

نقد و ارزشی

آزمون هدیه ۱۳ تیر ۱۴۰۰

اختصاصی دوازدهم ریاضی



باید آوردنگان

نام درس	نام طراحان
حسابات او ریاضی ۱	علی آزاد-مسعود برملاء-مصطفی بنهام قدم-شاهین بروازی-بهرام حلاج-محمد حمیدی-نیما رضایی-رضایی سیدنجمی-رضایی علی نواز امیر مالمیر-مهدی ملارمضانی-مجتبی نادری-ایمان نحسین
هندسه و آمار و احتمال	شیوا امین-مهبد خالتی-حیدر رضا اهدان-امیر زارندوز-مین شکاری اردکانی-سیما شوکانی-نریمان فتح الله-ماهان فرهمندفر هادی فولادی-محمد نظری-امیر محمد کربی-کریم کربی سیدیگلو-امیر مالمیر-سید سپهر متولیان-مهرداد ملوندی-امیر نادری زینب نادری-ابراهیم نجفی
فیزیک	بابک اسلامی-بهناز اکبرنواز-عبدالرضا امینی نسب-رحمت الله خیرالهزاده سماکوش-محمد خیری مظفری-ارمنی راسخی-حیدر رضا سهراوی محمد رضا سهراوی فر-محمد رضا شریفی-سروش محمودی-احمد مرادی پور-مرتضی مرتضوی-علیرضا میر باقری-مجید میرزا
شیمی	محمد جواد نکویی-اشکان ولی زاده کامران عجفری-ایمان حسین نژاد-میر حسن حسینی-حمدی ذیبی-علیرضا رضایی سراب-سید رضا رضوی-رضایا سلیمانی-جواد سوری لکی رسول عابدینی زواره-محمد عظیمیان زواره-محمد فائزیا-فرزین فتحی-سیمین کوثری لنگری-آرمین محمدی جیرانی-هادی مهدی زاده سید حمیم هاشمی دهکردی-عباس هنرچو

گروه علمی اختصاصی

نام درس	حسابات او ریاضی ۱	هندسه و آمار و احتمال	فیزیک	شیمی
گزینشگر	مهدی ملارمضانی رضایی سیدنجمی	امیر محمد کربی مهدی بحر کاظمی	سینا صالحی کیارش صانعی	ایمان حسین نژاد فرزین فتحی
دوه و پر استاری	سپهر متولیان کیارش صانعی مهدی بحر کاظمی	سپهر متولیان کیارش صانعی	بابک اسلامی مهدی بحر کاظمی	احسان پنجه شاهی مهدی بحر کاظمی کیارش صانعی
مسئول درس	مهدی ملارمضانی رضایی سیدنجمی	امیر محمد کربی مهدی بحر کاظمی	سینا صالحی کیارش صانعی	ایمان حسین نژاد فرزین فتحی
مستندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمانی	احسان صادقی	امیر حسین توحیدی

گروه فنی و تولید اختصاصی

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محجا اصغری
حروف نگار و صفحه آوا	فرزانه فتح الهزاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - بلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

(مسئلی بچنام مقدم)

گزینه ۴

-۳

چون b^2 عددی مثبت است، پس با مؤلفه اول $(1, a+1)$ برابر است.

بنابراین داریم:

$$\begin{cases} b^2 = 9 \Rightarrow b = \pm 3 \\ a+1 = 5 \Rightarrow a = 4 \\ (-c, d) = (-3, 3) \Rightarrow c = -3, d = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a+c+d = 4 + 3 + 3 = 10$$

(حسابان ا- تابع: صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(ایمان نفستین)

گزینه ۴

-۴

در تابع داده شده، داریم:

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

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

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

$$\Rightarrow (\sqrt{x-2} + 2)^2 - 2 \geq 2 \Rightarrow \mathbb{R}_f = [2, +\infty)$$

$$\mathbb{R}_f = D_{f^{-1}}$$

با توجه به برابری برد تابع با دامنه تابع وارون، پس:

$$D_{f^{-1}} = [2, +\infty)$$

(حسابان ا- تابع: صفحه‌های ۵۵ تا ۶۲)

(ممدر ممیدی)

گزینه ۳

-۵

 در تابع f ، داریم:

$$a^x > 0 \xrightarrow{x \neq 0} 4 \times a^x > 0 \xrightarrow{+b} 4 \times a^x + b > b$$

$$\xrightarrow{y > -9} b = -9$$

حسابان ۱
گزینه ۲

-۱

(نهاجی ۱۴۰۳) نوبت صحیح

در دنباله حسابی با جمله اول ۴ و قدرنسبت ۸ داریم:

$$S_n > 400 \Rightarrow \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d) > 400$$

$$\Rightarrow 4n + 4n^2 - 4n > 400 \Rightarrow 4n^2 > 400$$

$$\Rightarrow n^2 > 100 \xrightarrow{n \in \mathbb{N}} n > 10 \Rightarrow \min(n) = 11$$

(حسابان ا- بیر و معارله: صفحه‌های ۲ و ۶)

گزینه ۴

-۲

(مبتنی ناری)

 به روش هندسی، جواب‌های معادله $|x-1| + x^2 - 1 = 0$ را به دست

می‌آوریم:

$$|x-1| = -x^2 + 1 \Rightarrow \begin{cases} f(x) = |x-1| \\ g(x) = -x^2 + 1 \end{cases}$$

 برای رسم نمودار تابع $f(x) = |x-1|$ ابتدا نمودار تابع $y = |x|$ را

 رسم کرده و سپس آن قسمت از نمودار که زیر محور X ، قرار دارد را

 نسبت به محور X ها قرینه می‌کنیم و به بالای آن انتقال می‌دهیم و نمودار

 تابع $f(x)$ رسم می‌شود.

 همچنین برای رسم تابع $g(x) = -x^2 + 1$ کافی است نمودار

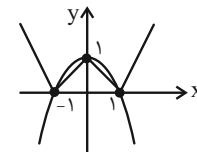
 تابع $y = x^2$ را ابتدا نسبت به محور X ها قرینه کرده و سپس یک واحد در

 روی محور y ها به بالا انتقال می‌دهیم.

 همانطور که از نمودار دو تابع f و g مشخص است، این دو تابع در

 نقاط $x = 1$ و $x = -1$ متقاطع‌اند و لذا معادله دارای سه جواب

حقیقی است.



(حسابان ا- بیر و معارله: صفحه‌های ۱۴ و ۲۳ و ۲۴)



(مهدی ملارمنان)

گزینه «۲» -۸

طول برف پاک کن، برابر است با:

$$\ell = r\theta \Rightarrow \ell = 40 \times \frac{\pi}{3} \frac{\pi = 3}{3} 40 \text{ cm} = 0 / 4 \text{ m}$$

(مسابان ا- مثبات: صفحه‌های ۹۷ تا ۹۳)

$$(1, -\frac{23}{3}) \Rightarrow f(1) = -\frac{23}{3} \Rightarrow 4a - 9 = -\frac{23}{3}$$

$$\Rightarrow 4a = -\frac{23}{3} + 9 \Rightarrow 4a = \frac{4}{3} \Rightarrow a = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow f(x) = 4 \times \left(\frac{1}{3}\right)^x - 9$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۷۲ تا ۷۹)

(رما علی‌نوژ)

گزینه «۴» -۹

برای اینکه $f(x) = 2$ در $x = 2$ حد داشته باشد، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} x^2 + 6 = \lim_{x \rightarrow 2^-} ax + 2[x]$$

$$\Rightarrow 10 = 2a + 2[2^-] \Rightarrow 10 = 2a + 2 \Rightarrow a = 2a \Rightarrow a = 4$$

حال با جایگذاری a ، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow (-4)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-4)^+} 4x + 2[x] = -16 - 8 = -24$$

(مسابان ا- حد و پیوستگی: صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۴)

(مهدی ملارمنان)

گزینه «۱» -۱۰

در تمامی نقاط، حد تابع با مقدار تابع برابر است، در نتیجه تابع مورد نظر در

تمامی نقاط، پیوسته است.

(مسابان ا- حد و پیوستگی: صفحه‌های ۱۵۵ تا ۱۵۱)

(مهدی ملارمنان)

گزینه «۲» -۶

با ساده کردن لگاریتم داده شده، داریم:

$$\begin{aligned} \log \frac{1}{\sqrt[3]{128}} &= \log \frac{1}{2^3 \times \sqrt[3]{2^7}} = \log \frac{1}{2^3} \times \frac{1}{2^7} = \log \frac{1}{2^3} \times \frac{1}{2^3} \\ &= \frac{1}{16} \log \frac{1}{2} \\ &= -\frac{3}{32} \end{aligned}$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۷۵ تا ۷۰)

(مهدی ملارمنان)

گزینه «۳» -۷

حاصل هر کدام از عبارت‌ها برابر است با:

$$\tan \frac{\pi}{4} = \tan 45^\circ = 1$$

$$\cos \frac{\pi}{3} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\sin \frac{\pi}{6} = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \tan \frac{\pi}{4} + 2 \cos \frac{\pi}{3} - 2 \sin \frac{\pi}{6}$$

$$= 1 + 2\left(\frac{1}{2}\right) - 2\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$

(مسابان ا- مثبات: صفحه‌های ۹۲ تا ۹۷)



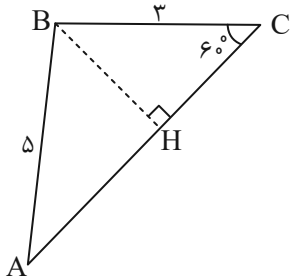
$$\Rightarrow (a-b)^2 = 100 - 36 = 64$$

$$\Rightarrow |a-b| = \sqrt{64} = 8$$

(ریاضی - مجموعه، الگو و نسبه: صفحه‌های ۲۷ تا ۲۹)

(مسئلہ بر ملا)

گزینہ «۱» - ۱۳



از رأس B ، ارتفاع وارد بر ضلع AC را در سمت می‌کنیم و آن را BH می‌نامیم.

$$\text{در مثلث } BHC: \sin 60^\circ = \frac{BH}{BC} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{BH}{3} \Rightarrow BH = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{در مثلث } AHB: \sin A = \frac{BH}{AB} \Rightarrow \sin A = \frac{\frac{3\sqrt{3}}{2}}{5} = \frac{3\sqrt{3}}{10}$$

(ریاضی - مثلثات: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵)

(امیر مالمیر)

گزینہ «۲» - ۱۴

فقط مورد الف صحیح است.

$$\text{الف) } -1 < a < 0 \Rightarrow 0 < a^3 < 1 \Rightarrow 0 < |a| < 1 \Rightarrow \frac{1}{|a|} > 1 \Rightarrow \frac{1}{|a|} > a^2$$

$$\text{ب) } -1 < a < 0 \Rightarrow a^3 < a^5$$

$$\text{ب) } -1 < a < 0 \Rightarrow 0 < -a < 1 \Rightarrow 0 < \sqrt{-a} < \sqrt[3]{-a}$$

(ریاضی - توان‌های گولیا و عبارت‌های بیانی: صفحه‌های ۴۱ تا ۵۳)

(رضا سیدنیفی)

گزینه «۳» - ۱۵

در ابتدا طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$x + \frac{1}{x} = 3 \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = 9 \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = 7$$

ریاضی ۱

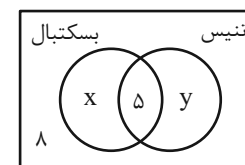
- ۱۱ گزینه «۴»

(رضا سیدنیفی)

در نمودار ون زیر فرض می‌کنیم که X نفر فقط عضو تیم بسکتبال و y نفر

فقط عضو تیم تنیس هستند، می‌دانیم که $\frac{1}{2}$ کلاس عضو تیم بسکتبال هستند

بنابراین:



$$\frac{x+5}{x+5+y+\lambda} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2x+10 = x+5+y+\lambda$$

$$\Rightarrow x-y=5 \quad (1)$$

واز طرفی نیز $\frac{1}{3}$ کلاس عضو تیم تنیس هستند، پس:

$$\frac{y+5}{x+5+y+\lambda} = \frac{1}{3} \Rightarrow 3y+15 = x+5+y+\lambda$$

$$\Rightarrow 2y-x=-2 \quad (2)$$

$$\stackrel{(1),(2)}{\Rightarrow} y=1, \quad x=4$$

در نتیجه تعداد نفراتی که فقط عضو یک تیم می‌باشند، برابر است با:

$$x+y=5$$

(ریاضی - مجموعه، الگو و نسبه: صفحه‌های ۱ تا ۱۳)

- ۱۲ گزینه «۲»

(شاهین پژوازی)

می‌دانیم واسطه حسابی و هندسی دو عدد مثبت a و b ، به ترتیب $\frac{a+b}{2}$ و \sqrt{ab} است.

$$\begin{cases} \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} = 2 \Rightarrow \frac{10}{2} - \sqrt{ab} = 2 \Rightarrow -\sqrt{ab} = -3 \Rightarrow ab = 9 \\ a+b = 10 \end{cases}$$

حالا داریم $(a+b)^2 = 10^2$ و از طرفین تساوی $4ab$ را کم می‌کنیم:

$$a^2 + b^2 + 2ab = 100 \xrightarrow{-4ab} a^2 + b^2 - 2ab = 100 - 4ab$$



(علی آژاد)

گزینه «۲» -۱۸

ابتدا شیب تابع خطی را بدست می‌آوریم:

$$(a, 2), (a+2, 6) \Rightarrow \text{شیب خط} \frac{6-2}{a+2-a} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\Rightarrow f(x) = 2x + h$$

$$f(-3) = -9 \Rightarrow 2(-3) + h = -9 \Rightarrow h = -3$$

$$\Rightarrow f(x) = 2x - 3 \Rightarrow f(a) = 2 \Rightarrow 2a - 3 = 2 \Rightarrow a = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow a + h = \frac{5}{2} - 3 = -\frac{1}{2}$$

(ریاضی - تابع: صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۰۰)

$$\Rightarrow \frac{x^4 + 1}{x^2} = 7 \Rightarrow \frac{x^2}{1+x^4} = \frac{1}{7}$$

$$A = \sqrt{\frac{x^2}{1+x^4}} = \sqrt{\frac{1}{7}} = \frac{1}{\sqrt{7}}$$

(ریاضی - توان‌های گویا و عبارت‌های ببری: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

گزینه «۴» -۱۶

می‌دانیم که معادله خط محور تقارن سهمی $y = ax^2 + bx + c$ برابر با

$$x = -\frac{b}{2a}$$

اینکه $x = 2$ محور تقارن آن است داریم:

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

(ریاضی - معادله‌ها و نامعادله‌ها: صفحه‌های ۷۱ تا ۱۸)

(نیما، رضای)

گزینه «۱» -۱۹

حروف «ن» و «ی» اگر در ابتدای کلمه قرار بگیرند، نقطه‌دار هستند. پس به

کمک اصل ضرب، داریم:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 & 4 & 2 \\ \hline \end{array} = 48$$

(ریاضی - شمارش، بروز شمردن: صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۴)

(بهرام ملاج)

گزینه «۳» -۲۰

در صورتی که کلاس حضوری را A و کلاس مجازی را B در نظر بگیریم

داریم:

$$P(A) = 0/7, P(B) = 0/4, P(A \cap B) = 0/3$$

پیشامد اینکه حداقل یکی از A یا B اتفاق نیفتد همان $'(A \cap B)'$

می‌باشد پس داریم:

$$P(A \cap B)' = 1 - P(A \cap B) = 1 - 0/3 = 0/7$$

(ریاضی - آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۴۲)



گزینه «۴» -۱۷

$$2x^2 - 5x + 2 \leq 0$$

خواهیم داشت:

$$(2x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ x = 2 \end{cases}$$

به کمک تجزیه داریم:

سپس جدول تعیین علامت را تشکیل می‌دهیم:

x		$\frac{1}{2}$	۲
$2x^2 - 5x + 2$	+	-	+

$$\Rightarrow [a, b] = [\frac{1}{2}, 2] \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = 2 \end{cases}$$

بنابراین $[a, b] \in [\frac{1}{2}, 2]$. آنگاه:

$$2a + b = 3$$

(ریاضی - معادله‌ها و نامعادله‌ها: صفحه‌های ۸۶ تا ۹۱)



$$\Rightarrow \frac{MC}{BN} = \frac{AC}{\underbrace{AN}_{*}} = \frac{AM}{AB} \xrightarrow{*} AN \times AM = AC \times AB$$

(هنرمه ۲ - دایره، صفحه ۱۱)

(کتاب آیین)

گزینه «۲» - ۲۴

ضلع مثلث را a در نظر می‌گیریم، داریم:

$$AB \cdot BP = BM \cdot BN \Rightarrow a \times ۳ = ۲(a + ۴)$$

$$\Rightarrow ۳a = ۲a + ۸ \Rightarrow a = ۸$$

$$AC \cdot CQ = NC \cdot CM \Rightarrow a \times x = ۴(۲ + a)$$

$$\xrightarrow{a=8} 8x = 4 \times 10 \Rightarrow x = ۵$$

(هنرمه ۳ - دایره، صفحه ۱۳۳)

(امیر نادری)

گزینه «۱» - ۲۵

چون دوران ایزومتری است پس:

$$A'C' = AC \Rightarrow ۳ = ۲x - ۱ \Rightarrow x = ۲$$

$$AB = ۳x - ۲ = ۴$$

$$\hat{A} = ۹^\circ \Rightarrow AB^{\circ} + AC^{\circ} = BC^{\circ} \Rightarrow ۳^{\circ} + ۴^{\circ} = ۲۵ = ۵$$

$$\Rightarrow BC = ۵$$

$$\Delta (ABC) = ۳ + ۴ + ۵ = ۱۲$$

(هنرمه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(امیر نادری)

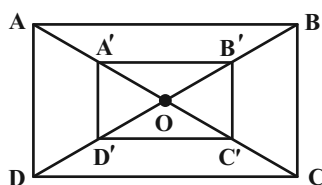
گزینه «۳» - ۲۶

$$\begin{cases} A'B' = x \\ B'C' = y \end{cases}$$

فرض کنید:

$$\begin{cases} AB = ۳x \\ BC = ۳y \end{cases}$$

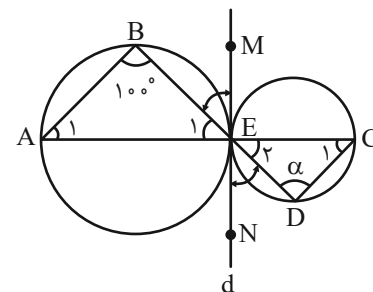
در نتیجه:



(کریم کریم سیدیکلو)

- ۲۱ گزینه «۴»

خط d بر هر دو دایره در نقطه E مماس است. از طرفی چون زوایای $D\hat{E}N$ و $B\hat{E}M$ با هم برابر و زاویه ظلی هستند پس کمان‌های $\hat{A}_1 = \hat{C}_1$ هم با هم برابر خواهند شد. در نتیجه $\hat{D}\hat{E} = \hat{B}\hat{E}$

از طرفی $\hat{E}_1 = \hat{E}_2$ چون متقابل به رأس هستند.

$$\left. \begin{array}{l} \hat{A}_1 + \hat{B} + \hat{E}_1 = 180^\circ \\ \hat{C}_1 + \hat{D} + \hat{E}_2 = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{B} = \hat{D} = 100^\circ .$$

(هنرمه ۲ - دایره، صفحه ۱۱۵)

- ۲۲ گزینه «۲»

$$AB \parallel CD \Rightarrow \hat{AD} = \hat{BC}$$

$$\hat{AD} + \hat{AB} + \hat{BC} = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 120^\circ + 2\hat{AD} = 180 \Rightarrow \hat{AD} = 30^\circ$$

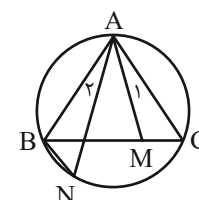
$$A\hat{C}D = \frac{\hat{AD}}{2} = \frac{30^\circ}{2} = 15^\circ$$

(هنرمه ۲ - دایره، صفحه ۱۱۵)

(زینب نادری)

- ۲۳ گزینه «۳»

$$\left. \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ \hat{N} = \hat{C} = \frac{\hat{AB}}{2} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ز} \ddot{\text{ج}}} \Delta ABN \sim \Delta AMC$$





از طرفی طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث BDC داریم:

$$BC^2 = DB^2 + DC^2 - 2 \cdot DB \cdot DC \cdot \cos 120^\circ$$

$$3 = 1 + DC^2 + DC$$

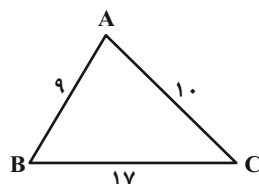
$$\Rightarrow DC^2 + DC - 2 = 0 \Rightarrow DC = 1 \text{ یا } DC = -2$$

فق
غق

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(ماهان فرممندر)

گزینه «۳» - ۲۹



طبق رابطه هرون داریم:

$$P = \frac{9+10+17}{2} = 18$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{18 \times 9 \times 8 \times 1} = 36$$

حال دو ارتقای بزرگتر رو به رو اضلاع ۹ و ۱۰ هستند پس:

$$\left. \begin{array}{l} h_1 = \frac{2S}{AB} = \frac{2 \times 36}{9} = 8 \\ h_2 = \frac{2S}{AC} = \frac{2 \times 36}{10} = 7.2 \end{array} \right\} \Rightarrow h_1 + h_2 = 15.2$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه ۶۷)

(مهبد فالتن)

گزینه «۲» - ۳۰

طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$\left. \begin{array}{l} AB \cdot AC = AE \cdot AF \\ AD^2 = AE \cdot AF \end{array} \right\} \Rightarrow AB \cdot AC = AD^2$$

$$\Rightarrow x(6x+3) = (3x)^2 \xrightarrow{x > 0} x = 1$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

از طرفی داریم:

$$S_{ABCD} - S_{A'B'C'D'} = 3x \times 3y - x \times y = xy = 48$$

$$\Rightarrow xy = 6$$

$$P_{ABCD} = 2(AB + BC) = 2(3x + 3y) = 75$$

$$x + y = 12/5$$

$$\left. \begin{array}{l} xy = 6 \\ x + y = 12/5 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 12 \\ y = \frac{1}{2} \end{array} \right. \Rightarrow A'B' = 12$$

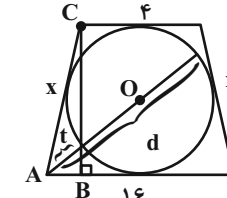
(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هنری و کاربردها: صفحه‌های ۳۳ تا ۳۴)

گزینه «۱» - ۲۷

(کریم کربیم سیدریکلو)

در ۴ ضلعی محیطی مجموع اضلاع مقابل با هم برابر است پس:

$$4 + 16 = 2x \Rightarrow x = 10$$



حال داریم:

$$AB = \frac{16-4}{2} = 6$$

و طبق فیثاغورث داریم:

$$BC = 2r = \sqrt{AC^2 - AB^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$$

دقت کنید برای اینکه دورترین نقطه به دست باید باشد خط گذرا از رأس

قاعده بزرگ‌تر از مرکز بگذرد و به طور مشابه برای کوتاه‌ترین فاصله نیز خط

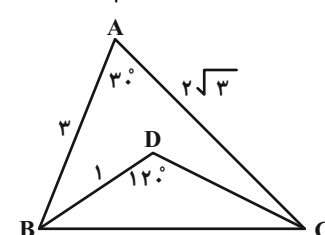
مذکور باید از مرکز دایره بگذرد. پس داریم:

$$d - t = 2r = 8$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۸ تا ۲۹)

گزینه «۴» - ۲۸

طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث ABC داریم:



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2 \times AB \times AC \cos 30^\circ$$

$$BC^2 = 9 + 12 - 18 = 3$$



۸k ۹k k ۲k ۳k ۴k

احتمال وقوع:

از سویی مجموع احتمال رویدادها ۱ است پس:

$$8k + 9k + k + 2k + 3k + 4k = 1$$

$$27k = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{27}$$

$$P(\text{انتخاب عدد } 13) + P(\text{انتخاب عدد } 11) = P(A \cup B)$$

$$= \frac{2}{27} + \frac{4}{27} = \frac{6}{27} = \frac{2}{9}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(هاری فولادی)

$$P(A \cup B) = P(S)$$

«گزینه ۱»
-۳۵
می‌دانیم

$$P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 1$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - P(\{b, c\}) = 1 \Rightarrow \frac{7}{6} - 1 = P(\{b, c\})$$

$$\frac{1}{6} = P(\{b, c\})$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{6} \Rightarrow P(A' \cup B') = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(سیما شوکندری)

احتمال شیر آمدن:

احتمال انتخاب سکه ناسالم:

طبق قانون احتمال کل داریم:

$$P(A) = P(A | \text{سکه سالم}) + P(A | \text{سکه ناسالم})$$

آمار و احتمال

-۳۱ گزینه ۴

(سیدسپهر متولیان)

تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه n عضوی از رابطه 2^n به دست می‌آید.

$$2^{n(B-A)} = 4 \times 2^{n(A-B)}$$

$$\Rightarrow n(B-A) = 2 + n(A-B)$$

$$2^{n(A \cap B)} = 8 \Rightarrow n(A \cap B) = 3$$

$$2^{n(A \cup B)} = 12 \Rightarrow n(A \cup B) = 9$$

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

$$\Rightarrow 9 = 2n(A-B) + 3 \Rightarrow n(A-B) = 2$$

$$\underline{n(A \cap B) = 3} \rightarrow n(A) = 5$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

-۳۲ گزینه ۲

(میمن شکاری ارکانی)

گزاره نادرست است. اگر $x = 1$ باشد، گزاره $x < x$ نادرست می‌شود.نحوه درست نوشتار آن نیز به صورت $\forall x \in \mathbb{N} : x < x$ است.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

-۳۳ گزینه ۳

(زینب نادری)

نقیض عکس، یعنی ابتدا گزاره شرطی را عکس کرده، یعنی به

فرم $(q \wedge r) \Rightarrow p$ بنویسیم و سپس، عکس شده آن را نقیض کنیم:

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

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه ۱)

-۳۴ گزینه ۴

(امیر نادری)

اعداد: ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳

جمع ارقام: ۸ ۹ ۱ ۲ ۳ ۴



$$\Rightarrow ۱۴ \times ۱۱ = ۱۵۴ \text{ مجموع}$$

$$\bar{X} = \frac{\text{مجموع}}{\text{تعداد}} \Rightarrow ۱۸ = \frac{۱۵۴ - x}{10} : \text{جدید}$$

$$\Rightarrow ۱۸۰ = ۱۵۴ - x \Rightarrow x = ۱۵۴ - ۱۸۰ = -۲۶$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی؛ صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(زنگ نادری)

گزینه «۲» - ۳۹

$$\text{طول دسته‌ها برابر } \frac{۹۳۵}{۵۵} = ۱۷ \text{ می‌باشد.}$$

و باید اعداد انتخابی در رابطه $۱۷k + ۹۷$ صدق کنند.

$$\llcorner \text{ ۱: } ۱۷k + ۹۷ = ۴۵ \Rightarrow ۱۷k = -۵۲ \Rightarrow k \notin \mathbb{Z} \llcorner$$

$$\llcorner \text{ ۲: } ۱۷k + ۹۷ = ۱۳۱ \Rightarrow ۱۷k = ۳۴ \Rightarrow k = ۲ \in \mathbb{Z} \llcorner$$

$$\llcorner \text{ ۳: } ۱۷k + ۹۷ = ۴۳۵ \Rightarrow ۱۷k = ۳۳۸ \Rightarrow k \notin \mathbb{Z} \llcorner$$

$$\llcorner \text{ ۴: } ۱۷k + ۹۷ = ۵۹۱ \Rightarrow ۱۷k = ۴۹۴ \Rightarrow k \notin \mathbb{Z} \llcorner$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی؛ صفحه ۱۰)

(زنگ نادری)

گزینه «۴» - ۴۰

$$\sigma^2 = ۲۵ \Rightarrow \sigma = ۵$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow \sigma / \sqrt{n} = \frac{۵}{\sqrt{n}} \Rightarrow \sqrt{n} = \frac{۵ \times ۱۰۰۰}{۵} = ۱۰۰۰$$

$$\Rightarrow \sqrt{n} = ۱۰۰۰ = ۱۰^4 \Rightarrow n = (۱۰^4)^2 = ۱۰^8$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی؛ صفحه ۱۱)

$$\times P(A) \text{ (سکه ناسالم)}$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{6} + 1 \times \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

طبق قانون بیز داریم:

$$P(B | A) = \frac{P(B)P(A | B)}{P(A)} = \frac{\frac{2}{6} \times 1}{\frac{4}{6}} = \frac{1}{2}$$

(آمار و احتمال - احتمال؛ صفحه‌های ۵۲ تا ۵۰)

(شیوا امین)

گزینه «۲» - ۳۷

$$P(A - B) = P(A \cap B')$$

می‌دانیم:

$$P(B - A) = P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow \frac{۳}{10} = P(B) - \frac{۲}{5}$$

$$\Rightarrow P(B) = \frac{۳}{10} + \frac{۲}{5}$$

$$P(B') = 1 - P(B) \Rightarrow P(B') = 1 - \frac{۳}{10} = \frac{۷}{10}$$

$$P(A | B') = \frac{P(A \cap B')}{P(B')} = \frac{P(A - B)}{P(B')}$$

$$= \frac{\frac{۱}{۱۰}}{\frac{۷}{۱۰}} = \frac{۱۰}{۷۰} = \frac{۱}{۷}$$

(آمار و احتمال - احتمال؛ صفحه‌های ۴۸ تا ۵۲)

(امیر زر انروز)

گزینه «۱» - ۴۸

$$\bar{X} = \frac{\text{مجموع}}{\text{تعداد}} \Rightarrow ۱۴ = \frac{\text{مجموع}}{۱۱} : \text{اولیه}$$

$$\triangle ABD \quad \hat{D}_1 = \hat{A} + \hat{ABD} = 2\theta$$

مثلث BDC متساوی الساقین است و داریم:

$$\begin{cases} \hat{C} = \hat{D}_1 = 2\theta & \text{جمع زوایا} \\ \hat{DBC} = 75^\circ - \theta \end{cases}$$

$$\Rightarrow 3\theta = 105^\circ \Rightarrow \theta = 35^\circ$$

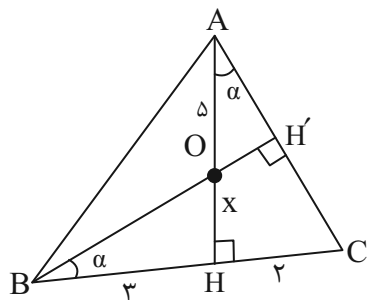
$$\hat{C} = 2\theta = 70^\circ$$

(هنرسه ا- ترسیم‌های هندسی و استدلال؛ صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(محمد رضا (هقان))

گزینه «۱»

ارتفاع BH' را رسم می‌کنیم که از نقطه O می‌گذرد.



در مثلث‌های قائم‌الزاویه AHC و BOH داریم:

$$\begin{cases} \hat{HAC} = \hat{OBH} = 90^\circ - \hat{C} \\ \hat{OHB} = \hat{AHC} = 90^\circ \end{cases}$$

پس دو مثلث AHC و BOH با هم متشابه‌اند و داریم:

$$\frac{x}{2} = \frac{3}{x+5} \Rightarrow x^2 + 5x - 6 = 0$$

(محمد قریبان)

گزینه «۴» - ۴۱

مجموعه نقاطی که فاصله آنها از خط d برابر ۴ می‌باشد دو خط موازی با خط

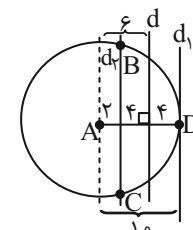
d است؛ یعنی d_1 و d_2 .

مجموعه نقاطی که فاصله آنها از A برابر ۱۰ است، دایره‌ای به مرکز A و

شعاع ۱۰ است.

محل تلاقی خطوط d_1 و d_2 با دایره جواب مورد نظر است، یعنی نقاط

.B,C,D



گزینه «۲»

- ۴۳

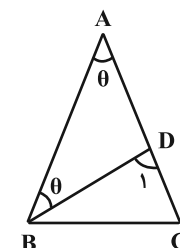
(هنرسه ا- ترسیم‌های هندسی و استدلال؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(امیرمحمد کریمی)

گزینه «۲» - ۴۲

زاویه A را θ می‌گیریم، در این صورت $\hat{DBC} = 75^\circ - \theta$ خواهد بود. با

توجه به شکل داریم:



$$AD = BD \xrightarrow{\text{متساوی الساقین}} \hat{ADB} = \theta$$



$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{3}{5} \\ y = \frac{4}{15} \end{cases} \Rightarrow \sqrt{\frac{3}{5} \times \frac{4}{15}} = \sqrt{\frac{4}{25}} = \frac{2}{5} = 0.4$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه ۳۳)

(نرمیان فتحالله)

گزینه ۳ - ۴۶

$$\frac{x}{BC} = \frac{y}{4} \quad (1) \quad \text{با استفاده از قضیه تالس در مثلث } ABC \text{ داریم:}$$

$$\frac{z}{BC} = \frac{y}{4} \quad (2) \quad \text{از طرفی با استفاده از قضیه تالس در مثلث } BCD \text{ داریم:}$$

می‌دانیم $(x+z) = BC$ ، لذا با جمع طرفین تساوی‌های (۱) و (۲) داریم:

$$\frac{x}{BC} + \frac{z}{BC} = \frac{y}{4} + \frac{y}{4} \Rightarrow \frac{x+z}{BC} = \frac{10y}{24} = 1 \Rightarrow y = \frac{12}{5} = 2.4$$

$$\frac{(1)}{(2)} \rightarrow \begin{cases} x = \frac{2}{5} BC \\ z = \frac{3}{5} BC \end{cases} \Rightarrow \frac{z}{x} + y = \frac{3}{2} + 2.4 = 3.9$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه ۳۴)

(امیر مالمیر)

گزینه ۳ - ۴۷

با توجه به $EF \parallel BC$ داریم:

$$\Delta AEN \sim \Delta ABM \Rightarrow \frac{S_1}{S_1 + S_2} = \left(\frac{AN}{AM}\right)^2$$

$$\Delta ANF \sim \Delta AMC \Rightarrow \frac{S_4}{S_4 + S_3} = \left(\frac{AN}{AM}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{S_1}{S_1 + S_2} = \frac{S_4}{S_4 + S_3} \quad \text{تفضیل در مخرج} \rightarrow \frac{S_1}{S_2} = \frac{S_4}{S_3}$$

$$\Rightarrow (x+6)(x-1) = 0 \quad \begin{cases} x = 1 \\ x = -6 \end{cases}$$

$$AH = AO + x = 5 + 1 = 6$$

(هنرسه ا - ترسیم‌های هنری و استلال: صفحه ۱۹)

قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه ۳۸

(امیر مالمیر)

گزینه ۱ - ۴۴

$$\Delta AEC : DF \parallel EC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AF}{AC} = \frac{AD}{AE} = \frac{DF}{EC} \quad (1)$$

$$\Delta ABC : EF \parallel BC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AF}{AC} = \frac{AE}{AB} = \frac{EF}{BC} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} AE^2 = AD \times AB$$

$$\Rightarrow (2x-2)^2 = 3(3x) \Rightarrow 4x^2 - 8x + 4 = 9x$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 17x + 4 = 0$$

$$\begin{aligned} & x = \frac{1}{4} \text{ قرقق} \\ & (2x)^2 - \frac{17}{2}(2x) + 4 = 0 \Rightarrow (2x-8)(2x-\frac{1}{2}) = 0 \\ & \text{یا} \\ & x = 4 \end{aligned}$$

$$\frac{EF}{BC} = \frac{AE}{AB} = \frac{2x-2}{3x} \xrightarrow{x=4} \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه ۳۴)

(تاب آی)

گزینه ۲ - ۴۵

$$\begin{cases} \frac{y}{x} = \frac{4}{9} \Rightarrow 4x = 9y \\ \frac{4x-4y}{3} = \frac{4}{9} \Rightarrow 4x-4y = \frac{4}{3} \end{cases} \Rightarrow 4x-4y = 3$$

$$S = 9 = AB^2 \Rightarrow AB = 3 \Rightarrow BE = AF = EF = 3$$

در مثلث قائم الزاویه BEC ضلع رویه رو به زاویه 30° نصف وتر است در

$$BE = \frac{BC}{2} \Rightarrow 3 = \frac{BC}{2} \Rightarrow BC = AD = 6$$

نتیجه:

در مثلث EC ، BEC ضلع رویه رو به زاویه 60° است، پس:

$$EC = \frac{\sqrt{3}}{2} BC$$

$$\Rightarrow EC = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3} \Rightarrow DF = 3\sqrt{3}$$

$$\text{محیط ذوزنقه} = AB + BC + DC + AD = 18 + 6\sqrt{3}$$

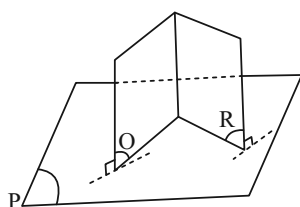
(هنرسه ا - پند ضلعی‌ها: صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(ابراهیم نبضن)

«گزینه ۲» - ۵۰

اگر دو صفحه، بر یک صفحه عمود باشند، نمی‌توان نتیجه گرفت که با هم

موازی‌اند، چون ممکن است مانند شکل زیر متقاطع باشند:



(هنرسه ا - تبسیم خفایی: صفحه‌های ۸۲ تا ۸۶)

$$\Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{12}{S_3} \Rightarrow S_3 = 16$$

$$\frac{S_{AEF}}{S_{BEFC}} = \frac{S_1 + S_4}{S_2 + S_3} = \frac{3+12}{4+16} = \frac{15}{20} = 0.75$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۵ تا ۴۹)

(نرمیمان فتح‌الله)

«۳» - ۴۸

$$\frac{n(n-3)}{2} : \text{تعداد قطرهای } n \text{ ضلعی}$$

$$\frac{\frac{4}{3}n(\frac{4}{3}n-3)}{2} : \text{تعداد قطرهای } (n+\frac{n}{3}) \text{ ضلعی}$$

$$\text{تعداد قطرهای } n \text{ ضلعی} \times 2 = \text{تعداد قطرهای } (n+\frac{n}{3}) \text{ ضلعی}$$

$$\frac{\frac{4}{3}n(\frac{4}{3}n-3)}{2} = \frac{2n(n-3)}{2} \Rightarrow \frac{4}{3}n(\frac{4}{3}n-3) = 2n(n-3)$$

$$\frac{16}{9}n^2 - 4n = 2n^2 - 6n \Rightarrow \frac{2}{9}n^2 = 2n \Rightarrow \begin{cases} n=0 \\ n=9 \end{cases}$$

$$n=9 \Rightarrow \frac{n}{3} = \frac{9}{3} = 3$$

بنابراین تفاضل تعداد قطرهای ۹ ضلعی و ۶ ضلعی برابر است با:

$$\frac{9(9-3)}{2} - \frac{6(6-3)}{2} = 27 - 9 = 18$$

(هنرسه ا - پند ضلعی‌ها: صفحه ۵۵)

(محمد رضا هفغان)

«۲» - ۴۹

چهارضلعی $ABEF$ مربعی به ضلع AB است. پس:



$$U_2 - U_1 = \frac{q_2}{2C} - \frac{q_1}{2C} = \frac{1}{2C}(q_2 - q_1)$$

$$= \frac{1}{2C}(q_2 + q_1)(q_2 - q_1)$$

$$\Rightarrow 10 = \frac{1}{2 \times (14 \times 10^{-6})} \times ((q + 4) + q)((q + 4) - q) \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow 10 \times 2 \times 14 \times 10^{-6} = (2q + 4)(4) \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow q = 33 \text{ mC}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰)

(بابک اسلامی)

«۴» - ۵۴

ابتدا با استفاده از نمودار ولتاژ - جریان دو سر باتری، معادله ولتاژ دو سر

باتری بر حسب جریان عبوری از آن را می‌یابیم:

$$V = \varepsilon - Ir \Rightarrow \begin{cases} I = 0 \Rightarrow V = \varepsilon = 12V \\ I = 6A \Rightarrow 0 = 12 - 6r \Rightarrow r = 2\Omega \end{cases}$$

$$\Rightarrow V = \varepsilon - Ir \Rightarrow V = 12 - 2I$$

جریان عبوری از باتری به ازای اختلاف پتانسیل $6V$ برابر است با:

$$6 = 12 - 2I \Rightarrow I = 3A$$

بنابراین بار ذخیره شده در باتری برابر است با:

$$\Delta q = It = 3 \times \frac{14}{6} \Rightarrow \Delta q = 4 / 2 A.h = 420 \text{ mA.h}$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیعی:

صفحه‌های ۶۱ تا ۶۹ و ۱۴۶ تا ۱۴۹)

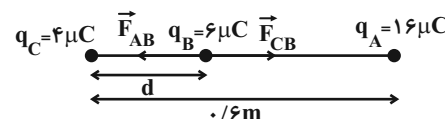
۲ فیزیک

«۴» - ۵۱

(ممدرضا سهرابی فر)

با استفاده از قانون کولن و با فرض قرارگیری بار سوم در بین دو بار و در

فاصله d از بار $C/4$ ، می‌توان نوشت:



$$F_{AB} = F_{CB}$$

$$\Rightarrow k \frac{|q_A||q_B|}{(0/6-d)^2} = k \frac{|q_C||q_B|}{d^2} \Rightarrow \frac{16}{(0/6-d)^2} = \frac{4}{d^2}$$

$$\Rightarrow 2d = 0/6 - d \Rightarrow 3d = 0/6 \Rightarrow d = 0/2m$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

«۴» - ۵۲

(ممدرضا شریفی)

با توجه به تعریف اختلاف پتانسیل الکتریکی، داریم:

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow V_B - V_A = \frac{-0/21 \times 10^{-3}}{3 \times 10^{-6}}$$

$$\Rightarrow V_B - 45 = \frac{-21}{3} \Rightarrow V_B - 45 = -70 \Rightarrow V_B = -25V$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

«۳» - ۵۲

(ربنائز آلبرنواز)

با جدا کردن بار الکتریکی $C/4$ از صفحه منفی و انتقال آن به صفحه مثبت،

در واقع بار الکتریکی خازن از q به $(q + C/4)$ می‌رسد و J انرژی ای

که برای این انتقال صرف شده است، معادل با تغییر انرژی خازن می‌باشد.

۴ مقاومت ۲ اهمی به طور موازی به هم وصل شده‌اند و داریم:

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2 \Rightarrow R' = \frac{1}{2} \Omega$$

$$R_{eq} = R' + 1 + 2 = \frac{7}{2} \Omega$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

«۴» - ۵۵

(بیناز آبرنواز)

با توجه به شکل بیشینه نمودار مربوط به زمانی است که مقاومت خارجی با

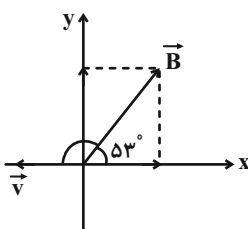
مقاومت درونی باتری برابر است. با استفاده از توان در این نقطه، می‌توان نوشت:

$$P = RI^2 \xrightarrow{R=r} 1\Delta = r(3)^2 \Rightarrow r = \frac{1\Delta}{9} = \frac{1}{3} \Omega$$

(عبدالرضا امین‌نسب)

«۴» - ۵۷

با توجه به شکل زیر و قاعدة دست راست و توجه به اینکه $q < 0$ است،



جهت نیروی وارد بر ذره، برداری عمود بر صفحه کاغذ و رو به بیرون است.

«۴» - ۵۶

حالا از جریان در این نقطه استفاده می‌نماییم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow 3 = \frac{\varepsilon}{r+r} \Rightarrow \varepsilon = 6r = 6 \times \left(\frac{1}{3}\right) = 1.0V$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۷)

$$|\vec{B}| = \sqrt{B_x^2 + B_y^2} = \sqrt{0/6^2 + 0/8^2} = 1T$$

$$F = |q| v B \sin \theta$$

$$F = 2 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^6 \times 1 \times \sin(90^\circ + 37^\circ)$$

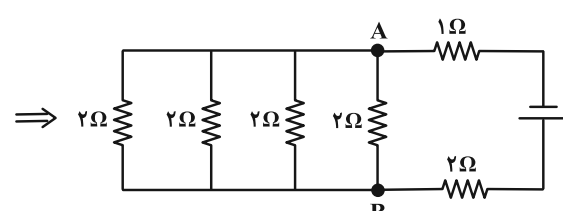
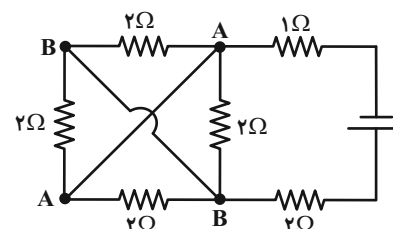
$$F = 2 \times 5 \times 1 \times 0 / 8 = 8N$$

روش دوم: در محاسبه اندازه نیرو، به این نکته دقت کنید که $\theta = B \sin \theta$.

مولفه‌ای از \vec{B} است که بر \vec{v} عمود است.

(اشلان ولی‌زاده)

نقاط همپتانسیل را نام‌گذاری می‌کنیم:



$$B = 15 \text{ G} = 1 / 5 \times 10^{-2} \text{ T}$$

$$\Phi = AB \cos \theta \rightarrow \Phi = 12 \times 10^{-2} \times 1 / 5 \times 10^{-2} \times \cos 60^\circ$$

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2} \rightarrow \Phi = 9 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(رحمت الله فیض‌الهزاره سماکوش)

گزینه ۴

-۶۰-

طبق نمودار $\frac{3}{80} \text{ ثانیه}$ برابر است و جریان پیشینه برابر ۲ آمپر است.

$$\frac{3T}{4} = \frac{3}{80} \Rightarrow T = \frac{1}{20} \text{ s}$$

$$\frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{1}{20}} = 40\pi$$

$$\Rightarrow I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \Rightarrow I = 2 \sin 40\pi t$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه‌های ۱۲ تا ۱۵)

$$F = |q| v (B \sin \theta) = |q| v B_y$$

$$= 2 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^6 \times 0 / \lambda = 8 \text{ N}$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

گزینه ۴ - ۵۸

طبق قاعده انشعاب، جریان عبوری از سیمولوه را به دست می‌آوریم:

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow I = 2 + 1 = 3 \text{ A}$$

اندازه میدان مغناطیسی درون سیمولوه برابر است با:

$$B = \mu_0 \frac{N}{l} I$$

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{300}{0 / 4} \times 3 = 9\pi \times 10^{-4} \text{ T}$$

$$= 9\pi \times 10^{-4} \times 10^4 \text{ G} = 9\pi \text{ G}$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

گزینه ۴ - ۵۹

با استفاده از رابطه شار مغناطیسی عبوری از یک سطح بسته داریم:

$$A = 0 / 3 \times 0 / 4 = 0 / 12 \text{ m}^2 = 12 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$



$$\Rightarrow d_1(0/\lambda) = 2d_2(0/\nu)$$

$$\Rightarrow \frac{d_2}{d_1} = \frac{\nu/\lambda}{2(0/\nu)} = \frac{2}{3}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۳ تا ۶۰)

(محمد رضا سهرابی)

«گزینه ۲» - ۶۴

در شاخه سمت چپ نقطه A را هم تراز با نقطه O در نظر می‌گیریم.

$$P_O = P_A = P_0 + \rho gh$$

$$\Rightarrow P_O = 1.0^5 + 1/36 \times 10^4 \times 10 \times 0 / 2 = 1/272 \times 10^5 \text{ Pa}$$

(فیزیک ا- ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۳۲ تا ۴۰)

(آرمین راسن)

«گزینه ۱» - ۶۵

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2 \xrightarrow[\text{حذف می‌شود}]{\text{جرم فاکتور گیری و}} \quad (فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)$$

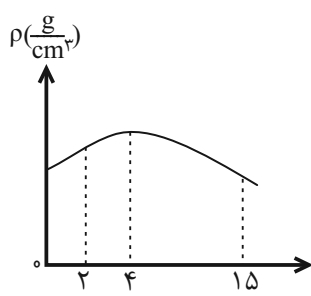
$$\frac{1}{2}(5)^2 + 10 \times 2 / 1 = \frac{1}{2}v_2^2 + 10 \times 3 / 2$$

$$\Rightarrow 12.5 + 20 = \frac{1}{2}v_2^2 + 32 \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{3}{2}} \text{ m/s}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه ۶۸)

(محمد پوران کلئی)

«گزینه ۴» - ۶۶



(مبید میرزا)

«گزینه ۱»

- ۶۱

از رابطه چگالی مخلوط داریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_2 + m_3}{V_1 + V_2 + V_3} = \frac{m_1 + m_2 + m_3}{\rho_1 + \rho_2 + \rho_3}$$

$$V_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1}{\rho_1} + \frac{m_2}{\rho_2} + \frac{m_3}{\rho_3} = \frac{45}{3} + \frac{100}{5} + \frac{30}{2} = 50 \text{ cm}^3$$

چون ۴٪ از حجم مخلوط تغییر می‌شود، پس حجم باقی‌مانده برابر با $50 \times 0.96 = 48 \text{ cm}^3$ است.

$$m_{\text{مخلوط}} = m_1 + m_2 + m_3 = 45 + 100 + 30 = 175 \text{ g}$$

چون ۷ گرم از مواد تبخیر می‌شود، پس جرم باقی‌مانده برابر با $175 - 7 = 168 \text{ g}$ است.

$$\rho = \frac{168}{0.96 \times 50} = \frac{3}{5} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«گزینه ۴» - ۶۷

فلزها و نمک‌ها جزو جامد‌های بلورین هستند ولی شیشه جزو جامد‌های آمورف است. (رد گزینه «۱»)

ذرات جسم جامد ساکن نیستند و سر جای خود حرکت ارتعاشی یا نوسانی دارند. (رد گزینه «۲»)

ذرات جسم جامد به سبب نیروی الکترویکی که به هم وارد می‌کنند، کنار یکدیگر می‌مانند. (رد گزینه «۳»)

(ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۲۴ و ۲۵ کتاب درسی)

(مرتضی مرتضوی)

«گزینه ۴» - ۶۸

$$W_{F_1} = W_{F_2}$$

$$\Rightarrow F_1 d_1 \cos \theta_1 = F_2 d_2 \cos \theta_2$$

$$\Rightarrow F_1 d_1 \cos 37^\circ = (2F_1) d_2 \cos 53^\circ$$



$$\frac{P_{\text{خروجی}}}{P_{\text{ورودی}}} = \frac{P_{\text{خروجی}}(\text{مفید})}{P_{\text{ورودی}}(\text{کل})} \times 100 = \frac{16 \text{kW}}{25 \text{kW}} \times 100 = 64\%$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)

(علیرضا میری‌قاری)

«۲» گزینه -۶۹

$$PV = nRT \Rightarrow P\Delta V = nR\Delta T \Rightarrow P\Delta V = \left(\frac{m}{M_N}\right)R\Delta T$$

$$\Rightarrow P\Delta V = \left(\frac{25}{15}\right) \times 8 \times 200 = \frac{5}{3} \times 1600 = \frac{8000}{3} = \frac{8}{3} \text{ kJ}$$

$$\frac{\Delta V > 0}{\text{کار انجام شده روی گاز}} \rightarrow W = -\frac{8}{3} \text{ kJ}$$

(فیزیک ا-termodynamik: صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۵)

(علیرضا سهرابی)

«۳» گزینه -۷۰

اندازه کار انجام شده روی گاز برابر با مساحت سطح داخل چرخه است:

$$|W| = S_{abcd} = (7-2) \times 10^5 \times (10-3) \times 10^{-3}$$

$$= 35 \times 10^2 \text{ J} = 3 / 5 \times 10^3 \text{ J}$$

چون چرخه در صفحه $P - V$ پادساعنگرد است، بنابراین

$W = +3 / 5 \times 10^3 \text{ J}$ است و با توجه به اینکه $\Delta U = 0$ است علامت

Q منفی است یعنی گاز به محیط گرمایی داده است.

$$\Delta U = 0 \Rightarrow Q = -W = -3 / 5 \times 10^3 \text{ J} \Rightarrow |Q| = 3 / 5 \times 10^3 \text{ J}$$

بنابراین گرمای مبادله شده بین گاز و محیط $3 / 5 \times 10^3 \text{ J}$ است.

(فیزیک ا-termodynamik: صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

همان طور که طبق نمودار مشخص است با کاهش دما از 15°C به 2°C

چگالی آب ابتدا تا 4°C افزایش و سپس از 4°C تا 2°C کاهش می‌یابد.

(فیزیک ا- دما و گرمای: صفحه ۹۵)

(محمد فیبری مظفری)

«۴» گزینه -۶۷

در دمایی که دماسنج فارنهایت (F) و سلسیوس (θ) عدد یکسان نشان

می‌دهند، داریم:

$$F = \theta \xrightarrow{\frac{9}{5}\theta + 32} \frac{9}{5}\theta + 32 = \theta$$

$$\Rightarrow \theta = -40^\circ\text{C} \Rightarrow F = -40^\circ\text{F}$$

حالا دمای آزمایشگاه را بر حسب کلوین هم حساب می‌کنیم:

$$T = \theta + 273 \Rightarrow T = -40 + 273 = 233\text{K}$$

حالا که هر سه عدد F ، θ و T بدست آمدند، داریم:

$$F + \theta + T = (-40) + (-40) + (233) = +153$$

(فیزیک ا- دما و گرمای: صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(علیرضا سهرابی)

«۲» گزینه -۶۸

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 1000 = \frac{m}{4} \Rightarrow m = 4000\text{kg}$$

$$\Rightarrow P = \frac{mgh}{t} = \frac{4000 \times 10 \times 24}{60} = 16000\text{W} = 16\text{kW}$$



(عباس هنریو)

گزینه «۱» - ۷۳

با توجه به واکنش‌های داده شده، مقایسه واکنش‌پذیری این فلزات به صورت زیر است:



بنابراین از فلز نقره (Ag) نمی‌توان برای استخراج فلز کروم (Cr) از اکسید آن استفاده کرد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(میرحسن حسینی)

گزینه «۲» - ۷۴

معادله موازن‌شده واکنش به صورت زیر است:

فراورده گوگرددار SO_3 است. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 = 100 - 10 = 90\%$

$$?g \text{SO}_3 = 34 / 2g \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \times \frac{90}{100}$$

$$\times \frac{1\text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{342g \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{3\text{mol SO}_3}{1\text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{80g \text{SO}_3}{1\text{mol SO}_3} \\ = 21 / 6g \text{SO}_3$$

$$\frac{\text{مقدار فرآورده عملی}}{\text{مقدار فرآورده نظری}} \times 100 = \frac{\text{بازده درصدی}}{\text{شده پر هستند.}}$$

$$\Rightarrow 75 = \frac{x}{21/6} \times 100 \Rightarrow 16 / 2g \text{SO}_3$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

شیمی ۲

گزینه «۳» - ۷۱

(آرمین محمدی بیرانی)

عبارت‌های (ب) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص می‌شود.

(ت) هلیم به عنوان عضوی از گروه ۱۸ جدول تناوبی، آرایش الکترونی لایه ظرفیت متفاوتی دارد.

گزینه «۲» - ۷۲

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۲ تا ۶)

(عباس هنریو)

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): نادرست؛ یون پایدار E^{3+} به صورت E_2O_3 و فرمول شیمیابی واکنش آن با اکسیژن به صورت E_2O_3 می‌باشد.

عبارت (ب): درست؛ خصلت نافلزی در یک گروه از پایین به بالا و در یک دوره از چپ به راست افزایش می‌یابد.

عبارت (پ): درست؛ در عناصر گروه ۲ جدول دوره‌ای همه زیرلایه‌های اشغال شده پر هستند.

عبارت (ت): نادرست؛ فرمول شیمیابی بین C و E به صورت EC می‌باشد

که تعداد الکترون‌های مبادله شده برابر ۳ می‌باشد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۶ تا ۹)



(ایمان حسین نژاد)

-۷۶ گزینه «۳»

برای یک واکنش، اغلب به جای تغییر آنتالپی واکنش، واژه آنتالپی واکنش به کار می‌رود.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(محمد عظیمیان زواره)

-۷۷ گزینه «۲»

با توجه به مقایسه $|\Delta H_{\text{سوختن}}|$ این ترکیبات:
 $a > b > d > e > c$

(الف) درست؛ اتن (اتیلن) سنگ بنای صنایع عظیم پتروشیمی است و به عنوان

عمل آورنده در کشاورزی کاربرد دارد.

(ب) نادرست؛ ترکیب c (اتین C_2H_2) ساده‌ترین آلکین محسوب می‌شود.

(پ) درست؛ زیرا جرم مولی اتن از جرم مولی اتانول کمتر است. در بین

آلکان‌ها بیشترین ارزش سوختی مربوط به متان می‌باشد.

(ت) درست؛ جرم مولی اتان (C_2H_6) برابر 30 گرم بر مول می‌باشد.

$$\frac{|\Delta H_{\text{سوختن}}|}{\text{جرم مولی}} = \frac{|\Delta H_{\text{سوختن}}|}{30} \Rightarrow 52 = \frac{|\Delta H_{\text{سوختن}}|}{30}$$

$$\Rightarrow \Delta H_{\text{سوختن}} = -156 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(رسول عابدینی زواره)

-۷۸ گزینه «۲»

بررسی درستی یا نادرستی عبارت‌ها:

(الف) در آلکان‌های مایع، با افزایش شمار اتم‌های کربن، گران‌روی افزایش

می‌یابد؛ همچنین با افزایش شمار اتم‌های کربن، نقطه جوش افزایش و فراریت

کاهش می‌یابد. (درستی عبارت الف)

(ب) فرمول عمومی آلکان‌ها به صورت C_nH_{2n+2} است.

$$C_nH_{2n+2} = 12n + 2n + 2 = 58 \Rightarrow 14n = 56 \Rightarrow n = 4$$

آلکان مورد نظر بوتان است که در دما و فشار اتاق ($1 \text{ atm}, 25^\circ \text{C}$)

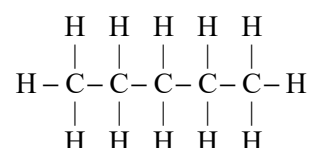
حالت گازی دارد. (درستی عبارت ب)



در این ساختار ۱۱ خط وجود دارد. (نادرستی عبارت پ)

(ت) اولین آلکانی که در دمای اتاق مایع است، پنтан می‌باشد (C_5H_{12})

در ساختار این آلکان ۱۶ پیوند اشتراکی وجود دارد. (درستی عبارت ت)



(شیمی ۲ - قدرهای زمینی را برآورده؛ صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۴۰)



گزینه «۲»: طبق متن کتاب درسی درست است.

گزینه «۳»: در پلی‌اتن سبک (شاخه‌دار) زنجیرها از هم فاصله بیشتری دارند

و نیروی جاذبه واندروالسی آنها نسبت به پلی‌اتن سنگین (راست‌زنگیر)،

ضعیف‌تر است.

گزینه «۴»: وینیل‌کلرید (C_2H_3Cl) مونومر سازنده پلی‌وینیل‌کلرید

است که در ساخت پلیمر مورد استفاده در کیسه خون به کار می‌رود.

(شیمی ۲- پوشک نیازی پایان‌نایر: صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴، ۱۰۶، ۱۰۸، ۱۰۹ و ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(رضا سلیمانی)

گزینه «۴» -۸۰

بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱): فرمول مولکولی $C_{16}H_{28}N_2O_4$ است و چون در آن پیوند

نیتروژن با هیدروژن وجود دارد، پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند.

گزینه (۲): از آبکافت بخش استری آن، می‌توان اتانول تولید کرد.

گزینه (۳): دارای یک پیوند $C = C$ است که می‌تواند با بخار برم واکنش

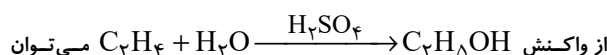
دهد.

گزینه (۴): هر اتم اکسیژن دو جفت الکترون و هر اتم نیتروژن یک جفت

الکترون ناپیوندی دارد و در آن یک گروه عاملی اتری وجود دارد.

(شیمی ۲- ترکیبی - صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲، ۷۰ تا ۷۲ و ۱۱۳ تا ۱۱۸)

ث) درست:



اتanol تهیه کرد و از واکنش اتن و اتین با گاز H_2 در حضور کاتالیزگر Ni می‌توان اتان تهیه کرد.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴)

(آرمن مهدی بیهانی)

گزینه «۱» -۷۸



ابتدا حجم بادکنک را حساب می‌کنیم (دقیق کنید که شعاع کره برابر

$$\frac{1}{2} \text{ است.)}$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times 5^3 = 500 \text{ cm}^3 \text{ یا } 5 \text{ L CO}_2$$

$$\text{mol CO}_2 / 5 \text{ L CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{25 \text{ L CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol CaCl}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = \frac{1}{50} \text{ mol CaCl}_2$$

$$\Delta t = 10 \times 60 = 600 \text{ s}$$

$$\bar{R} = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{\frac{1}{50} \text{ mol}}{600 \text{ s}} = \frac{1}{30000} = 3.3 \times 10^{-5} \text{ mol / s}$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۸۵ تا ۸۸)

(همیر ذبیح)

گزینه «۴» -۷۹

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گروه عاملی موجود در ساختار ویتامین (آ) و ویتامین (دی).

هیدروکسیل است.



(کامران بعفرنی)

گزینه «۴» -۸۳

بررسی عبارت‌ها:

آ) درست - $n+1=5$ شامل $(5+0)$ و $(4+1)$ و $4p = 4p$ می‌باشد.

ب) نادرست - $I=2$ مربوط به لایه سوم یا $n=3$ و بالاتر می‌باشد.

پ) درست - $I=1$ ، زیرلایه p است که حداکثر با ۶ الکترون پر می‌شود.

ت) درست - $n+1=1$ شامل $1s$ می‌باشد که فقط در لایه اول وجود دارد.

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۳۱)

(علیرضا رضایی سراب)

گزینه «۴» -۸۴

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دمای -190°C ، A به صورت گاز است اما B به صورت مایع است.

گزینه «۲»: خالص‌سازی ماده‌های B و C به دلیل نزدیک بودن نقطه جوش، دشوار است.

گزینه «۳»: ماده D ، دشوارتر مایع می‌شود زیرا نقطه جوش آن کمتر است.

گزینه «۴»: در دمای -195°C ، A به صورت گاز است؛ در حالی که C و B به صورت مایع هستند.

(شیمی ا- رد پای گازها در زنگی؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

(میثم کوئنری لکنگری)

گزینه «۴» -۸۵

همه موارد نادرست هستند.

الف) ZnO روی اکسید

شیمی ۱

گزینه «۱» -۸۱

(سید، رضا، رضوی)

کافی است جرم اولیه رادیوایزوتوپ را X گرم و جرم نهایی را

(X-۹/۶۸۷۵) گرم در نظر بگیریم.

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{\text{دقیقه اول}} & \frac{X}{2} & \xrightarrow{\text{دقیقه دوم}} & \frac{X}{4} & \xrightarrow{\text{دقیقه سوم}} & \frac{X}{8} \\ & \xrightarrow{\text{دقیقه چهارم}} & \frac{X}{16} & \xrightarrow{\text{دقیقه پنجم}} & \frac{X}{32} & = & X-9/6875 \end{array}$$

$$\Rightarrow X = 10g \Rightarrow \begin{cases} \frac{X}{16} = \frac{10}{16} \\ \frac{X}{32} = \frac{10}{32} \end{cases}$$

$$\frac{10}{16} - \frac{10}{32} = \frac{10}{32} = 0/3125g$$

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر؛ صفحه ۶)

گزینه «۱» -۸۲

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از ۸ عنصر موجود در دوره دوم، ۵ عنصر نماد تک حرفی دارند.

(B (بور)، C (کربن)، N (نیتروژن)، O (اکسیژن) و F (فلوئور))

گزینه «۲»: در دوره سوم فقط دو عنصر P و S به صورت تک حرفی‌اند و

۲۵^{۱۲}Mg کمترین فراوانی را در بین ایزوتوپ‌های منیزیم دارد که تفاوت

شمار نوترون و پروتون آن برابر یک است.

گزینه «۳»: اغلب نمونه‌های طبیعی عنصرها دارای ایزوتوپ‌های مختلف است.

(تمامی نادرست است).

گزینه «۴»: ایزوتوپ‌های مختلف یک عنصر خواص شیمیابی یکسانی دارند و

تغییری در شدت واکنش ایجاد نمی‌کنند.

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر؛ صفحه‌های ۵، ۱۰ و ۱۱)



(ممدر خائز نیا)

گزینه ۳ - ۸۸

در مخلوطهای همگن یا محلول (مانند گلاب، ضد یخ، سرم فیزیولوژی و هوا)

حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی (مانند رنگ، غلظت، بو و ...) در سرتاسر آن یکنواخت است.

خواص محلول‌ها به خواص حلال، حل شونده و مقدار هر یک از آنها بستگی دارد.

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(سیدر، هیم هاشمند، هکری)

گزینه ۲ - ۸۹

مقایسه دمای جوش ترکیب‌های هیدروژن‌دار عناصر گروه ۱۷ جدول دوره‌ای

به صورت $(HF > HI > HBr > HCl)$ است. در بین مولکول‌های

هیدروژن‌فلوئورید (HF)، پیوندهای هیدروژنی وجود دارد که از سایر

نیروهای بین مولکولی قوی‌تر هستند به این سبب دمای جوش بالاتری از سایر ترکیبات هیدروژن‌دار عناصر هم گروه خود دارد.

در بین ۳ ترکیب دیگر که هر ۳ از مولکول‌های قطبی ساخته شده‌اند، HCl

کمترین جرم مولی را دارد؛ بنابراین نیروهای بین مولکولی ضعیف‌تری داشته و

دمای جوش پایین‌تری دارد.

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

(هادی مهدویزاده)

گزینه ۲ - ۹۰

در نقطه A، مقدار حل شونده بیشتر از مقدار اتحال‌پذیری در دمای معین است.

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۲)

N₂S₅ دی‌نیتروژن پنتا سولفیدپ) ScCl_۷ اسکاندیم کلریدت) Mn_۳P_۲ منگنز (II) فسفید

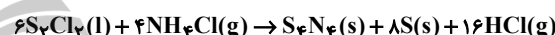
ث) مس (II) سولفید CuS

ج) Ca_۳N_۲ کلسیم نیترید

(شیمی ا- ردپای گازها در زنگی؛ صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸)

(بوار سوریکی)

گزینه ۴ - ۸۶



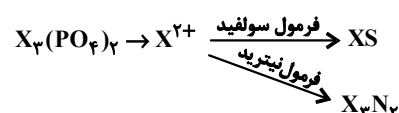
فراروده گازی HCl با ضریب ۱۶ و تنها ماده تک عنصری S با ضریب ۸

است، پس نسبت آن‌ها برابر ۲ می‌شود.

(شیمی ا- ردپای گازها در زنگی؛ صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(کتاب آبی)

گزینه ۴ - ۸۷



باتوجه به بار یون X، می‌تواند در گروه دوم جدول تناوبی باشد.

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)