی برای طول مماس مشترک داریم:

$$\text{طول مماس مشترک داخلی} = \sqrt{d^2 - (R + R')^2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{15} = \sqrt{64 - (R + R')^2} \Rightarrow (R + R')^2 = 49$$

$$\Rightarrow R + R' = 7$$

$$\text{طول مماس مشترک خارجی} = \sqrt{d^2 - (R - R')^2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{7} = \sqrt{64 - (R - R')^2} \Rightarrow (R - R')^2 = 49$$

$$\Rightarrow |R - R'| = 7$$

با فرض $R > R'$ داریم:

$$\begin{cases} R + R' = 7 \\ R - R' = 1 \end{cases} \Rightarrow R = 4, R' = 3 \Rightarrow \frac{R}{R'} = \frac{4}{3}$$

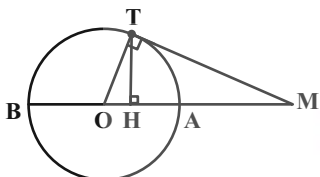
(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(کتاب اول)

«۹۹- گزینه ۳»

از نقطه M به مرکز دایره وصل کرده و امتداد می‌دهیم تا مطابق شکل دایره را در نقاط A و B قطع کند، اگر شعاع دایره را با R نمایش دهیم،

داریم:



$$MA = ۲ \quad MB = MA + ۲R \rightarrow \lambda = ۲ + ۲R$$

$$MB = \lambda$$

$$\Rightarrow R = ۳, MO = MA + R = ۵$$

طبق روابط طولی برای MT داریم:

$$MT^2 = MA \times MB = ۲ \times \lambda = ۱۶ \Rightarrow MT = ۴$$

$$\Rightarrow \Delta OTM : TH \times OM = OT \times MT \Rightarrow TH = \frac{۳ \times ۴}{۵} = ۲\frac{۲}{۵}$$

با توجه به اینکه مثلثهای $\triangle OTH$ و $\triangle O'AB$ قائم‌الزاویه هستند داریم که:

$$TH < OT, TH < TM$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(کتاب اول)

«۱۰۰- گزینه ۳»

اگر فرض کنیم، $A'OB' = \theta'$ و $AOB = \theta$ (برحسب رادیان) آن‌گاه داریم:

$$AB = R\theta \rightarrow \pi = ۳ \times \theta \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{۳}$$

$$A'B' = R\theta' \rightarrow \frac{۳\pi}{۲} = ۶ \times \theta' \Rightarrow \theta' = \frac{\pi}{۴}$$

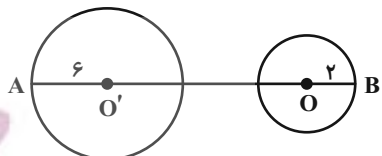
$$\frac{S_{AOB}}{S_{A'OB'}} = \frac{\frac{1}{۲}\theta r^2}{\frac{1}{۲}\theta' r'^2} = \frac{\frac{\pi}{۳} \times ۹}{\frac{\pi}{۴} \times ۳۶} = \frac{1}{۳}$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(کتاب اول)

«۹۷- گزینه ۴»اگر طول خط‌المرکزین دو دایره را با d نمایش دهیم، آن‌گاه برای طول

مماس مشترک داخلی دو دایره داریم:



$$TT' = \sqrt{d^2 - (R + R')^2} = ۱۵ = \sqrt{d^2 - (۲+۶)^2}$$

$$\Rightarrow d^2 = ۲۲۵ + ۶۴ = ۲۸۹ \Rightarrow d = ۱۷$$

طبق شکل بیشترین فاصله نقاط دو دایره برابر است با:

$$AB = AO' + \underbrace{OO'}_d + OB = ۶ + (۱۷) + ۲ = ۲۵$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(کتاب اول)

«۹۸- گزینه ۳»

طبق روابط مماس مشترک داخلی و خارجی داریم:

$$= \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2}$$

$$= \sqrt{۱۰^2 - (۷-۱)^2} = \sqrt{۶۴} = ۸$$

$$= \sqrt{OO'^2 - (R + R')^2}$$

$$= \sqrt{۱۰^2 - (۷+۱)^2} = \sqrt{۳۶} = ۶ \Rightarrow \frac{\text{طول مماس مشترک خارجی}}{\text{طول مماس مشترک داخلی}}$$

$$= \frac{۸}{۶} = \frac{۴}{۳}$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(شیرین میرزاخان)

۱۰۳ - گزینه «۱»

هرگاه حرکت بارها در جهت نیروی الکتریکی وارد بر آنها باشد، انرژی پتانسیل الکتریکی مجموعه کاهش و هرگاه در خلاف جهت نیروی الکتریکی وارد بر آنها باشد، انرژی پتانسیل الکتریکی مجموعه افزایش می‌باید. حال به بررسی عبارت‌ها می‌پردازیم:

بررسی عبارت‌ها:

(الف) طبیعت بارهای همنام این است که از هم دور شوند، پس وقتی به هم نزدیک می‌شوند، در خلاف جهت نیروی الکتریکی وارد بر آنها است، پس انرژی پتانسیل الکتریکی مجموعه افزایش می‌باید.

(ب) طبیعت بارهای ناهمنام این است که به هم نزدیک شوند پس در این حالت کاهش انرژی پتانسیل الکتریکی را داریم.

(ج) جهت خطوط میدان الکتریکی همواره از بارهای مثبت به منفی است. پس وقتی بار مثبت در این جهت حرکت می‌کند از بارهای همنام دور و به بار ناهمنام نزدیک می‌شود یعنی در جهت نیروی الکتریکی وارد بر خود حرکت کرده و در نتیجه با کاهش انرژی پتانسیل الکتریکی مجموعه روبه‌رو هستیم.

(د) اگر بار منفی در جهت خطوط میدان حرکت کند، یعنی از بار ناهمنام دور و به بار همنام خود نزدیک می‌شود و این خلاف جهت نیروی الکتریکی وارد بر آن بوده و در نتیجه با افزایش انرژی پتانسیل الکتریکی مجموعه روبه‌رو هستیم.

(فیزیک - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

۱۰۴ - گزینه «۳»

هرگاه بار الکتریکی از نقطه A به نقطه B برود، اختلاف پتانسیل برابر $V_A - V_B = -200 \text{ V}$ است با:

$$\Delta U = q\Delta V \Rightarrow (U_A - U_B) = q(V_A - V_B)$$

$$\Rightarrow U_A - U_B = 20 \times 10^{-6} \times (-200) = -4 \times 10^{-6} \text{ J} = -4 \mu\text{J}$$

علامت منفی نشان‌دهنده کاهش انرژی پتانسیل است.

(فیزیک - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

فیزیک (۲) - نکاه به آینده

(زهره آقامحمدی)

۱۰۱ - گزینه «۴»

ابتدا طبق رابطه کولن، اندازه بار q را محاسبه می‌کنیم و فرض می‌کنیم q مثبت باشد:

$$F = k \frac{|q|^2}{r^2} \Rightarrow 0/1 = 9 \times 10^9 \times \frac{|q|^2}{(0/3)^2} \Rightarrow |q| = 1 \mu\text{C}$$

$$\Delta q = ne = 1/25 \times 10^{13} \times 1/6 \times 10^{-19} = 2 \times 10^{-6} \text{ C} = 2 \mu\text{C}$$

بعد از تبادل این مقدار بار، بار هر کره تغییر می‌کند.

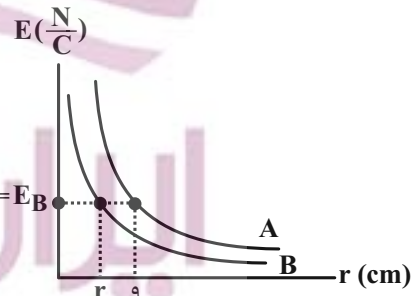
$$\begin{cases} q'_1 = q - \Delta q = 1 - 2 = -1 \mu\text{C} \\ q'_2 = q + \Delta q = 1 + 2 = 3 \mu\text{C} \end{cases}$$

$$F' = \frac{k |q'_1| |q'_2|}{r^2} \Rightarrow F' = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^{-6}}{(0/3)^2} = 0/3 \text{ N}$$

در حالت دوم چون بارها ناهمنام می‌شوند، نیرو از نوع جاذبه خواهد بود. دقیق کنید اگر ابتدا فرض می‌کردیم علامت بارها منفی بود، باز به همین نتیجه می‌رسیدیم.

(فیزیک - صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

(میلاد هسنی)

۱۰۲ - گزینه «۱»

$$E_A = E_B \Rightarrow \frac{k |q_A|}{r_A^2} = \frac{k |q_B|}{r_B^2} \Rightarrow \frac{|q_A|}{r_A^2} = \frac{|q_B|}{r_B^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_A|}{(9)^2} = \frac{|q_B|}{r_B^2} \Rightarrow \frac{\frac{25}{4} |q_B|}{(9)^2} = \frac{|q_B|}{r_B^2} \Rightarrow \frac{\frac{25}{4}}{(9)^2} = \frac{1}{r_B^2}$$

$$\Rightarrow \frac{5}{9} = \frac{1}{r_B^2} \Rightarrow r_B = \sqrt{\frac{9}{5}} = 3/\sqrt{5} \text{ cm}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)



(بهنام رستمی)

«۱۰۸ - گزینه ۱»

$$\text{با توجه به رابطه مقایسه‌ای ظرفیت خازن } C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}, \text{ داریم:}$$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{d}{\frac{1}{3}d} = 3$$

چون خازن به باتری وصل است، ولتاژ دو سر آن ثابت می‌ماند. ($V_2 = V_1$)

$$\frac{Q_2}{Q_1} = \frac{C_2}{C_1} \times \frac{V_2}{V_1} \quad V_2 = V_1 \Rightarrow \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{C_2}{C_1} = 3$$

از طرفی $Q_2 = (Q_1 + \lambda) \mu C$ بنا براین داریم:

$$\frac{Q_1 + \lambda}{Q_1} = 3 \Rightarrow Q_1 + \lambda = 3Q_1 \Rightarrow Q_1 = \lambda \mu C$$

و در نهایت ظرفیت اولیه خازن برابر است با:

$$C_1 = \frac{Q_1}{V_1} = \frac{\lambda}{10} = \lambda / 4 \mu F$$

(فیزیک - صفحه‌های ۳۲ تا ۳۰)

(سینا صالحی)

«۱۰۹ - گزینه ۱»

با توجه به تعریف توان متوسط می‌توان نوشت:

$$P_{av} = \frac{U}{t} = \frac{\frac{1}{2} CV^2}{t} = \frac{CV^2}{2t} = \frac{66 \times 10^{-5} \times 330 \times 330}{2 \times 10^{-3}} \\ = 36 \times 10^3 W = 36 kW$$

(فیزیک - مثال ۱-۱۸، صفحه ۳۹)

(سینا صالحی)

«۱۱۰ - گزینه ۴»

انرژی ذخیره شده در خازن را در دو حالت نوشت و با تفاضل آنها داریم:

$$U_2 - U_1 = \frac{1}{2C} (q^2 - q^1) \quad q' = q + 3 \times 10^{-3}$$

$$\lambda = \frac{1}{2 \times 12 \times 10^{-6}} (q^2 \times 6 \times 10^{-3} q + 9 \times 10^{-6} - q^1)$$

$$\Rightarrow 192 \times 10^{-6} = 6 \times 10^{-3} q + 9 \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow q = \frac{183 \times 10^{-6}}{6 \times 10^{-3}} = 30 / 5 \times 10^{-3} C = 30 / 5 mC$$

(فیزیک - مسئله ۳۲ از آفر فصل، صفحه ۴۴)

(بابک اسلامی)

«۱۰۵ - گزینه ۳»

چگالی سطحی بار دو کره در ابتدا با هم برابر است. بنابراین داریم:

$$\sigma = \frac{Q}{A} = \frac{Q}{4\pi r^2} \Rightarrow \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{Q_1}{Q_2} \times \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2 \\ \Rightarrow 1 = \frac{Q_1}{Q_2} \times 5^2 \Rightarrow Q_2 = 25Q_1$$

برای این که بار دو کره برابر شود باید بار از کره دارای بار بیشتر به کره دارای بار کمتر منتقل شود. وقتی بار دو کره برابر است، طبق اصل پایستگی بار الکتریکی، می‌توان نوشت:

$$Q'_1 = Q'_2 = \frac{Q_1 + Q_2}{2} = \frac{Q_1 + 25Q_1}{2} \Rightarrow Q'_1 = Q'_2 = 13Q_1$$

بار کره بزرگ‌تر ابتدا $Q_2 = 25Q_1$ است و بعد از برابر شدن بار دو کره به $Q'_2 = 13Q_1$ می‌رسد. بنابراین $12Q_1$ از بار آن را به کره دیگر منتقل کرده‌ایم. در نتیجه:

$$\frac{12Q_1}{25Q_1} \times 100 = 48\%$$

(فیزیک - صفحه‌های ۲۹ تا ۳۲)

(سینا صالحی)

«۱۰۶ - گزینه ۱»

با استفاده از تعریف ظرفیت خازن خواهیم داشت:

$$C = \frac{Q}{V} = \frac{24 \times 10^{-6}}{12} = 2 \times 10^{-6} F = 2 \mu F$$

(فیزیک - مثال ۱-۱۵، صفحه ۳۳)

(مهدی سلطانی)

«۱۰۷ - گزینه ۴»

$$E = \frac{V}{d} \xrightarrow{V = \frac{Q}{C}} E = \frac{Q}{Cd} \xrightarrow{C = \frac{\kappa \epsilon_0 A}{d}} E = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 A d}$$

$$\Rightarrow E = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 A}$$

خازنی که از باتری جدا شود، بار صفحات آن ثابت می‌ماند. در این سؤال، A و κ ثابت است، پس بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحات خازن ثابت می‌ماند.

(فیزیک - صفحه‌های ۳۲ تا ۳۸)

(کتاب اول)

۱۱۲ - گزینه «۴»

اگر رابطه محاسبه بزرگی میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار را به فرم مقایسه‌ای به کار ببریم، داریم:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{E'}{E} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2$$

$$\frac{E' = E - \frac{8}{100} E = \frac{16}{100} E}{r' = r + 3 \text{ cm}} \xrightarrow{\frac{16}{100} E = E} \frac{16}{r^2} = \left(\frac{r}{r+3}\right)^2$$

$$\Rightarrow \left(\frac{r}{r+3}\right)^2 = \frac{16}{100} \xrightarrow{\text{جذر}} \frac{r}{r+3} = \frac{4}{10}$$

$$\Rightarrow 10r = 4r + 120 \Rightarrow 6r = 120 \Rightarrow r = 20 \text{ cm}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(کتاب اول)

۱۱۳ - گزینه «۳»

تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار در کل مسیر برابر است با مجموع تغییر انرژی‌های پتانسیل در هر یک از قطعات مسیر؛ یعنی:

$$\Delta U_{\text{کل}} = \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} + \Delta U_{CD}$$

$$\Rightarrow \Delta U_{\text{کل}} = -|q| Ed_{AB} \cos \theta_{AB}$$

$$-|q| Ed_{BC} \cos \theta_{BC} - |q| Ed_{CD} \cos \theta_{CD} \quad (1)$$

چون نیروی الکتریکی وارد بر بار منفی، در خلاف جهت میدان الکتریکی

است، طبق شکل زیر، $\theta_{BC} = 180^\circ$ ، $\theta_{AB} = 90^\circ$ و $\theta_{CD} = 90^\circ$ است و داریم:

$$\begin{aligned} & \text{شکل زیر:} \\ & \text{نیروی} \vec{F}_E \text{ در} \vec{d}_{AB} \text{ را در} \theta_{AB} = 90^\circ \text{ و در} \vec{d}_{BC} \text{ را در} \theta_{BC} = 180^\circ \text{ در} \vec{d}_{CD} \text{ را در} \theta_{CD} = 90^\circ \text{ می‌دانیم.} \\ & \cos \theta_{AB} = \cos \theta_{CD} = 0 \\ & \Delta U_{\text{کل}} = -|q| Ed_{BC} \cos \theta_{BC} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \theta_{BC} = 180^\circ \Rightarrow \cos \theta_{BC} = -1 \\ & q = -2 \mu C = -2 \times 10^{-6} \text{ C}, E = 5 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}, d_{BC} = 5 \text{ cm} = 5 \times 10^{-2} \text{ m} \end{aligned}$$

$$\Delta U_{\text{کل}} = -(2 \times 10^{-6}) \times (5 \times 10^4) \times (5 \times 10^{-2}) \times (-1)$$

فیزیک (۲) - سوالات آشنا

(کتاب اول)

۱۱۱ - گزینه «۲»

در حالت اول با استفاده از رابطه قانون کولن داریم:

$$F = k \frac{|q_A||q_B|}{r^2}$$

$$\frac{q_A = +6 \mu C = 6 \times 10^{-6} \text{ C}, q_B = -2 \mu C = -2 \times 10^{-6} \text{ C}}{k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}, r = 6 \text{ cm} = 6 \times 10^{-2} \text{ m}}$$

$$F = 9 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(6 \times 10^{-2})^2} = 30 \text{ N}$$

در حالت دوم، یعنی پس از تماس گلوله‌ها با هم، چون گلوله‌ها مشابه‌اند، باز الکتریکی یکسانی خواهند داشت. طبق اصل پایستگی بار الکتریکی، مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی، ثابت است. اگر مجموعه دو گلوله را یک دستگاه منزوی در نظر بگیریم، داریم:

$$q'_A + q'_B = q_A + q_B \xrightarrow{q'_A = q'_B} q'_A + q'_A = q_A + q_B$$

$$\Rightarrow q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} \xrightarrow{q_A = +6 \mu C, q_B = -2 \mu C}$$

$$q'_A = q'_B = \frac{(+6) + (-2)}{2} = +2 \mu C$$

دوباره از رابطه قانون کولن استفاده می‌کنیم:

$$F' = k \frac{|q'_A||q'_B|}{r'^2} \xrightarrow{k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}, r' = 2 \text{ cm} = 2 \times 10^{-2} \text{ m}} q'_A = q'_B = +2 \mu C = +2 \times 10^{-6} \text{ C}$$

$$F' = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(2 \times 10^{-2})^2} = 90 \text{ N}$$

بنابراین نیروی بین گلوله‌ها $F' = F = 90 - 30 = 60 \text{ N}$ تغییر کرده، یعنی 60 N افزایش پیدا کرده است. توجه کنید که می‌توانستیم حالت دوم سؤال را به صورت زیر و با استفاده از فرم مقایسه‌ای رابطه قانون کولن نیز بنویسیم:

$$F = k \frac{|q_A||q_B|}{r^2} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{F'}{F} = \frac{|q'_A|}{|q_A|} \times \frac{|q'_B|}{|q_B|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2$$

$$\frac{q_A = +6 \mu C, q_B = -2 \mu C, q'_A = q'_B = +2 \mu C}{r = 6 \text{ cm}, r' = 2 \text{ cm}, F = 30 \text{ N}} \xrightarrow{r = 6 \text{ cm}, r' = 2 \text{ cm}, F = 30 \text{ N}}$$

$$\frac{F'}{30} = \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} \times \left(\frac{6}{2}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{30} = \frac{1}{3} \times 1 \times 3^2 \Rightarrow \frac{F'}{30} = 3 \Rightarrow F' = 90 \text{ N}$$

$$\Rightarrow F' = 90 - 30 = 60 \text{ N} \Rightarrow F' - F = 90 - 30 = 60 \text{ N}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)



(کتاب اول)

۱۱۶ - گزینه «۲»

با استفاده از رابطه $C = \frac{Q}{V}$ و با توجه به این که ظرفیت خازن مقدار ثابت است که فقط تابع عوامل ساختمانی آن است، داریم:

$$C = \frac{Q}{V} \Rightarrow \begin{cases} C = \frac{Q_1}{V_1} \\ C = \frac{Q_2}{V_2} \end{cases} \xrightarrow{\text{تساوی طرفین}} \frac{Q_1}{V_1} = \frac{Q_2}{V_2}$$

$$\frac{Q_1 = 24\mu C}{V_1 = 8V, V_2 = 36V} \xrightarrow{\frac{24}{8} = \frac{Q_2}{36}} Q_2 = \frac{24 \times 36}{8} = 108\mu C$$

(فیزیک - صفحه های ۳۲ ۵ ۳۱)

(کتاب اول)

۱۱۷ - گزینه «۲»

با استفاده از رابطه $C = \frac{Q}{V}$ ، داریم:

$$C = \frac{Q}{V} \Rightarrow Q = CV \Rightarrow \begin{cases} Q_1 = CV_1 \\ Q_2 = CV_2 \end{cases} \xrightarrow{\text{تفاصل طرفین}}$$

$$Q_2 - Q_1 = C(V_2 - V_1) \xrightarrow{V_2 = 3V_1, Q_2 - Q_1 = +20nC}$$

$$20 = C(3V_1 - V_1) \Rightarrow 20 = 2CV_1 \xrightarrow{CV_1 = Q_1}$$

$$20 = 2Q_1 \Rightarrow Q_1 = 10nC$$

توجه کنید که چون Q_1 با یکای nC خواسته شده، $Q_2 - Q_1$ با

همان یکای nC و بدون نیاز به تبدیل واحد در رابطه قرار داده شد.

(فیزیک - صفحه های ۳۲ ۵ ۳۱)

$$\Rightarrow \Delta U_{کل} = +5 \times 10^{-3} J \Rightarrow \Delta U = +5 \cdot 10^{-3} J$$

علامت مثبت به معنی افزایش انرژی پتانسیل الکتریکی است. البته می‌توانیم به این صورت نیز استدلال کنیم که چون بار منفی در جهت خطهای میدان الکتریکی (یعنی در خلاف جهت خود به خودی حرکتش) جابه‌جا شده است، انرژی پتانسیل الکتریکی آن افزایش می‌یابد.

(فیزیک - صفحه های ۲۱ ۵ ۲۳)

۱۱۸ - گزینه «۱»

$$\text{با توجه به رابطه } \Delta V = \frac{\Delta U_E}{q}, \text{ داریم:}$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow q = \frac{\Delta U_E}{\Delta V} \Rightarrow$$

$$q = \frac{U_B - U_A}{V_B - V_A} \xrightarrow{U_B = 1/2mJ = 1/2 \times 10^{-3} J, U_A = 0/9mJ = 0/9 \times 10^{-3} J} \xrightarrow{V_B = 70V, V_A = 90V}$$

$$q = \frac{1/2 \times 10^{-3} - 0/9 \times 10^{-3}}{70 - 90} = \frac{0/3 \times 10^{-3}}{-20}$$

$$\Rightarrow q = -15 \times 10^{-6} C \Rightarrow q = -15 \mu C$$

(فیزیک - صفحه های ۲۳ ۵ ۲۷)

(کتاب اول)

۱۱۹ - گزینه «۴»

اگر به رسانایی بار الکتریکی بدھیم، پس از ایجاد تعادل، بار در سطح خارجی رسانا توزیع می‌شود و در داخل رسانا باری باقی نمی‌ماند. توزیع بار در سطح خارجی رسانا به گونه‌ای است که میدان الکتریکی در داخل رسانا برابر با صفر است. [رد گزینه «۱»] چون در نقاط نوک تیز رسانا بار بیشتری جمع می‌شود، تراکم بار الکتریکی در نقطه B بیشتر از نقطه A است [رد گزینه «۳»] و با توجه به این که میدان الکتریکی یک سطح با تراکم بار الکتریکی آن سطح متناسب است، میدان الکتریکی در خارج رسانا و در حوالی نقطه B قوی‌تر از میدان الکتریکی در حوالی نقطه A است. [رد گزینه «۲»].

علت نادرستی گزینه «۴»: بارهای روی سطح رسانا در حالت تعادل الکترواستاتیکی قرار دارند و مثلاً اگر باری را از نقطه A به نقطه B منتقل کنیم، کاری انجام نمی‌دهیم. بنابراین همه نقاط روی سطح یک رسانای در حال تعادل، هم‌پتانسیل هستند.

(فیزیک - صفحه های ۲۷ ۵ ۳۲)



$$U_2 - U_1 = \frac{1}{2} \frac{Q_2}{C} - \frac{1}{2} \frac{Q_1}{C}$$

$$\Rightarrow U_2 - U_1 = \frac{1}{2C} (Q_2 - Q_1)$$

$$C = 22\mu F, U_2 - U_1 = 16\mu J \rightarrow$$

$$Q_2 = Q_1 + \frac{2}{100} Q_1 = \frac{12}{100} Q_1 = \frac{6}{5} Q_1$$

$$16 = \frac{1}{2 \times 22} \left(\frac{36}{25} Q_1 - Q_1 \right) \Rightarrow \frac{11}{25} Q_1 = 16 \times 2 \times 22$$

$$\Rightarrow Q_1 = 1600 \xrightarrow{\text{جذر}} Q_1 = 40\mu C$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰)

(کتاب اول)

«گزینه ۲»

مطابق رابطه $C = \frac{\kappa \epsilon_0 A}{d}$ ، زمانی که دی‌الکتریک با ضریب ۸ را بین

صفحات قرار می‌دهیم، ظرفیت خازن ۸ برابر می‌شود.

انرژی خازن از رابطه $V = \frac{Q^2}{2C}$ بدست می‌آید و چون Q ثابت است

و C ، ۸ برابر شده است، انرژی خازن $\frac{1}{8}$ برابر می‌شود.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰)

(کتاب اول)

«۱۱۸ - گزینه ۲»

اولاً طبق رابطه $C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$ ، داریم:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \xrightarrow{\kappa = 1, \epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N \cdot m}, A = 2 \times cm^2 = 2 \times 10^{-4} m^2 = 2 \times 10^{-4} m^2, d = 1 mm = 10^{-3} m} C = 1 \times 9 \times 10^{-12} \frac{2 \times 10^{-3}}{10^{-3}} = 1/8 \times 10^{-11} F$$

$$\Rightarrow C = 1/8 \times 10^{-8} \mu F$$

ثانیاً طبق رابطه $C = \frac{Q}{V}$ ، می‌توان نوشت:

$$C = \frac{Q}{V} \Rightarrow Q = CV \xrightarrow{C = 1/8 \times 10^{-8} \mu F, V = 300 V} Q = 1/8 \times 10^{-8} \times 300 = 5/4 \times 10^{-8} \mu C$$

دقت کنید که چون Q بر حسب میکروکولن است، دیگر نیاز نبود C را

بر حسب F بنویسیم.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(کتاب اول)

«۱۱۹ - گزینه ۲»

از آنجایی که در صورت سؤال درباره کمیت‌های Q و C صحبت شده،

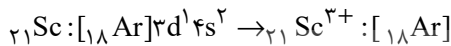
رابطه مناسب برای محاسبات انرژی $U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$ است. داریم:

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \Rightarrow \begin{cases} U_2 = \frac{1}{2} \frac{Q_2^2}{C} \\ U_1 = \frac{1}{2} \frac{Q_1^2}{C} \end{cases} \xrightarrow{\text{تفاضل طرفین}}$$

(ایمان هسین نژاد)

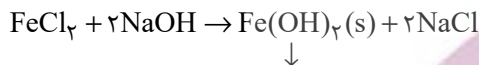
«۱۲۳ - گزینهٔ ۱»

اسکاندیم ($_{21}\text{Sc}$)، نخستین فلز واسطه در جدول دوره‌ای است که در وسائل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها وجود دارد.



(شیمی ۲ - سوال ۱ اموز را پیازمایید صفحه ۱۶ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(عباس هنریو)

«۱۲۴ - گزینهٔ ۳»

رسوب سبز رنگ: ۳ عنصر و ۵ اتم / $\frac{۳}{۵}$

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ ۱: واکنش پذیری سدیم از آهن و روی بیشتر است.

گزینهٔ ۲: سدیم تمایل بیشتری برای تبدیل شدن به کاتیون دارد.

گزینهٔ ۴: واکنش پذیری آهن از نقره بیشتر است، پس استخراج آن سخت‌تر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(ایمان هسین نژاد)

«۱۲۵ - گزینهٔ ۱»

روش (۲) درست است، زیرا در محاسبه‌های استوکیومتری باید مقدار خالص واکنش‌دهنده‌ها را در نظر گرفت.

$$\text{مقدار خالص} = \frac{\text{مقدار خالص}}{\text{مقدار کل}} \times ۱۰۰ = \frac{۹۵}{۱۰} \times ۱۰۰ = ۹۵$$

$$\Rightarrow \text{مقدار خالص} = ۹ / ۵\text{g Fe}$$

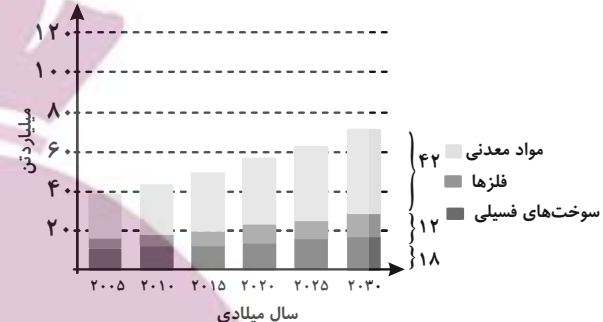
(شیمی ۲ - سوال ۲ نمونه مل شده صفحه ۲۴ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

شیمی (۲) - نکاه به آینده

(منیم هوشیار)

«۱۲۱ - گزینهٔ ۲»

با توجه به نمودار زیر (صفحه ۴ کتاب درسی) میزان تولید یا مصرف مواد معدنی از مجموع تولید یا مصرف فلزها و سوخت‌های فسیلی بیشتر است.



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳ تا ۵)

(محمد عظیمیان زواره)

«۱۲۲ - گزینهٔ ۲»گزینهٔ ۱: مجموع عدد اتمی عنصرهای $_{11}\text{Na}$, $_{12}\text{Mg}$ و $_{13}\text{Al}$ باعدد اتمی کریپتون ($_{۳۶}\text{Kr}$) (چهارمین گاز نجیب) یکسان است.گزینهٔ ۲: شمار عنصرهای دسته d برابر ۴۰ و عدد اتمی نخستین شبهفلز گروه ۱۴ جدول دوره‌ای برابر با ۱۴ می‌باشد.

گزینهٔ ۳: فلزهای واسطه بخش عمده عنصرهای جدول دوره‌ای را تشکیل می‌دهند.

گزینهٔ ۴: با افزایش $n+1$ الکترون‌های ظرفیتی در هر گروه از جدول دوره‌ای شعاع اتمی افزایش می‌یابد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۸)

یک گروه اتیل و یک اتم کلر در مجموع جرم مولی بیشتری نسبت به سایر گزینه‌ها دارند.

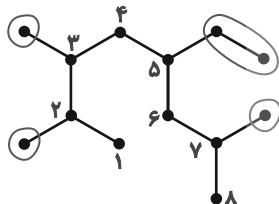
$$\text{C}_2\text{H}_5 + \text{Cl} = \text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$$

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۰)

(رسول عابدینی‌زواره)

«۱۳۰ - گزینهٔ ۲»

نام این آلкан، «۵-اتیل-۲، ۳، ۷-تریمتیل اوکتان» است.



بررسی گزینه‌ها:

۱) در ساختار آن علاوه بر ۳ شاخهٔ فرعی متیل، در ابتدا و انتهای زنجیر هیدروکربنی و شاخهٔ اتیل هم گروه‌های متیل وجود دارد، پس در مجموع ۶ گروه متیل (CH_3) داریم.

۲) مجموع اعداد به کار رفته در نام‌گذاری آن برابر $5+2+3+7=17$ می‌باشد.

۳) فرمول مولکولی این ترکیب $\text{C}_{13}\text{H}_{28}$ است.

$$\frac{13(12)}{28(1)} = 5 / 57$$

۴) شمار پیوندهای اشتراکی در آلکانی با n اتم کربن از رابطه $3n+1$ به دست می‌آید:

$$3n+1 = 3(13)+1 = 40$$

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۰)

(محمد رضا همیدی)

«۱۲۶ - گزینهٔ ۳»

هر بشکه نفت خام همارز ۱۵۹ لیتر است.

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۳۱ تا ۲۹)

(پیمان فوادی‌مهر)

«۱۲۷ - گزینهٔ ۴»

عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (آ): یک اتم کربن نمی‌تواند همزمان پیوند دو گانه و سه‌گانه داشته باشد.

عبارت (پ): هیدروکربن‌ها ترکیب‌هایی هستند که فقط از عنصرهای کربن و هیدروژن تشکیل شده‌اند.

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳)

(ایمان حسین‌نژاد)

«۱۲۸ - گزینهٔ ۱»

طبق نمودار، نقطهٔ جوش آلkan‌هایی راست‌زنجیر با ۱ تا ۴ اتم کربن زیر

خط 22°C قرار دارند، پس در این دما به حالت گاز قرار دارند.

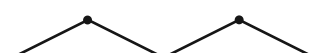
(شیمی - ۲ - سوال ۲ با هم بینریشیم صفحهٔ ۳۶ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

(هدی بخاری‌پور)

«۱۲۹ - گزینهٔ ۴»



$$\text{جرم مولی} = 5 \times 12 + 12 \times 1 = 72 \text{ g/mol}$$



دفترچه پاسخ

آزمون هشتاد و استعجماد

(دوره دهم)

۱۴ شنبه‌یور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حميد لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حميد اصفهانی، فاطمه راسخ، حميد گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حميد عباسی



استعدادات تحلیلی

«۲۵۶- گزینهٔ ۲»

(کتاب استعدادات‌تحلیلی، هوش کلامی، مشابه کنکور کنتری سال ۹۳)

نبود نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان، به این معنا

نیست که او در سال ۱۳۱۸ متوّل شده است. به شرطی می‌توان از نبودن نام

پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان به متوّل سال ۱۳۱۸

بودن او رسید که او حتماً در یکی از این دو سال متوّل شده باشد.

(استدلال، هوش کلامی)

«۲۵۷- گزینهٔ ۱»

شهر برلین در کشور آلمان است.

(حامد کریمی)

«۲۵۸- گزینهٔ ۳»

کشور مراکش در افریقاست.

(حامد کریمی)

«۲۵۹- گزینهٔ ۴»

در شکل درست، دو واژه «آیا چگونه» بدین شکل در کنار هم قرار نمی‌گیرند.

(تمییز بملات، هوش کلامی)

«۲۶۰- گزینهٔ ۳»

شكل درست جمله ۲۶ نقطه دارد: بندگی، بیداد و دروغ، مصیبت هستند و

ارتباطات را پایان می‌دهند

(تمییز بملات، هوش کلامی)

«۲۶۱- گزینهٔ ۱»

ترتیب پیشنهادی:

ج) ناگهان در کوچه دیدم بی‌وفای خویش را / باز گم کردم ز شادی دست و

پای خویش را

الف) با شتاب ابرهای نیمه شب می‌رفت و بود / پاک چون مه شسته روی

دلربای خویش را

د) تا به من نزدیک شد، گفت: «سلام ای آشنا» / گفتم اما هیچ نشنیدم

صدای خویش را

ب) کاش بشناسد مرا آن بی‌وفا دختر «امید» / آه اگر بیگانه باشد آشنا

خویش را

(ترتیب بملات، هوش کلامی)

(کتاب استعدادات‌تحلیلی، هوش کلامی)

«۲۶۲- گزینهٔ ۲»

عبارت «شرف المکان بالمکین» یعنی «ازرش جایگاه به خود جایگاه نیست،

بلکه به صاحب جایگاه برمی‌گردد». در واقع همان طور که عبارت گزینهٔ

«۲» می‌گوید، «جایگاهی بالاست که شخصی والا مقام آن جا نشسته باشد.»

عبارت گزینهٔ «۱» می‌گوید وقتی اصل چیزی هست، نباید به سراغ

جانشین‌ها یش رفت. عبارت گزینهٔ «۳» به شکست اشاره می‌کند و عبارت

گزینهٔ «۴» در نکوهش کسی است که کارش را رها کرده به سراغ کاری

رفته که به ظاهر پست‌تر است.

(قربابت معنایی، هوش کلامی)

(همیر اصفهانی)

«۲۶۳- گزینهٔ ۳»

ردیف پنجم به ۲ نیاز دارد. فقط یک جایگاه برای این عدد هست. بعد از قرار

دادن عدد ۲، به همین قیاس جایگاه عدد ۳ هم معلوم می‌شود. یک خانه

برای عدد ۴ در این ردیف باقی است.

حال در ستون پنجم، به همین قیاس جایگاه عده‌های ۱ و ۵ معلوم می‌شود.

حال در ردیف دوم به عدد ۲ نیاز داریم و فقط یک جایگاه برای آن هست.

به همین ترتیب جایگاه عده‌های ۵ و ۱ هم معلوم است.

حال در ستون اول، عدد ۴ معلوم می‌شود و در ردیف چهارم، عدد ۵. در

ردیف سوم نیز عدد ۲ معلوم است. پس حاصل خواسته شده، $4 \times 2 = 8$

است.

۱	۲	۳	۴	۵
۲				۵
۱	۲	۴	۵	۳
۳		۲		۱
۴	۵			۲
۵	۳	۱	۵	۲

(سورکو، هوش منطقی ریاضی)



(ممید کنی)

«۲۶۳- گزینه»

دو الگو در سؤال هست:

$$\begin{array}{ccccccc} -4 & \div 4 & +4 & \times 4 & -4 \\ 8, 12, 10, 8, 5, 2, 3, 6, 24, 8, 20 \\ +2 \quad \div 2 \quad -2 \quad \times 2 \quad +2 \end{array}$$

(الگوی عددی، هوش منطقی ریاضی)

(ممید کنی)

«۲۶۴- گزینه»

$(9-7) \times 9 = 18, (4-3) \times 13 = 13, (6-0) \times 7 = 42$

$(9-2) \times ? = 49 \Rightarrow ? = 49 \div 7 = 7$

(الگوی عددی، هوش منطقی ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

«۲۶۵- گزینه»

$9 \times 7 - 3 \times 8 = 63 - 24 = 39$

$8 \times 7 - 5 \times 3 = 56 - 15 = 41$

$16 \times 2 - 1 \times 8 = 32 - 8 = 24$

$5 \times 15 - 3 \times ? = 6$

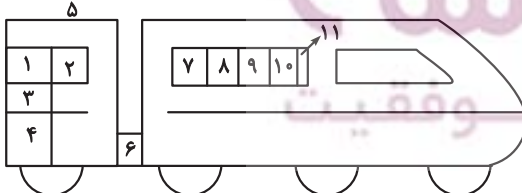
$\Rightarrow ? = \frac{75 - 6}{3} = 23$

(الگوی عددی، هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۶- گزینه»

علاوه بر ۱۱ مستطیل آشکار، ۱۴ مستطیل دیگر هم در شکل هست:

 $(1, 2), (1, 3), (3, 4), (1, 3, 4), (7, 8), (8, 9), (9, 10), (10, 11)$ $, (7, 8, 9), (8, 9, 10), (9, 10, 11), (7, 8, 9, 10), (8, 9, 10, 11)$ $(7, 8, 9, 10, 11)$ پس تعداد کل مستطیلها $= 25 = 11 + 14$ است.

(شمارش، هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۷- گزینه»

از تکرارها متوجه می‌شویم حروفی که در الفبای فارسی هست، کد A و

آن‌هایی که نیست، کد D گرفته‌اند. همچنین دونقطه‌ای‌ها کد B دارند و

سه نقطه‌ای‌ها کد C. پس حرفی سه نقطه‌ای از الفبای فارسی می‌خواهیم.

(کلدکاری، هوش غیرکلامی)

(فرزادر شیرمحمدی)

«۲۵۹- گزینه»

قیمت مجسمه را x و قیمت تابلو را y می‌گیریم. داریم:

$$\frac{3}{4} \times x + 100000 = \frac{4}{3} y - 100000$$

$$\Rightarrow 9x + 120000 = 16y - 120000$$

$$\Rightarrow 16y = 9x + 240000$$

یک معادله و دو مجهول، جواب یکتاً ندارد: $y = 150000$ خواهد بود و اگر $x = 1600000$ باشد، $y = 250000$ خواهد بود.

(کفاایت داره، هوش منطقی ریاضی)

«۲۶۰- گزینه»

داریم:

$$\frac{\text{الف}}{b} = \frac{5+\text{الف}}{b+3} \Rightarrow (\text{الف} \times b) + (\text{الف} \times b) = (b \times 5) + (b \times b)$$

$$\Rightarrow \frac{\text{الف}}{b} = \frac{5}{3} \Rightarrow \frac{\text{الف}}{b} = \frac{5}{3} = \frac{3}{8} \Rightarrow \text{الف} = \frac{3}{8} \times b$$

(کفاایت داره، هوش منطقی ریاضی)

«۲۶۱- گزینه»

سن علی، مجید و حسن را به ترتیب A، M و H می‌گیریم.

$$A - 8 = 2(M - 8) \Rightarrow A = 2M - 8$$

$$A = 2h$$

فاصله سنی مجید و حسن معلوم می‌شود:

$$\Rightarrow 2M - 8 = 2h \Rightarrow m - 4 = h$$

ولی فاصله سنی علی و مجید معلوم نیست.

(کفاایت داره، هوش منطقی ریاضی)

«۲۶۲- گزینه»

عدد باید فرد باشد، پس یکان یا یک است یا سه.

اگر یکان سه باشد، جمع ارقام دهگان و صدگان هم باید «مضرب سه» باشد.

يعني $(3, 3), (1, 2), (2, 1)$ و $(3, 0)$ پذیرفته است.

اگر یکان یک باشد، جمع ارقام دهگان و صدگان هم باید «مضرب سه» منهای

یک باشد، يعني $(2, 0), (2, 3)$ و $(3, 2)$.پس مجموعاً $3 + 4 = 7$ عدد با شرط‌های صورت سؤال ساخته می‌شود.

(پشنیزی و اصل ضرب، هوش منطقی ریاضی)



بیانیه

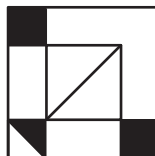
صفحه: ۴

آزمون هوش و استعداد ۱۴ شهریور ۱۴۰۴

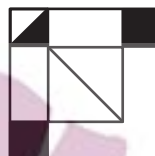
«گزینه» ۲۶۸

(فاطمه، راسخ)

اگر سه برگه را روی هم بینداریم شکل زیر حاصل می‌شود:



با چرخاندن ۹۰ درجه ساعتگرد آن، شکل زیر را خواهیم داشت:

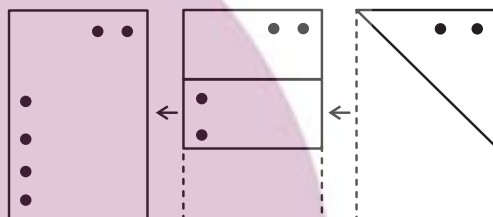


(کاغذ شفاف، هوش غیرکلامی)

«گزینه» ۲۶۹

(فیدر کنی)

مراحل تا را پس از سوراخ، برعکس طی می‌کنیم:



(قای کاغذ، هوش غیرکلامی)

«گزینه» ۲۷۰

(فرزادر شب ممثمل)

مراحل تا را پس از برش، برعکس طی می‌کنیم:



(برش کاغذ، هوش غیرکلامی)