

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور  
**WWW.KONKUR.INFO**





# آزموده‌های سراسری گنج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

## سوالات آزمون دفترچه شماره (۱)

### پایه دوازدهم ریاضی

#### دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۸۵ دقیقه	تعداد سوال: ۵۵

عنوانی مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره سوال		مدت پاسخگویی
				تا	از	
۱	حسابان ۲	۱۰	اجباری	۱۰	۱	۸۵ دقیقه
	ریاضیات گسسته	۱۰		۲۰	۱۱	
	هندسه ۳	۱۰		۳۰	۲۱	
	ریاضی ۱	۵		۳۵	۳۱	
	حسابان ۱	۵		۴۰	۳۶	
	هندسه ۱	۵		۴۵	۴۱	
	آمار و احتمال	۱۰		۵۵	۴۶	



## ریاضیات



## حسابان (۲)

- ۱- اگر  $f(x)$  اکیداً صعودی و  $g(x) = f(-x) - f(x)$  باشد و دامنه تابع  $h(x) = \sqrt{g^{-1}(|2x-1|)} - g^{-1}(|x+1|)$  به صورت  $D_h = [a, b]$  باشد، حداقل مقدار  $b-a$  کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲- اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} -x^3 + 3x^2 - 3x & x \leq a \\ -x^3 + 2x - 2 & x > a \end{cases}$  اکیداً یکنوا باشد، حدود  $a$  کدام است؟

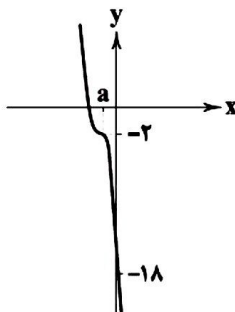
[۲, +\infty) (۴)

[۱, ۲] (۳)

(-\infty, ۲] (۲)

[۱, +\infty) (۱)

- ۳- اگر نمودار تابع  $f(x) = -2x^3 - 3mx^2 + 4nx - 2k$  باشد، مقدار  $m+n+k$  کدام است؟



۱ (۱)

۵ (۲)

۷ (۳)

۹ (۴)

- ۴- اگر  $f(x) = -2|-x+1| + 2$ ،  $g(x) = 2\sin x$  و  $(fog)(x)$  در کدام بازه نزولی اکید است؟

[\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}] (۴)

[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}] (۳)

[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}] (۲)

[0, \frac{\pi}{6}] (۱)

- ۵- اگر تابع  $f(x) = \sqrt{(x^2 - 4)(x - 1)}$  اکیداً صعودی با دامنه  $\mathbb{R}$  باشد و از نقاط  $(-2, 0)$  و  $(2, 0)$  بگذرد، دامنه تابع  $g(x) = \sqrt{(x^2 - 4)(x - 1)}$  چند عدد طبیعی را شامل می شود؟

۴) بیشمار

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

- ۶- باقیمانده تقسیم تابع چندجمله‌ای درجه سوم  $f(x) = x^3 + bx^2 + cx + d$  بر  $x-2$  برابر ۳ می‌باشد. اگر تابع  $1-f(x-2)$  بر  $x-9$  بخش‌بازیر باشد، نمودار تابع  $y = f(x) + 4x - 6x^2$  از کدام ناحیه محورهای مختصات نمی‌گذرد؟

۱) اول

۳) دوم

۲) سوم

۴) چهارم

- ۷- اگر باقیمانده تقسیم  $m+2x^{18}+2x^3+bx+1$  بر  $x+1$  برابر ۴ باشد، باقیمانده تقسیم خارج قسمت این تقسیم بر  $x+1$  چقدر است؟

۱۲ (۴)

۹ (۳)

-۱۲ (۲)

-۹ (۱)

- ۸- باقیمانده تقسیم  $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)(x-6)(x-7)(x-8)(x-9)$  بر عبارت  $x+10$  کدام است؟

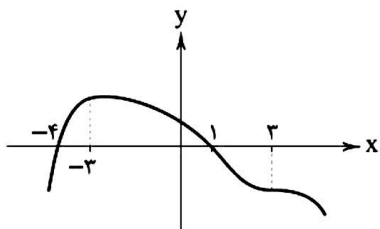
۳۲۰ (۴)

۳۴۰ (۳)

۳۸۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

- ۹- اگر نمودار تابع چندجمله‌ای  $y = 2f(3 - \frac{3x}{4})$  به شکل زیر باشد، چندجمله‌ای  $y = 2f(3 - 2x)$  بر کدام عبارت بخش‌پذیر است؟



$$16x^2 + 18x - 9 \quad (1)$$

$$16x^2 - 18x + 9 \quad (2)$$

$$18x^2 + 16x + 9 \quad (3)$$

$$18x^2 - 16x + 9 \quad (4)$$

- ۱۰- اگر  $f(x) = x^3 + 3x - k + 1$  باشد و تابع  $(f \circ f)(x)$  بر  $x = 1$  بخش‌پذیر باشد، حاصل ضرب مقادیر قابل قبول برای  $k$  کدام است؟

۴۱ (۴)

۳۹ (۳)

۳۲ (۲)

۲۴ (۱)

### گستته

- ۱۱- به ازای چند عدد طبیعی سه‌رقمی، دو عدد  $9n+4$  و  $3-11n$  نسبت به هم اول نیستند؟

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

- ۱۲- بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک دو عدد طبیعی برابر ۱۹ و تفاضل مربعات این دو عدد ۴۶۹۳ می‌باشد. اگر این دو عدد مضرب هم نباشند، میانگین حسابی آن‌ها کدام است؟

۱۲۴ (۴)

۱۲۲/۵ (۳)

۱۲۳ (۲)

۱۲۲/۵ (۱)

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

- ۱۴- در یک عمل تقسیم، مقسوم  $627$  و خارج قسمت  $14$  است. مقسوم‌علیه چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- ۱۵- باقی‌مانده تقسیم عدد  $A = 6^0 + 2^6 + 3^6 + \dots + 6^{60}$  بر عدد  $13$  کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

- ۱۶- رقم یکان  $253!^{253!} + (57)^{2!} + (57)^{3!} + \dots + (57)^{57!}$  کدام است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

- ۱۷- باقی‌مانده تقسیم عدد  $A$  بر سه عدد  $18, 15$  و  $20$  به ترتیب برابر  $11, 14$  و  $16$  است. مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد طبیعی  $A$  کدام است؟

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

- ۱۸- اگر  $p$  عددی اول باشد، به ازای چند مقدار  $p$ ، هر دو عدد  $1-4p$  و  $2-5p$  اول هستند؟

(۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

- ۱۹- اگر دو عدد سه‌رقمی  $\overline{4a2}$  و  $\overline{6b2}$  متعلق به یک زیرمجموعه از افزای مجموعه اعداد صحیح به  $9$  مجموعه باشند، باقی‌مانده تقسیم عدد شش‌رقمی  $\overline{5b37a2}$  بر  $11$  کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

- ۲۰- ۲۰ مهر ماه در یک سال غیرکبیسه، دوشنبه است. ۱۷ خرداد سال بعد چند شنبه است؟

(۴) سه‌شنبه

(۳) دوشنبه

(۲) یکشنبه

(۱) شنبه

**هندسه (۳)**

-۲۱ - اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$  باشد، مجموع درایه‌های وارون  $A^T + 5A^{-1}$  کدام است؟

۱۱ (۴)

۷ (۳)

۹ (۲)

۷ (۴) (۱)

-۲۲ - اگر ماتریس وارون بذیر  $A$ ، ماتریس ضرایب دستگاه دو معادله  $\begin{cases} ax+by=3 \\ cx+dy=2 \end{cases}$  باشد و مقدار  $x+y$  کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)

-۲۳ - اگر ماتریس ضرایب دستگاه  $B = \begin{bmatrix} |A| & -|A| \\ -1 & 2|A|^2 \end{bmatrix}$  باشد، درایه سطر دوم و ستون برابر  $I - 2A$  و ماتریس  $B$  به صورت  $\begin{cases} x+2y=5 \\ 2x+5y=12 \end{cases}$  باشد. کدام است؟

اول ماتریس  $B^{-1}$  کدام است؟

-۱ (۴)

-۱ (۳)

-۲ (۲)

-۴ (۱)

-۲۴ - اگر در دستگاه  $\begin{cases} ax+by=1 \\ cx+dy=5 \end{cases}$ ، داشته باشیم  $ad-bc=5$ ، مقدار  $x+y$  کدام است؟

 $b-a+\frac{c-d}{\Delta}$  (۴) $a-b+\frac{d-c}{\Delta}$  (۳) $\Delta a - \Delta b + d - c$  (۲) $a-b+d-c$  (۱)

-۲۵ - اگر  $A^T + 2A - 4I = \bar{O}$ ، وارون  $A + 5I$  کدام است؟

 $-\frac{1}{14}(A+2I)$  (۴) $-\frac{1}{6}(A-2I)$  (۳) $\frac{1}{14}(A+2I)$  (۲) $\frac{1}{6}(A-2I)$  (۱)

-۲۶ - اگر  $A^T + 2A + I = \bar{O}$ ، مجموع درایه‌های وارون  $A + A^{-1}$  کدام است؟

-۱ (۴)

-۲ (۳)

-۳ (۲)

-۶ (۱)

-۲۷ - اگر  $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ ،  $B = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$ ،  $ABA^{-1}$  مجموع درایه‌های  $(ABA^{-1})^6$  کدام است؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۸ - اگر جواب نداشته باشد، حاصل ضرب مقادیر برای  $a$  کدام است؟  
 $\begin{cases} ax+3y=2 \\ a^2x+(a+2)y=5 \end{cases}$

(۴) صفر

۱ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

-۲۹ - اگر  $kA + I$  وارون ماتریس  $I - 3A$  باشد،  $k$  کدام است؟  
 $A^T = A \neq \bar{O}$

-۱ (۴)

-۱ (۳)

-۳ (۲)

-۳ (۱)

-۳۰ - اگر  $\begin{cases} ax+by=2 \\ cx+dy=4 \end{cases}$  وارون ماتریس ضرایب به صورت  $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$  باشد، مقدار  $y - 3x + y$  کدام است؟

(۴) صفر

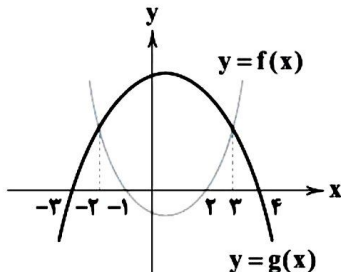
۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

**ریاضی (۱)**

- ۲۱- اگر نمودار توابع  $y = f(x)$  و  $y = g(x)$  به صورت شکل زیر باشند، آن‌گاه مجموع جواب‌های صحیح نامعادله  $f(x) \times g(x) - g'(x) \geq 0$  برابر است با:



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

- ۲۲- مجموعه جواب نامعادله  $x^3 - x - 7 \leq (x^3 - x - 1)(x^3 - x - 7)$  شامل چند عدد صحیح است؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

- ۲۳- اگر  $(x-b)(x+2b) > 0$  و  $a+b=8$  و  $a > b$  و  $a, b \in \mathbb{N}$  و مجموعه جواب‌های مشترک نامعادلات  $x-a < 0$  و  $x+a > 0$  شامل ۱۶ عدد صحیح باشند، آن‌گاه مقدار  $a$  کدام است؟

۴ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

۷ (۱)

- ۲۴- به ازای چه مقادیر  $a$  نمودار تابع  $f(x) = \frac{x^3 - x + 1}{x}$  در بالای محور  $x$ ها قرار دارد؟

 $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$  $(-\infty, -1) \cup (0, 2)$  $(0, 1) \cup (2, +\infty)$  $(-2, 0) \cup (2, +\infty)$ 

-۴ (۴)

-۳ (۳)

+۳ (۲)

+۴ (۱)

**حسابان (۱)**

- ۲۶- اگر دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{2x-a-1}$  باشد، آن‌گاه  $f^{-1}(a+1)$  برابر است با:

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

- ۲۷- اگر  $f(x) = \frac{2x+1}{x-2}$ ، آن‌گاه  $f^{-1}(3)$  برابر است با:

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

- ۲۸- فاصله نقطه تلاقی نمودار تابع  $f(x) = x^3 + x + 8$  و تابع معکوس آن از نیمساز ناحیه دوم و چهارم محورهای مختصات کدام است؟

 $\sqrt[3]{2}$  $2\sqrt[3]{2}$ 

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۹- اگر  $f(x) = 3 + 2^{x+a}$  و  $(f \circ 3f^{-1})(5) = 35$ ، آن‌گاه مقدار  $a$  کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)

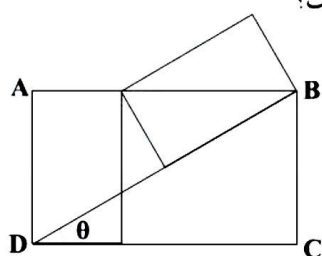
- ۳۰- اگر  $(fog)(x) = \frac{x}{2x-1}$  و  $f(x) = \frac{x}{x+1}$ ، آن‌گاه  $g^{-1}(\sin^2 x)$  برابر است با:

 $-\cot^2 x$  $\cot^2 x$  $-\tan^2 x$  $\tan^2 x$

## هندسه (۱)

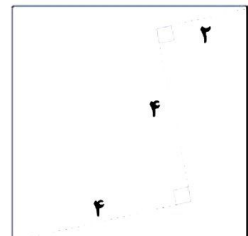
- ۴۱ - در شکل زیر یک لوزی در مثلث ABC محاط شده است. با توجه به مساحت‌های داده شده، مساحت لوزی کدام است؟
- ۱۳ (۱)  
۱۵ (۲)  
۱۲ (۳)  
۱۸ (۴)

- ۴۲ - در شکل زیر ABCD مستطیل است و دو مستطیل کوچک‌تر با هم همنهشت هستند. زاویه  $\theta$  کدام است؟



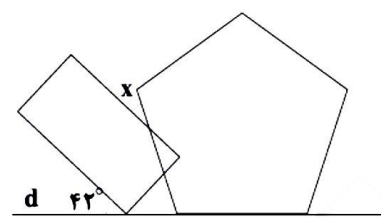
- $15^\circ$  (۱)  
 $22/5^\circ$  (۲)  
 $3^\circ$  (۳)  
 $36^\circ$  (۴)

- ۴۳ - طول ضلع مربع شکل زیر کدام است؟



- $\sqrt{26}$  (۱)  
 $2\sqrt{5}$  (۲)  
 $2\sqrt{6}$  (۳)  
 $\sqrt{30}$  (۴)

- ۴۴ - مستطیل و ینچ‌ضلعی منتظم مطابق شکل رسم شده است. زاویه X کدام است؟



- $32^\circ$  (۱)  
 $26^\circ$  (۲)  
 $48^\circ$  (۳)  
 $3^\circ$  (۴)

- ۴۵ - در متوازی‌الاضلاع ABCD، اگر  $AB = 3AD$ . آن‌گاه مساحت مستطیل حاصل از رسم نیمسازهای داخلی، چه کسری از مساحت متوازی‌الاضلاع است؟

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

## آمار و احتمال

- ۴۶ - اگر  $A = [1, 4]$  و  $B = [3, 7]$  و  $C = [-1, 2]$  و  $D = [3, 5]$  باشد، مساحت  $A \times B - C \times D$  کدام است؟
- ۸ (۱)  
۹ (۲)  
۱۱ (۳)  
۱۰ (۴)

- ۴۷ - بازه  $(-3n+1, 2n+1)$  مفروض است و مساحت  $A_{n-1} \times A_{n+1}$  برابر است با  $200$ . در این صورت مساحت مجموعه  $B \times B$  با فرض  $B = [n-1, n+5]$  کدام است؟

- ۲ (۱)  
۴ (۲)  
۹ (۳)  
۳۶ (۴)

- ۴۸ - اگر  $A = \{3, 4, 5, 6, 7\}$  و  $B = \{1, 2, 3, 4, 7, 8\}$  باشند، مجموعه  $A \times B$  و  $B \times A$  چند عضو مشترک دارند؟
- ۳۶ (۴)      ۱۶ (۳)      ۲۵ (۲)      ۹ (۱)
- ۴۹ - چند مورد از گزاره‌های زیر درست است؟
- الف)  $A \times B = \emptyset \Rightarrow A = \emptyset, B = \emptyset$
- ب)  $A \cap B \subseteq A \cup B, A \cup B \subseteq A, B$
- ج)  $(A \times B) \cap (B \times A) = (A \cap B) \times (B \cap A)$
- د) اگر  $A = B$  آن‌گاه  $A \times B = B \times A$  یا  $B = \emptyset$  یا  $A = \emptyset$
- ۲ (۴)      ۴ (۳)      ۳ (۲)      ۱ (۱)
- ۵۰ - اگر  $C \subseteq B$  باشد، حاصل متمم  $((A' \cup B') \cap C)$  کدام است؟
- ۱۴۰۲  
۵۱ - مجموعه  $A_n = [-n, n+2]$  مفروض است. طول بازه  $\bigcap_{i=1}^{1402} A_i$  کدام است؟
- ۲ (۴)      ۵ (۳)      ۳ (۲)      ۴ (۱)
- ۵۲ - دو زوج مرتب  $(x+y, \log_5(x+y))$  و  $(y^{\frac{1}{2}} + 4, 2^{x-y})$  باهم برابرند. حاصل ضرب دکارتی  $A \times B$  با فرض  $x \in A$  و  $y \in B$  کدام است؟
- ۱) مستطیلی به مساحت ۳ واحد مربع  
۲) خطوط افقی به طول ۲  
۳) مستطیلی به مساحت ۲ واحد مربع  
۴) خطوط قائم به طول ۲
- ۵۳ - اگر  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  و  $B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$  باشند،  $A \times B - B \times A$  چند عضو دارد؟
- ۱۷ (۴)      ۱۹ (۳)      ۱۶ (۲)      ۲۰ (۱)
- ۵۴ - چند مورد از گزاره‌های زیر درست است؟
- الف)  $(A \cup B) \cap (C - A)' = A \cup (B - C)$
- ب)  $(A \cup B) - (B \cup C) = (A - B) - C$
- ج)  $(A - B) \cap C = (A \cap C) - B$
- ۱) صفر  
۲) ۲ (۲)  
۳) ۲ (۱)
- ۵۵ - در یک کلاس ۴۰ نفری، ۲۷ نفر در آزمون‌های مدرسه ثبت نام کردند و ۱۷ نفر از کتاب‌های کمک‌درسی استفاده می‌کنند و ۷ نفر هم در آزمون‌های مدرسه ثبت نام کردند و هم از کتاب‌های کمک‌درسی استفاده می‌کنند. چند نفر از این کلاس نه آزمون مدرسه را می‌دهند و نه از کتاب‌های کمک‌درسی استفاده می‌کنند؟
- ۱۱ (۴)      ۷ (۳)      ۵ (۲)      ۳ (۱)



# آزمون‌های سراسری کاح

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

## سوالات آزمون دفترچه شماره (۲)

### پایه دوازدهم ریاضی

#### دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۷۰ دقیقه	تعداد سوال: ۶۰

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره سوال		مدت پاسخگویی
				تا	از	
۱	فیزیک ۳	۲۵	اجباری	۸۰	۵۶	۴۵ دقیقه
	فیزیک ۱	۱۰	زوج کتاب	۹۰	۸۱	
	فیزیک ۲	۱۰		۱۰۰	۹۱	
۲	شیمی ۳	۱۵	اجباری	۱۱۵	۱۰۱	۲۵ دقیقه
	شیمی ۱	۱۰	زوج کتاب	۱۲۵	۱۱۶	
	شیمی ۲	۱۰		۱۳۵	۱۲۶	



- ۵۶- معادله مکان - زمان متوجهی که بر روی خط راست حرکت می‌کند، در SI به صورت  $x = t^3 - 6t + 8$  است. تندی متوسط این متوجه در ۵ ثانیه اول حرکتش چند متر بر ثانیه است؟

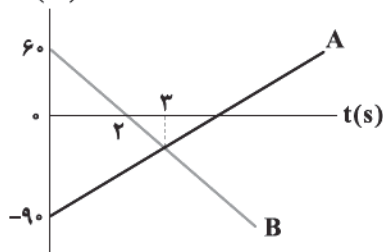
۲/۶ (۴)

۱/۶ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۵۷- نمودار مکان - زمان دو متوجه A و B که روی محور x در حال حرکت می‌باشند، مطابق زیر است. در چه بازه زمانی برحسب ثانیه فاصله دو متوجه از یکدیگر کمتر از ۵ متر است؟



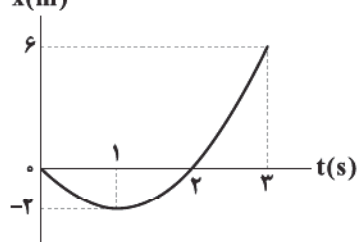
۱ &lt; t &lt; ۵ (۱)

۲ &lt; t &lt; ۷ (۲)

۲ &lt; t &lt; ۴ (۳)

۱ &lt; t &lt; ۷ (۴)

- ۵۸- شکل زیر، نمودار مکان - زمان متوجهی را نشان می‌دهد که در امتداد محور x با شتاب ثابت در حال حرکت است. نسبت سرعت متوجه در لحظه  $t = 3s$  به سرعت متوسط متوجه در بازه زمانی  $t_1 = 1s$  تا  $t_2 = 3s$  در کدام گزینه به درستی آمده است؟



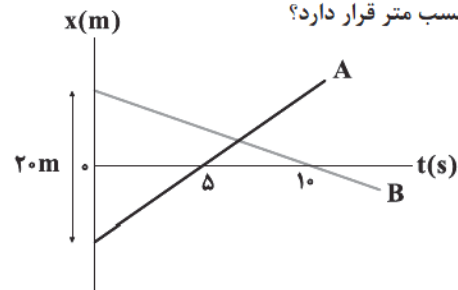
۲ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

۱۲ (۴)

- ۵۹- نمودار مکان - زمان دو متوجه A و B که بر روی محور x حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. اگر شیب نمودار B باشد، در لحظه‌ای که متوجه A از مبدأ مکان عبور می‌کند، متوجه B در چه مکانی برحسب متر قرار دارد؟



۲ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

- ۶۰- سنگی از ارتفاع ۲۰ متری سطح سیاره شماره (۱) رها شده و با تندی  $\frac{m}{s}$  به سطح این سیاره برخورد می‌کند. اگر همان سنگ و از همان ارتفاع در سطح سیاره شماره (۲) رها شود، با تندی  $\frac{m}{s}$  به سطح سیاره برخورد می‌کند، اندازه شتاب گرانش سیاره (۱) به اندازه شتاب

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

۱/۲ (۴)

۴ (۳)

۱/۴ (۲)

۲ (۱)

۶۱- گلوله A از ارتفاع بلندی نسبت به سطح زمین رها می‌شود. ۲ ثانیه بعد گلوله B از همان ارتفاع رها می‌شود. اگر فاصله بین دو گلوله، ۴ ثانیه پس از رها شدن گلوله A برابر d<sub>۱</sub> و ۶ ثانیه پس از رها شدن گلوله A برابر d<sub>۲</sub> باشد، نسبت d<sub>۱</sub> به d<sub>۲</sub> در کدام گزینه به درستی آمده است؟

$\frac{1}{6}$

$\frac{6}{10}$

$\frac{4}{10}$

$\frac{1}{4}$

۶۲- گلوله‌ای در شرایط خلا از ارتفاع h رها می‌شود و سرعتش در لحظه برخورد به زمین v است. در چه ارتفاعی از سطح زمین، سرعت گلوله

$\frac{1}{6}v$

$\frac{1}{36}h$

$\frac{25}{36}h$

$\frac{15}{16}h$

$\frac{1}{16}h$

۶۳- توبی را از ارتفاع ۱۲۵ متری سطح زمین رها می‌کنیم. سرعت متوسط توب در دو ثانیه دوم حرکتش چند برابر سرعت متوسط آن در ثانیه آخر

$\text{حرکتش است؟ } \left( g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و از اتفاف انرژی صرف نظر کنید.}\right)$

$\frac{9}{8}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{2}{3}$

۶۴- وقتی یک دروازه‌بان با پای خود به توب ضربه می‌زند، نیروی پای او بر توب یک نیروی تماسی است. پس چرا بعد از جدا شدن توب از پای بازیکن و قطع آن نیرو، توب به سمت جلو حرکت می‌کند؟

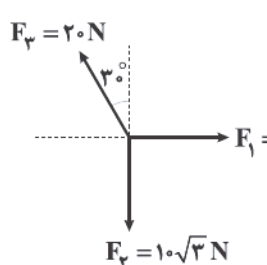
(۱) به دلیل عکس‌العمل نیروی پای بازیکن

(۲) به دلیل خاصیت لختی در توب

(۳) به دلیل نیروی مقاومت هوای وارد بر توب

(۴) به دلیل نیروی گرانشی وارد بر توب

۶۵- مطابق شکل زیر، در یک صفحه افقی بدون اصطکاک، سه نیروی افقی  $\vec{F}_1$ ،  $\vec{F}_2$  و  $\vec{F}_3$  در مبدأ زمان به طور همزمان به جسم ساکنی به جرم  $2\text{ kg}$  وارد می‌شوند و جسم را به حرکت درمی‌آورند. اندازه سرعت این جسم پس از چند متر جابه‌جایی به



$\text{می‌رسد؟ } (\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2})$

$2/4(1)$

$1/8(2)$

$3/6(3)$

$1/2(4)$

۶۶- نیروی خالصی به بزرگی F به جسمی به جرم  $m_1$ ، شتاب  $\frac{m}{s^2}$  و به جسمی به جرم  $m_2$ ، شتاب  $\frac{m}{s^2}$  می‌دهد. نیروی خالصی به

بزرگی  $2F$  به جسمی به جرم  $m_1 + 4m_2$  چه شتابی بر حسب متر بر مجدوثر ثانیه می‌دهد؟

$0/3(4)$

$0/9(3)$

$2/4(2)$

$0/6(1)$

۶۷- متحرکی به جرم  $400\text{ g}$  در جهت مثبت محور Xها در حال حرکت است. اگر نیروی خالص وارد بر متحرک از رابطه  $-20 - 8t = F_{\text{net}}$  در SI قابل محاسبه باشد، در چه لحظه‌ای شتاب حرکت متحرک، صفر می‌شود؟

$0/4(4)$

$0/25(3)$

$4/2$

$2/5(1)$

۶۸- دو نیروی  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  به جسمی به جرم  $400\text{ g}$  به صورت همزمان وارد می‌شوند. اگر حداقل و حداقلتر اندازه شتاب جسم  $\frac{m}{s^2}$  و  $6\frac{m}{s^2}$  باشند،

بزرگی شتابی که نیروی  $\vec{F}_1$  به جسمی به جرم  $800\text{ g}$  می‌دهد، چند متر بر مجدوثر ثانیه است؟

$8(4)$

$2/4(3)$

$4/2$

$3/2(1)$



۶۹- مطابق شکل زیر، دو نیروی افقی  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  به صورت هم‌زمان به جعبه‌ای به جرم  $4\text{ kg}$  وارد می‌شوند و جسم در جهت نیروی  $\vec{F}_1$  حرکت می‌کند.

سرعت جعبه در مدت زمان  $3\text{ s}$  از  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  به  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  می‌رسد. نیروی  $\vec{F}_1$  را حداکثر چند نیوتون و چگونه تغییر دهیم تا سرعت جسم کاهش نیابد؟



۹- کاهش

۱۶- افزایش

۷۰- سه نیروی  $\vec{F}_1 = 12\text{ N}$ ,  $\vec{F}_2 = 20\text{ N}$ ,  $\vec{F}_3 = 24\text{ N}$  در صفحه افقی به صورت هم‌زمان به جسمی به جرم  $6\text{ kg}$  وارد می‌شوند و جسم با سرعت

ثابت روی سطح افقی حرکت می‌کند. اگر در یک لحظه اندازه نیروهای  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$ ,  $\vec{F}_3$  برابر و جهت نیروی  $\vec{F}_3$  قرینه شود و بزرگی آن  $50\text{ N}$  درصد افزایش یابد، بزرگی شتاب حرکت جسم چند متر بر مجدور ثانیه می‌شود؟

۵- ۴

۷- ۳

۴- ۲

۲- ۱

۷۱- نمودار سرعت - زمان متحركی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

(الف) جهت نیروی خالص وارد بر متحرك، ۷ بار تغییر کرده است.

(ب) در کل  $5\text{ s}$  جهت نیروی خالص وارد بر متحرك در جهت محور  $x$ ها بوده است.

(ج) نیروی خالص متوسط وارد بر متحرك در بازه زمانی  $t=11\text{ s}$  تا  $t=11\text{ s}$ ، صفر است.

۱- صفر

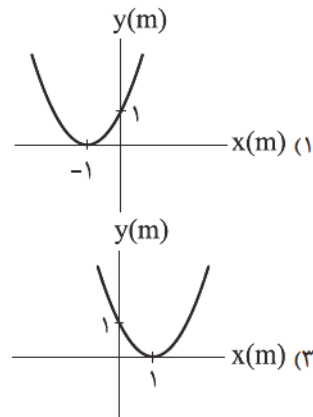
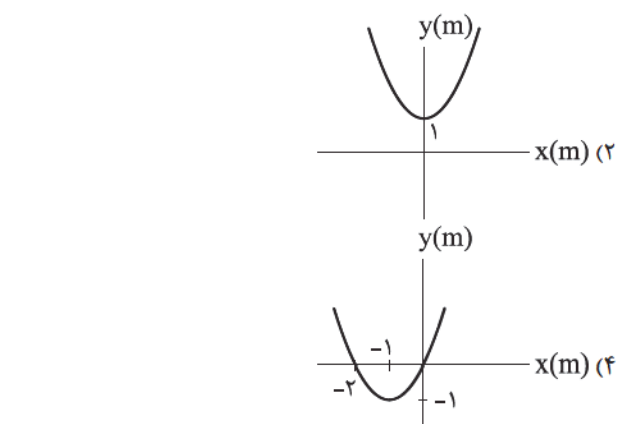
۲- ۱

۲- ۳

۳- ۴

۷۲- سه نیروی  $\vec{F}_1 = 2\vec{i} + 2\vec{j}$ ,  $\vec{F}_2 = -5\vec{i} + 4\vec{j}$ ,  $\vec{F}_3 = 9\vec{i} + \beta\vec{j}$  در دستگاه SI به صورت هم‌زمان به جسمی ساکن به جرم  $2\text{ kg}$  اثر کرده و آن

را به حرکت درآورده و به آن شتاب  $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  می‌دهند. نمودار تابع  $y = x^3 + \beta x + 1$ , در کدام گزینه به درستی آمده است؟



۷۳- بر روی دو ریل موازی و مستقیم، دو قطار با طول‌های  $L_B = 240\text{ m}$  و  $L_A = 210\text{ m}$  با تندی‌های ثابت  $v_B = 16\frac{\text{m}}{\text{s}}$  و  $v_A = 14\frac{\text{m}}{\text{s}}$  در حال

حرکت به سمت هم هستند. از زمانی که ابتدای دو قطار به هم دیگر می‌رسد، لوگوموتیوران قطار A، چند ثانیه قطار B را در کنار خود می‌بیند؟

۷- ۴

۸- ۳

۱۴- ۲

۱۵- ۱

۷۴- معادله مکان - زمان متحركی به صورت  $x = 4t^3 - bt + c$  است. در ثانیه‌های متواالی، تندی متوسط این متحرك را اندازه می‌گیریم و مشاهده

می‌کنیم که تندی متوسط آن در ثانیه سوم، کمینه است. بزرگی سرعت متوسط این متحرك در ۲ ثانیه سوم حرکت چند متر بر ثانیه است؟

۲۰- ۴

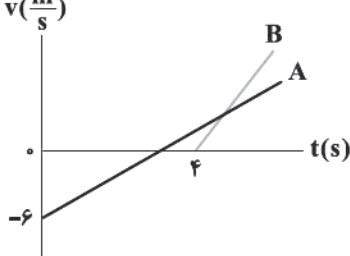
۲۵- ۳

۱۵- ۲

۱۲- ۵



- ۷۵ - نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B که در یک مسیر مستقیم و از یک نقطه به ترتیب با شتابهای ثابت  $a+2$  و  $a$  (برحسب SI) شروع به حرکت کرده‌اند، مطابق شکل زیر است. اگر پس از شروع حرکت متحرک B، حداقل فاصله دو متحرک از هم ۷ متر باشد، در لحظه  $t=10\text{s}$  فاصله آن‌ها از یکدیگر چند متر است؟



- ۳۲ (۱)  
۲۴ (۲)  
۱۶ (۳)  
۰ (۴) صفر

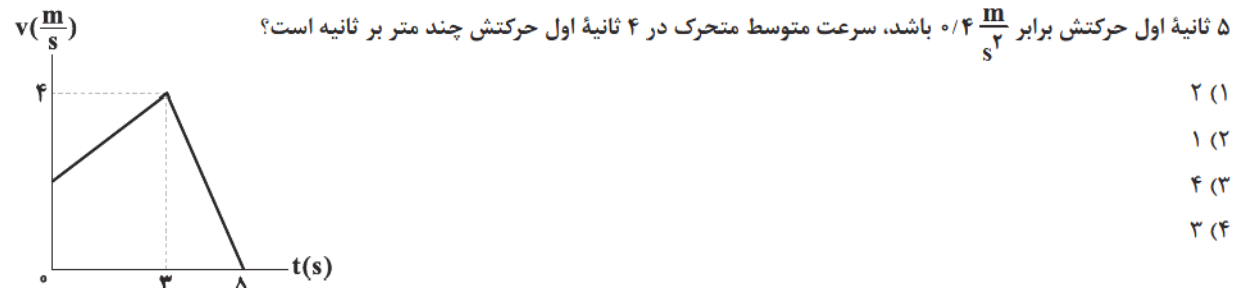
- ۷۶ - مطابق شکل زیر، دو متحرک (۱) و (۲) که با سرعتهای ثابتی روی مسیر مستقیم حرکت می‌کنند، هم‌زمان از نقاط A و B می‌گذرند و در نقطه C از کنار هم عبور می‌کنند. اگر متحرک (۲) در مدت زمان  $20\text{s}$  از نقطه A به نقطه C برسد، چند ثانیه طول می‌کشد تا متحرک (۱) از

- نقطه C به نقطه B برسد؟
- (۱)
- (۲)
- $\frac{1}{6}AB$
- ۳۰ (۱)  
۱۵ (۲)  
۴۵ (۳)  
۷۵ (۴)

- ۷۷ - بردار سرعت متحرکی که روی محور X در حال حرکت است، در لحظات  $t_1=4\text{s}$ ,  $t_2=10\text{s}$ ,  $t_3=14\text{s}$  و  $t_4=16\text{s}$  به ترتیب برابر با  $\vec{v}_1=-8\hat{i}\text{(m/s)}$ ,  $\vec{v}_2=12\hat{i}\text{(m/s)}$  و  $\vec{v}_3=8\hat{i}\text{(m/s)}$  می‌باشد. بردار شتاب متوسط این متحرک در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_4$  برحسب SI در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- ۱/۲ $\hat{i}$  (۱) ۱/۲ $\hat{i}$  (۲) ۱/۶ $\hat{i}$  (۳) ۰ (۴) صفر

- ۷۸ - متحرکی در امتداد محور X در حال حرکت است و نمودار سرعت - زمان آن مطابق شکل زیر است. اگر اندازه شتاب متوسط این متحرک در ۵ ثانیه اول حرکتش برابر  $\frac{4}{2}\text{ m/s}$  باشد، سرعت متوسط متحرک در ۴ ثانیه اول حرکتش چند متر بر ثانیه است؟



- ۲ (۱)  
۱ (۲)  
۴ (۳)  
۳ (۴)

- ۷۹ - نمودار شتاب - زمان متحرکی که با تندی اولیه  $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  در جهت منفی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در ۲۵ ثانیه اول حرکت، چند ثانیه نوع حرکت، تندشونده است؟



- ۰ (۱)  
۵ (۲)  
۱۵ (۳)  
۱۰ (۴)



-۸۰- دو متحرک A و B به ترتیب با تندی های  $v_A = 12 \frac{m}{s}$  و  $v_B = 10 \frac{m}{s}$  در یک راستا به طرف هم در حال حرکت هستند. در لحظه‌ای که

فاصله آنها از هم برابر  $84\text{ m}$  است، متحرک A با شتاب  $\frac{m}{s^2}$  حرکت خود را کند تا بایستد. اندازه شتاب کندشونده متحرک B از

این لحظه به بعد چند متر بر مربع ثانیه باشد تا دو متحرک به هم برخورد نکنند؟

$$(4) \text{ بزرگ‌تر از } \frac{1}{3}$$

$$(3) \text{ کوچک‌تر از } \frac{4}{5}$$

$$(2) \text{ کوچک‌تر از } \frac{3}{4}$$

$$(1) \text{ بزرگ‌تر از } \frac{5}{6}$$

توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات زوج درس ۱ (فیزیک ۱)، شماره ۸۱ تا ۹۰ و زوج درس ۲ (فیزیک ۲)، شماره ۹۱ تا ۱۰۰، فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

### زوج درس ۱

### فیزیک ۱ (سؤالات ۸۱ تا ۹۰)

-۸۱- اگر دمای جسمی در مقیاس کلوین، ۴ برابر دمای آن بر حسب فارنهایت باشد، دمای جسم چند درجه سلسیوس است؟

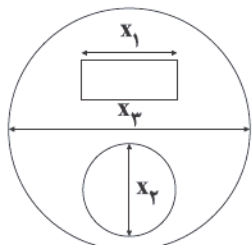
$$55/69(4)$$

$$46/76(3)$$

$$23/38(2)$$

$$20/14(1)$$

-۸۲- در شکل زیر، یک صفحه فلزی دایره‌ای شکل حاوی دو حفره دایره‌ای و مستطیلی نشان داده شده است. در اثر کاهش دما، فواصل  $x_1$ ،  $x_2$  و  $x_3$  به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کنند؟



$$(1) \text{ کاهش - افزایش - افزایش}$$

$$(2) \text{ افزایش - کاهش - افزایش}$$

$$(3) \text{ کاهش - کاهش - کاهش}$$

$$(4) \text{ کاهش - افزایش - کاهش}$$

-۸۳- دمای یک مکعب فلزی توپر را که دارای چگالی اولیه  $8 \times 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  است، به میزان  $300\text{ کلوین}$  کاهش می‌دهیم. چگالی مکعب چند واحد SI

$$\text{تغییر خواهد کرد؟ } (\alpha_{\text{فلز}} = 12 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1})$$

$$-864(4)$$

$$864(3)$$

$$576(2)$$

$$-288(1)$$

-۸۴- ضریب انبساط طولی یک قطعه فلز برابر با  $K = 10^{-4} \text{ K}^{-1}$  می‌باشد. دمای اولیه صفحه‌ای ساخته شده از این فلز،  $323\text{ کلوین}$  است، اگر دمای این صفحه را به  $68$  درجه فارنهایت برسانیم، مساحت آن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

$$(1) ۱/۵ - افزایش$$

$$(2) ۳ - کاهش$$

$$(3) ۱/۵ - کاهش$$

-۸۵- شکل زیر، یک بالن شیشه‌ای با ظرفیت  $2\text{ لیتر}$  را نشان می‌دهد. اگر در دمای  $12$  درجه سلسیوس، این بالن را با اتانول کاملاً پر کنیم و سپس دما مجموعه بالن و اتانول را به  $52$  درجه سلسیوس برسانیم، چند میلی لیتر اتانول از بالن به بیرون می‌ریزد؟

$$(\alpha_{\text{شیشه}} = 4 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}, \beta_{\text{اتanol}} = 1/1 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1})$$

$$65/28(2)$$

$$43/52(1)$$

$$108/8(4)$$

$$87/04(3)$$

-۸۶- جعبه فلزی به جرم  $40\text{ کیلوگرم}$  در دمای  $95$  درجه فارنهایت موجود است. اگر به میزان  $1872\text{ کیلوژول}$  گرما به این جعبه داده شود، دمای

$$\text{نهایی آن به چند درجه سلسیوس خواهد رسید؟ } (\frac{J}{\text{kg.K}} = 650 \text{ فلز} \text{ و از اتلاف گرما صرف نظر کنید.})$$

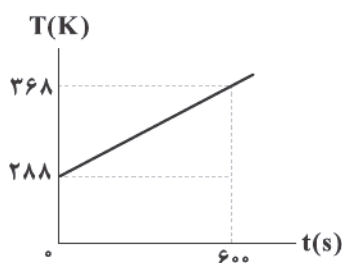
$$135(4)$$

$$107(3)$$

$$45(2)$$

$$37(1)$$

- ۸۷- درون یک سماور برقی، ۵ کیلوگرم آب می‌ریزیم و آن را روشن می‌کنیم. اگر نمودار تغییرات دمای آب با گذشت زمان، مطابق شکل زیر باشد.



$$\text{توان سماور چند کیلووات است؟} \quad (c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}, \Delta T = 368 - 288)$$

۱/۴ (۱)

۱/۸ (۲)

۲/۶ (۳)

۲/۸ (۴)

- ۸۸- توان یک المنت اجاق گاز برقی برابر با ۱۲۰۰ وات می‌باشد. اگر ۲۵ درصد از انرژی مصرفی این المنت هدر برود (تلف شود)، پس از گذشت ۴

دقیقه، تغییرات دمای یک کیلوگرم مایع درون قابلمه واقع بر روی این اجاق گاز، چند درجه فارنهایت خواهد بود؟ ( $c = 4000 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}$  مایع)

(تبخیر سطحی مایع چشمپوشی کنید).

۱۲۹/۶ (۴)

۹۷/۲ (۳)

۷۲ (۲)

۵۴ (۱)

- ۸۹- اگر ۳۰۰ گرم متابول در دمای  $C = 5^\circ\text{C}$  را روی  $800^\circ\text{C}$  بربزیم، در نهایت دمای تعادل مجموعه چند درجه فارنهایت

(خواهد شد؟ (از هرگونه اتلاف انرژی چشمپوشی کنید).

۹۳/۲ (۴)

۳۷/۴ (۳)

۹۹/۳ (۲)

۳۴ (۱)

- ۹۰- درون یک ظرف،  $m$  کیلوگرم آب در دمای  $20^\circ\text{C}$  موجود است. یک مکعب فلزی توپر به جرم  $10\text{ kg}$  و دمای  $12^\circ\text{C}$  را درون این آب می‌اندازیم. با فرض این‌که ۴۰ درصد از گرمایی که فلز از دست می‌دهد، به محیط منتقل شود و نوع دیگری از تلفات حرارتی موجود نباشد،

$$\text{دمای تعادل مجموعه به } C = 5^\circ\text{C} \text{ می‌رسد. جرم آب چند کیلوگرم است؟} \quad (c_{\text{فلز}} = 1200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{C}}, c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{C}})$$

۸ (۴)

۶ (۳)

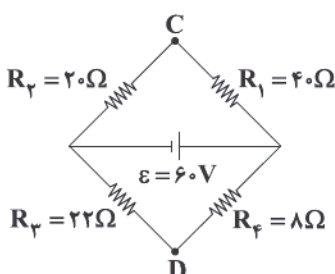
۴ (۲)

۲ (۱)

## زوج درس ۲

## فیزیک ۲ (سوالات ۹۱ تا ۱۰۰)

- ۹۱- در مدار شکل زیر،  $V_C - V_D$  چند ولت است؟ (باتری را آرمانی فرض کنید).



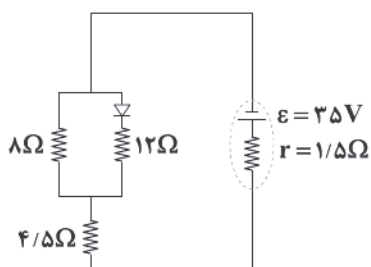
۸ (۱)

۱۶ (۲)

۲۴ (۳)

۳۲ (۴)

- ۹۲- در مدار شکل زیر، جریان الکتریکی عبوری از مقاومت  $4/5\Omega$  اهمی برابر چند آمپر است؟



۲/۵ (۱)

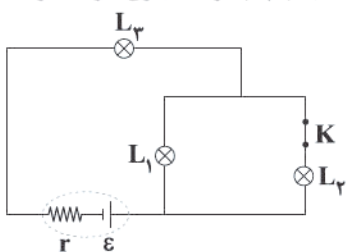
۵ (۲)

۳/۲۵ (۳)

۷/۵ (۴)

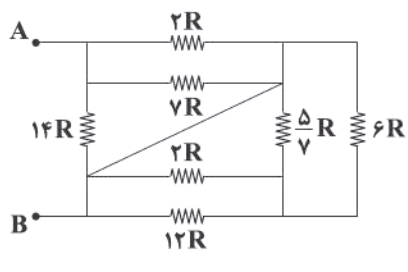


- ۹۳- در شکل زیر، لامپ‌ها مشابه هستند. اگر کلید K را باز کنیم، نور لامپ‌های  $L_1$  و  $L_2$  به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییری خواهد کرد؟



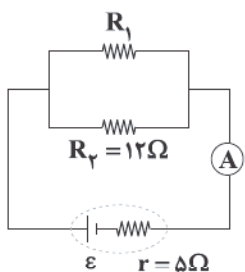
- (۱) کاهش - کاهش
- (۲) افزایش - کاهش
- (۳) کاهش - افزایش
- (۴) افزایش - افزایش

- ۹۴- در شکل زیر، مقاومت معادل بین دو نقطه B و A در کدام گزینه به درستی آمده است؟



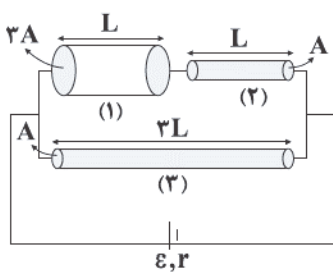
- (۱)  $\frac{7}{5}R$
- (۲)  $\frac{5}{7}R$
- (۳)  $\frac{12}{5}R$
- (۴)  $\frac{5}{12}R$

- ۹۵- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت  $R_1$  را از  $24\Omega$  به  $8\Omega$  برسانیم، توان خروجی باتری چگونه تغییر می‌کند؟ (آمپرسنجر را آرمانی در نظر بگیرید).



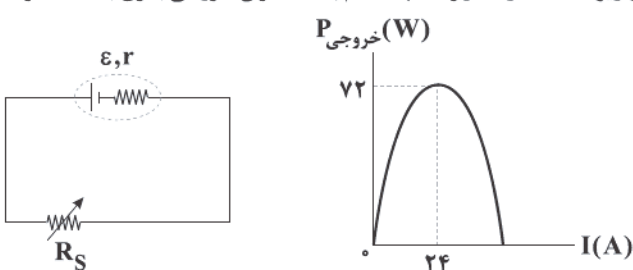
- (۱) همواره افزایش می‌یابد.
- (۲) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.
- (۳) همواره کاهش می‌یابد.
- (۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

- ۹۶- در شکل زیر، سه رسانای مسی توپر استوانه‌ای شکل، با سطح مقطع و طول مشخص شده در مدار قرار گرفته‌اند. نسبت  $\frac{V_1}{V_2}$  و  $\frac{I_1}{I_2}$  به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی آمده‌اند؟



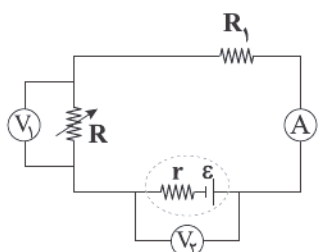
- (۱)  $\frac{1}{3} - \frac{4}{9}$
- (۲)  $\frac{4}{9} - \frac{1}{3}$
- (۳)  $\frac{9}{4} - \frac{1}{3}$
- (۴)  $\frac{1}{3} - \frac{9}{4}$

- ۹۷- نمودار توان خروجی باتری بر حسب جریانی که از آن می‌گذرد، مطابق شکل زیر است. مقاومت رُؤستا چند اهم باشد تا توان خروجی باتری بیشینه شود؟



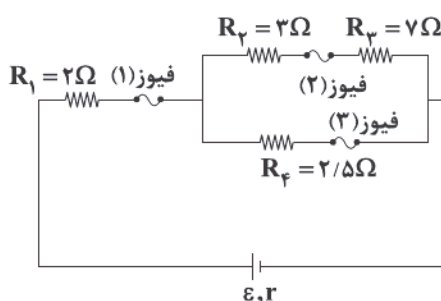
- (۱) ۱
- (۲) ۰/۵
- (۳) ۰/۲۵
- (۴) ۰/۱۲۵

- ۹۸- در مدار شکل زیر، با افزایش مقاومت  $R$  اعدادی که ولتسنج  $V_2$  و همچنین آمپرسنج نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ، چگونه تغییر می‌کنند؟ (ولتسنج‌ها و آمپرسنج را آرمانی در نظر بگیرید).



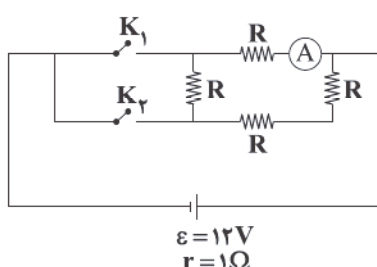
- ۱) افزایش - افزایش
- ۲) افزایش - کاهش
- ۳) کاهش - کاهش
- ۴) کاهش - افزایش

- ۹۹- هریک از فیوزهای مدار شکل زیر با جریان بیش از  $10\text{A}$  می‌پرند. حداقل جریانی که می‌تواند از مقاومت  $R_f$  عبور کند تا هیچ فیوزی نپرند



- چند آمپر است؟
- ۱)  $10$
  - ۲)  $2$
  - ۳)  $8$
  - ۴)  $4$

- ۱۰۰- در شکل زیر، اگر کلید  $K_1$  بسته شود و کلید  $K_2$  باز باشد، آمپرسنج ایده‌آل عدد  $3\text{A}$  را نشان می‌دهد. حال اگر هر دو کلید بسته شوند، آمپرسنج چند آمپر را نشان می‌دهد؟



- $\frac{72}{25}(1)$
- $\frac{36}{25}(2)$
- $\frac{108}{25}(3)$
- $1(4)$



## شیمی



۱۰۱- مخلوط آلومینیم و سدیم هیدروکسید نوعی پاککننده است. چه تعداد از مطالب زیر در ارتباط با این پاککننده و واکنش آن با آب درست است؟  
(در واکنش مورد نظر یک ترکیب یونی با فرمول  $\text{NaAl(OH)}_4$  و بک گاز تولید می‌شود).

- این پاککننده همانند جوهernمک، سفیدکننده‌ها و پاککننده‌های غیرصابونی، جزو پاککننده‌های خورنده به شمار می‌آیند.
- ترکیب یونی  $\text{NaAl(OH)}_4$  به خوبی در آب حل می‌شود.
- مجموع ضرایب اجزای واکنش پس از موازنی برابر ۱۵ است.
- این واکنش گرماده بوده و سطح انرژی فراورده‌ها پایین‌تر از سطح انرژی واکنش دهنده‌هاست.
- در صورتی که گاز تولیدشده به طریقی از محیط حذف شود، قدرت پاککننده افزایش می‌یابد.

۱) ۲) ۳) ۴) ۵)

۱۰۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- در آب گازدار، غلظت یون‌های هیدرونیوم بیشتر از غلظت یون‌های هیدروکسید است.
- اگر غلظت یون هیدرونیوم در محلولی به اندازه  $M$  مولار بیشتر شود، غلظت یون هیدروکسید  $M$  مولار کاهش می‌یابد.
- pH یک محلول آبی می‌تواند عددی منفی یا حتی بزرگ‌تر از ۱۴ باشد.
- با تعریف علمی آرنیوس درباره اسیدها و بازها، دانشمندان پس از او موفق شدند نشان دهنده محلول اسیدها و بازها رسانای برق هستند.

۱) ۲) ۳) ۴) ۵)

۱۰۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- آب خالص فاقد رسانایی الکتریکی است و برای این‌که جریان برق را از خود عبور دهد می‌توان مقدار کمی الکتروولیت به آن اضافه کرد.
- رسانایی الکتریکی مخلوطی شامل ۱ مول  $\text{N}_2\text{O}_5$  و ۱ لیتر آب، به تقریب برابر با مخلوطی شامل ۱ مول  $\text{LiOH}$  و ۱ لیتر آب است.
- مطابق مدل آرنیوس، اتانول و اتیلن گلیکول جزو بازهای ضعیف طبقه‌بندی می‌شوند.
- در شرایط یکسان، pH محلول مولار هیدروفلوریک اسید، کمتر از pH محلول مولار هیدروسیانیک اسید است.

۱) ۲) ۳) ۴) ۵)

۱۰۴- اگر ۲ گرم اسید ضعیف  $\text{HX}$  در چهار دسی‌لیتر آب خالص حل شود، pH آب به اندازه  $1/1$  تغییر می‌کند، ثابت یونش اسید  $\text{HX}$  کدام است؟

(از تغییر حجم در اثر اضافه کردن اسید، چشم‌پوشی کنید). ( $\text{HX} = 50 \text{ g.mol}^{-1}$ )

۱)  $1/56 \times 10^{-11}$  ۲)  $6/25 \times 10^{-11}$  ۳)  $6/25 \times 10^{-9}$  ۴)  $6/25 \times 10^{-9}$

۱۰۵- در دمای  $25^\circ\text{C}$ ،  $25^\circ\text{C}$  در  $25^\circ\text{C}$  میلی‌لیتر آب م قطر حل می‌شود. اگر درصد یونش باز برابر  $20\%$  باشد، کدام مورد

نادرست است؟ ( $\text{DOH} = 80 \text{ g.mol}^{-1}$ )

۱)  $[H^+] = 10^{-13} \text{ mol.l}^{-1}$  این محلول به تقریب برابر  $8/3 \times 10^{-13} \text{ mol.l}^{-1}$  است.

۲)  $[OH^-] = [H^+]$  در این محلول با  $[H^+] = 125 \text{ mol.l}^{-1}$  در این محلول با  $[OH^-] = 125 \text{ mol.l}^{-1}$  مولار برابر است.

۳) اگر  $8/8$  گرم باز DOH به این محلول اضافه شود، بدون تغییر حجم، pH محلول کمتر از  $2/2$  واحد افزایش می‌یابد.

۴) محلول حاصل از مخلوط کردن  $50 \text{ ml}$  این محلول با همین حجم از محلول  $\text{HCl}$  با غلظت  $0.2 \text{ M}$  مولار، خاصیت اسیدی دارد.

محل انجام محاسبات

۱۰۶- چه تعداد از موارد پیشنهاد شده برای کامل کردن عبارت زیر مناسب هستند؟

«اگر حجم یک محلول ..... را با افزودن آب مقطر، تا دو برابر افزایش دهیم، ..... .»

• باز قوی - pH محلول بازی  $30\%$  کاهش می‌یابد.

• اسید قوی - درجه یونش اسید تغییری نمی‌کند.

• اسید ضعیف - ثابت یونش اسید تغییری نمی‌کند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۰۷- مخلوطی از سدیم اکسید و باریم اکسید به جرم  $37/3$  گرم با  $200$  میلی لیتر محلول اسید قوی HA با  $pH = 0/6$  خنثی می‌شود. چند

درصد از شمار مول‌های اسید توسط سدیم اکسید خنثی شده است؟  $(Na=23, O=16, Ba=137: g/mol^{-1})$

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

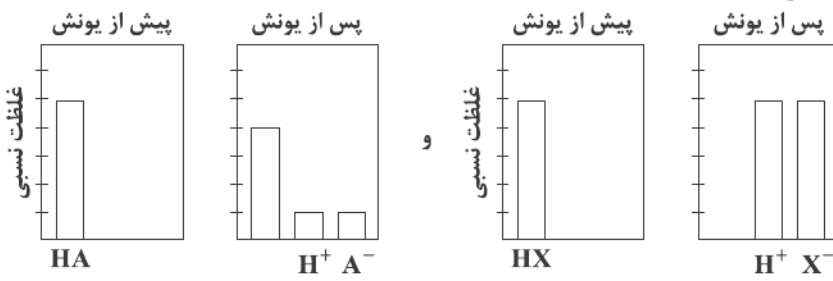
۱۰۸- از انحلال  $5/875$  گرم نیترواسید در آب  $C = 25^\circ$  محلولی با  $pH = 1/60$  به دست می‌آید. حجم محلول در این شرایط به تقریب چند لیتر بوده و به

تقریب چند گرم دیگر نیترواسید باید به این محلول اضافه شود تا  $pH$  به میزان  $45/40$  تغییر کند؟ (از تغییر حجم محلول چشم‌پوشی کنید).

$(H=1, N=14, O=16: g/mol^{-1})(K_a = 5 \times 10^{-4})$

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۰۹- با توجه به شکل‌های زیر که فرایند یونش محلول دو اسید HA و HX (با حجم، دما و غلظت یکسان) را نشان می‌دهد، چه تعداد از عبارت‌های پیشنهاد شده درست است؟



• ثابت یونش اسیدهای HA و HX به ترتیب می‌تواند  $4 \times 10^{-5}$  و  $2 \times 10^{-2}$  باشد.

• اگر X و A هالوژن باشند، به یقین واکنش پذیری X از A کمتر است.

• درجه یونش محلول HA،  $\frac{1}{4}$  درجه یونش محلول HX است.

• برای خنثی کردن یک مول سدیم هیدروکسید، مقدار HA لازم، باید بیشتر از مقدار HX باشد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۱۱۰- در دمای ثابت، درصد یونش اسید HA نصف درصد یونش اسید HX با pH برابر  $4/3$  و غلظت آغازین  $2 \times 10^{-4}$  مولار است. اگر ثابت

یونش HA برابر  $4 \times 10^{-5}$  باشد، غلظت مولی آغازین HA کدام است؟

(۱)  $1/96 \times 10^{-3}$  (۲)  $2/24 \times 10^{-3}$  (۳)  $2/56 \times 10^{-3}$  (۴)  $6/4 \times 10^{-3}$

۱۱۱- در چه تعداد از موارد زیر رابطه  $[H_3O^+] < [OH^-]$  برقرار است؟

• محلول شیشه پاککن

• خون انسان

• محتويات روده کوچک

• خاکی که گل ادریسی در آن به رنگ سرخ درمی‌آید.

• مخلوط جوش شیرین و آب

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۵

۱۱۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟



• فراوردهٔ واکنش میان اسید چرب و سدیم هیدروکسید، خود نوعی پاک‌کننده است که در آب حل می‌شود.

• در محلول آمونیاک، افزون بر مقدار کمی از یون‌های آب پوشیده، شمار بسیاری از مولکول‌های آمونیاک نیز یافت می‌شود.

• برای بازگردان لوله‌ها و مجاری باید از محلول غلیظ یک باز قوی مالتند سدیم هیدروکسید استفاده کرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۳- در نمونه‌ای از عصاره گوجه‌فرنگی، غلظت یون هیدرونیوم  $10^{-4}$  برابر غلظت یون هیدرونیوم است.  $pH$  آن کدام و در صورتی که  $pH$  آن برابر ۵/۱ شود، غلظت یون هیدرونیوم، چند برابر غلظت یون هیدروکسید است؟

۳۶۰۰, ۴/۳ (۴)

۶۴۰۰, ۴/۳ (۳)

۳۶۰۰, ۳/۷ (۲)

۶۴۰۰, ۳/۷ (۱)

۱۱۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با معده و اسید معده درست است؟

• معده برای گوارش غذا به اسید نیاز دارد و خوردن غذا سبب می‌شود که غده‌های موجود در دیواره معده، کلریک اسید ترشح کنند.

• در بدن انسان بالغ روزانه بین دو تا سه لیتر شیرینه معده تولید می‌شود که غلظت یون هیدرونیوم آن حدود ۳٪ است.

• درون معده یک محیط بسیار اسیدی است و حتی می‌تواند فلز روی را در خود حل کند.

• در زمان استراحت،  $pH$  معده برابر ۷/۵ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۵- به تقریب ۸٪ گرم از اسید ضعیف  $HX$  با درصد یونش ۸ را در مقداری آب حل کرده و حجم محلول را به ۶ لیتر می‌رسانیم. اگر  $pH$  محلول به دست آمده ۳/۴ باشد، اسید  $HX$  کدام است؟ ( $H=1, C=12, N=14, O=16: g.mol^{-1}$ )

۴) کربنیک اسید

۳) هیدروسیانیک اسید

۲) نیترو اسید

۱) نیتریک اسید

توجه: داوطلب‌گرامی، لطفاً از بین سوالات زوج درس ۱ (شیمی)، شماره ۱۱۶ تا ۱۲۵ و زوج درس ۲ (شیمی)، شماره ۱۲۶ تا ۱۳۵)، فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

## زوج درس ۱

### شیمی (۱) (سوالات ۱۱۶ تا ۱۲۵)

۱۱۶- چه تعداد از مطالبات زیر درست است؟

• شمار اتم‌ها در هر واحد فرمولی از مس (II) سولفید، نصف شمار اتم‌ها در مولکول فسفر تری‌کلرید است.

• ترکیب حاصل از سیلیسیم با عنصرهای اکسیژن و برم به ترتیب شامل ۳ و ۴ اتم است.

• یکی از فراورده‌های سوختن زغال سنگ را می‌توان از دهانه آتششان‌های فعال نیز جمع‌آوری کرد.

• هیچ‌کدام از سه عنصر آهن، آلومینیم و سیلیسیم به حالت آزاد در طبیعت یافت نمی‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• ویزگی مشترک هر کدام از آلاینده‌های سوخته‌ای فسیلی که از اگزوز خودروها خارج می‌شوند، حضور اتم اکسیژن در آن‌ها است.

• در ۱۰۰ سال گذشته، میانگین جهانی دمای سطح زمین در هر سال، نسبت به سال قبل بیشتر بوده است.

• طول موج نور حاصل از شعله سوختن فلز سدیم، بلندتر از شعله سوختن گوگرد است.

• با انجام واکنش تولید اوزون تروپوسفری در حضور نور خورشید، از شدت رنگ قهقهه‌ای کلانشهرها کاسته می‌شود.

۳ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

محل انعام محاسبات

۱۱۸- کدام مطالب زیر درست‌اند؟

آ) هر تغییر شیمیایی را می‌توان با یک معادله شیمیایی (نمادی) نشاند.

ب) منظور از سوختن کامل گوگرد، تبدیل این نافلز به گاز گوگرد تری.

پ) از آهک می‌توان برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه‌ها

ت) بخش کوچکی از پروتوهای خورشیدی به وسیله هواکره و بخش

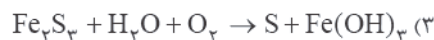
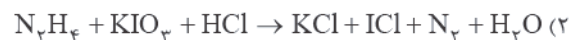
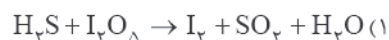
(۱) آ، (۲) ب، (۳) پ و (۴) ت

۱۱۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• ساختار لوویس گونه‌های  $\text{NO}_2^+$  و  $\text{N}_3^-$ ، مشابه است.• در یون  $\text{SO}_3^-$  برخلاف  $\text{NO}_3^-$ ، اتم مرکزی یک جفت الکترون ندارد.• در مولکول  $\text{N}_2\text{O}_5$  برخلاف  $\text{N}_2\text{O}_3$ ، پیوند نیتروزن-نیتروزن و• ساختار لوویس  $\text{Cl}_2\text{O}$  و  $\text{SO}_4^-$  با هم تفاوت دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲

۱۲۰- در کدامیک از واکنش‌های زیر، پس از موازنۀ باکوچک ترین ضرایب



۱۲۱- در کدامیک از گونه‌های زیر، نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی، عدد کوچک‌تری است؟



۱۲۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با کربن مونوکسید درست است؟

• گازی بی‌رنگ و بی‌بو است و هر گرم از آن در مقایسه با هر گرم از هوا، حجم بیشتری اشغال می‌کند.

• از راه خون و به واسطه مسمومیت، سامانه عصبی بدن را فلنج می‌کند.

• یکی از فراورده‌های حاصل از سوختن ناقص سوخت‌های فسیلی است که به دلیل ناخالص بودن اکسیژن در محیط، تولید می‌شود.

• میل ترکیبی آن با هموگلوبین خون بسیار زیاد و بیش از ۲۰۰ برابر اکسیژن است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۲۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

• از سوختن گاز هیدروژن برخلاف سوختن سوخت‌های فسیلی، نور تولید نمی‌شود.

• بخش اعظم لایه استراتوسفر توسط گاز اوزون اشغال شده است.

• در ساختار پلاستیک‌های سبز به جای کربن، اکسیژن وجود دارد و در نتیجه زیست تخریب پذیرند.

• اگر لایه هواکره وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین به  $-8^\circ\text{C}$  کاهش می‌یافتد.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۲۴- چه تعداد از مطالب زیر در ارتباط با اوزون و اکسیژن درست است؟

- مدل فضایرکن اوزون مشابه مولکول کربن دی اکسید است.

• اگر مخلوطی مایع شامل  $O_3$  و  $O_2$  را به تدریج گرم کنیم، نخست  $O_2$  از مخلوط جدا می شود.

- اوزون در مقایسه با اکسیژن، واکنش پذیری بیشتری دارد.

• هنگامی که تابش فرابنفش به مولکول اوزون می رسد به دو اتم اکسیژن و نصف مولکول اکسیژن تبدیل می شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۵- کدام مطالب زیر در ارتباط با بتزین و زغالسنگ درست است؟

(آ) گرمای حاصل از سوختن یک گرم بتزین، بیشتر از سوختن یک گرم زغالسنگ است.

(ب) سوختن زغالسنگ در مقایسه با سوختن بتزین، آلودگی بیشتری بر جای می گذارد.

(پ) ارزش اقتصادی هر گرم بتزین، بیشتر از ارزش اقتصادی هر گرم زغالسنگ است.

(ت) گرمای حاصل از سوختن یک گرم گاز طبیعی در مقایسه با یک گرم بتزین و یک گرم زغالسنگ به ترتیب کمتر و بیشتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

## زوج درس ۲

## شیمی (۲) (سوالات ۱۲۶ تا ۱۳۵)

۱۲۶- اگر آنتالپی سوختن ۲ - هپتانون در دمای  $C = 25^\circ$  و  $100^\circ C$  به ترتیب برابر با  $-4430$  و  $-4130$  کیلوژول بر مول باشد، ارزش سوختی ۲ - هپتانون

در دمای  $C = 25^\circ$  چند کیلوژول بر گرم بوده و برای تبخیر هر گرم آب به چند کیلوژول گرما نیاز است؟ ( $C=12$ ,  $H=1$ ,  $O=16: g.mol^{-1}$ )

۲/۴۴, ۲۸/۹ (۴)

۲/۸۵, ۳۸/۹ (۳)

۲/۴۴, ۳۴/۱ (۲)

۲/۸۵, ۳۴/۱ (۱)

۱۲۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• انرژی حاصل از اکسایش گلوكز در بدی به طور عمده وابسته به تفاوت انرژی پتانسیل واکنش دهنده‌ها و فراورده‌هاست.

• قانون هس در مقایسه با استفاده از میانگین آنتالپی پیوندها برای تعیین  $\Delta H$  یک واکنش گازی، از دقت بالاتری برخوردار است.

• اگر فرمول مولکولی دو ترکیب متفاوت، یکسان باشد، به جز سطح انرژی، سایر خواص شیمیایی آن‌ها متفاوت است.

• واکنش تبدیل گرافیت به الماس همانند واکنش تبدیل اوزون به اکسیژن، یک واکنش گرماگیر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۸- نمونه‌ای از گاز آمونیاک در اکسیژن می‌سوزد و طی آن گاز نیتروژن مونوکسید و آب تولید می‌شود. اگر در شرایط STP، حجم مخلوط

آمونیاک و اکسیژن برابر  $L = 100$  باشد، چند کیلوژول گرما از این واکنش آزاد می‌شود؟



۴۳۵۰ (۴)

۳۹۰۰ (۳)

۳۱۵۰ (۲)

۴۵۵۰ (۱)

۱۲۹- با توجه به واکنش گرمایشیمیایی گازی:  $2NH_3 + 3Cl_2 \rightarrow N_2 + 6HCl + 440\text{ kJ}$ ، آنتالپی پیوند  $H-N$  به تقریب برابر چند کیلوژول بر

مول است؟ (آنتالپی پیوندهای  $Cl-Cl$  و  $H-Cl$  به ترتیب  $240$  و  $430$  کیلوژول بر مول و آنتالپی پیوند  $N \equiv N$  برابر میانگین

آنتالپی پیوند  $H-N$  در نظر گرفته شود.)

۳۹۴ (۴)

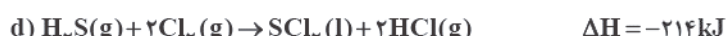
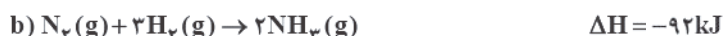
۵۳۹ (۳)

۲۴۵ (۲)

۱۸۵ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۲۰- با توجه به اطلاعات ترمودینامیکی داده شده،  $\Delta H$  برای واکنش زیر (با کوچکترین ضرایب صحیح) چند کیلوژول است؟



-۲۲۷۵ (۴)                    -۱۵۴۱ (۳)                    -۲۸۲۱ (۲)                    -۳۱۹۵ (۱)

۱۲۱- درباره نمودار داده شده که سطح انرژی مواد را در یک واکنش گرماسیمایی گازی انجام شده در یک سامانه نشان می‌دهد، کدام مورد درست است؟

۱) واکنش کلی همانند واکنش فتوستنت یک واکنش گرماده است.

۲) شرایط انجام واکنش مرحله اول (b) دشوارتر از واکنش مرحله دوم (c) است.

۳) با انجام واکنش:  $X + 2M \rightarrow A + \frac{3}{2}D$ ، دمای سامانه افزایش می‌یابد.

۴) آنتالپی واکنش:  $Y + \frac{1}{2}D \rightarrow X$ ، می‌تواند  $-4 \text{ kJ}$  باشد.

۱۲۲- کدام مطلب زیر درست است؟

آ) نقطه جوش هر الکل، بالاتر از نقطه جوش اتری است که با آن ایزومر می‌باشد.

ب) ساده‌ترین مولکول کتون در مقایسه با ساده‌ترین مولکول آلدهید، دو اتم کربن بیشتر دارد.

پ) در ساختار کتون موجود در میخک، ۷ پیوند C—C وجود دارد.

ت) طعم و بوی رازیانه به طور عمده وابسته به یک ترکیب آلی حلقوی (فائد حلقه بنزنی) و دارای گروه اتری است.

۱) آآ، «ب»، «آآ، «ب»، «ت»                    ۲) «آآ، «ب»، «آآ، «ب»                    ۳) «آآ، «ب»، «ت»                    ۴) «آآ، «ب»، «آآ، «ب»

۱۲۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- انرژی حاصل از اکسایش نیم‌گرم چربی، بیشتر از انرژی حاصل از اکسایش یک گرم پروتئین است.

- آنتالپی سوختن گاز مرداب در مقایسه با مقدار (قدر مطلق) آنتالپی سوختن هر هیدروکربن دیگر، کمتر است.

- برای اندازه‌گیری  $\Delta H$  واکنش تولید متان از گرافیت و گاز هیدروژن، روش مستقیم (گرماسنجی) به هیچ وجه توصیه نمی‌شود.

- شیمی‌دان‌ها واکنشی طراحی کردند تا گازهای آلینده CO و NO که از اگزوز خودروها خارج می‌شوند به گازهایی پایدارتر و بدون آلوگی تبدیل شوند.

۱) (۱)                    ۲) (۲)                    ۳) (۳)                    ۴) (۴)

۱۲۴- چه تعداد از مطالب زیر در ارتباط با هیدروژن پراکسید و هیدرازین درست است؟

- در ساختار هر دو ترکیب، تمامی پیوندها یگانه است.

- مقایسه سطح انرژی هیدروژن پراکسید با آب، مشابه مقایسه سطح انرژی هیدرازین با آمونیاک است.

- برای تعیین  $\Delta H$  واکنش تولید هیدروژن پراکسید از گازهای  $\text{H}_2$  و  $\text{O}_2$  همانند واکنش تولید هیدرازین از گازهای  $\text{H}_2$  و  $\text{N}_2$  باید از روش‌های غیرمستقیم استفاده کرد.

- واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید به آب و اکسیژن، همانند واکنش تبدیل هیدرازین به آمونیاک، با کاهش سطح انرژی مواد همراه است.

۱) (۱)                    ۲) (۲)                    ۳) (۳)                    ۴) (۴)



- اگر آنتالپی سوختن نخستین عضو خانواده آلکن‌ها برابر  $141^\circ$  - کیلوژول بر مول باشد، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ (دما را ثابت و برابر  $25^\circ\text{C}$  در نظر بگیرید). ( $\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$ )

• آنتالپی سوختن اتانول می‌تواند  $146.8^\circ$  - کیلوژول بر مول باشد.

• ارزش سوختی اتبیان می‌تواند  $50^\circ$  کیلوژول بر گرم باشد.

• بر اثر سوختن  $6$  گرم اتان، بیش از  $30.2$  کیلوژول گرما آزاد می‌شود.

• مقدار گرمای حاصل از سوختن نیم مول پروپن و نیم مول پروپین به ترتیب می‌تواند  $103^\circ$  و  $97^\circ$  کیلوژول باشد.

۴)

۳)

۲)

۱)



آزمون شماره ۱۰

۱۴۰۲/۰۸/۱۹

# آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

## پاسخنامه تشریحی دفترچه شماره (۲)

### پایه دوازدهم ریاضی

#### دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۵۵ دقیقه	تعداد سوال: ۱۱۵

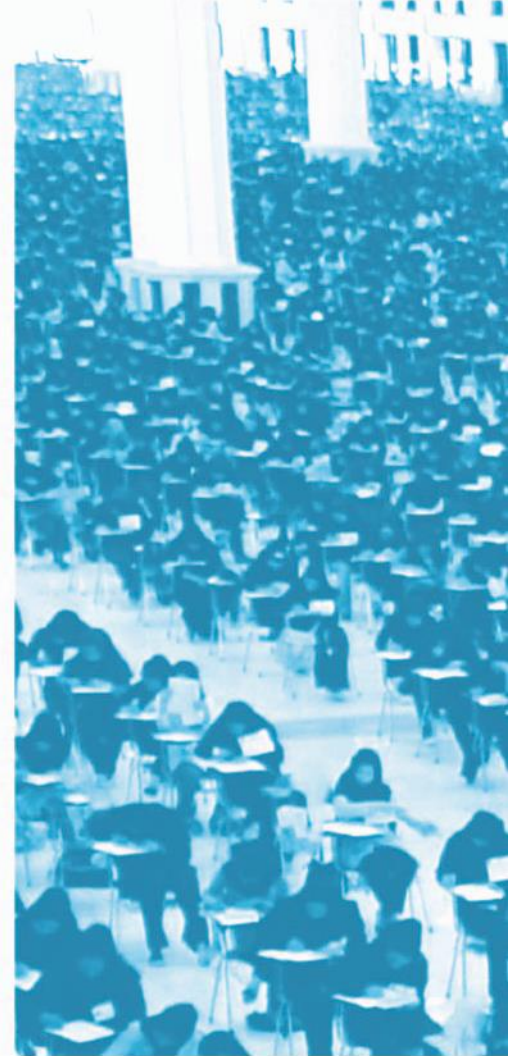
عنوانی مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		مدت پاسخگویی
			تا	از	
۱	حسابان ۲	۱۰	۱	۱۰	۸۵ دقیقه
	ریاضیات گسسته	۱۰	۱۱	۲۰	
	هندرسه ۳	۱۰	۲۱	۳۰	
	ریاضی ۱	۵	۳۱	۳۵	
	حسابان ۱	۵	۳۶	۴۰	
	هندرسه ۱	۵	۴۱	۴۵	
	آمار و احتمال	۱۰	۴۶	۵۵	
۲	فیزیک ۳	۲۵	۵۶	۸۰	۴۵ دقیقه
	فیزیک ۱	۱۰	۸۱	۹۰	
	فیزیک ۲	۱۰	۹۱	۱۰۰	
۳	شیمی ۳	۱۵	۱۰۱	۱۱۵	۲۵ دقیقه
	شیمی ۱	۱۰	۱۱۶	۱۲۵	
	شیمی ۲	۱۰	۱۲۶	۱۳۵	

دوازدهم ایاضی

# آزمون‌های سراسری گاج

ویراستاران علمی	طراحان	دروس
محدثه کارگر فرد - مهدی وارسته ندا فرهنگتی - مینا نظری	سیروس نصیری - محمدرضا سیاح حسین نادری - علی ایمانی مجید فرهمندپور - خشایار خاکی سید محمدرضا حسینی فرد	ریاضیات
مروارید شاه‌حسینی سارا دانایی کجانی	مسئول درس: مروارید شاه‌حسینی ارسان رحمانی - امین برزگر امیرحسین رستگار - شهاب نصیری امیررضا خوئینی‌ها	فیزیک
ایمان زارعی - میلاد عزیزی رضیه قربانی	پویا الفتی	شیمی



فروشگاه مرکزی گاج: تهران - خیابان انقلاب  
نبش بازارچه کتاب

اطلاع رسانی: ۰۲۱-۶۴۲۰

نشانی اینترنتی: [www.gaj.ir](http://www.gaj.ir)

## آماده‌سازی آزمون

بازبینی و نظارت تهابی: سارا نظری

برنامه‌ریزی و هماهنگی: سارا نظری - مینا نظری

بازبینی دقترچه: بهاره سلیمانی - عطیه خادمی

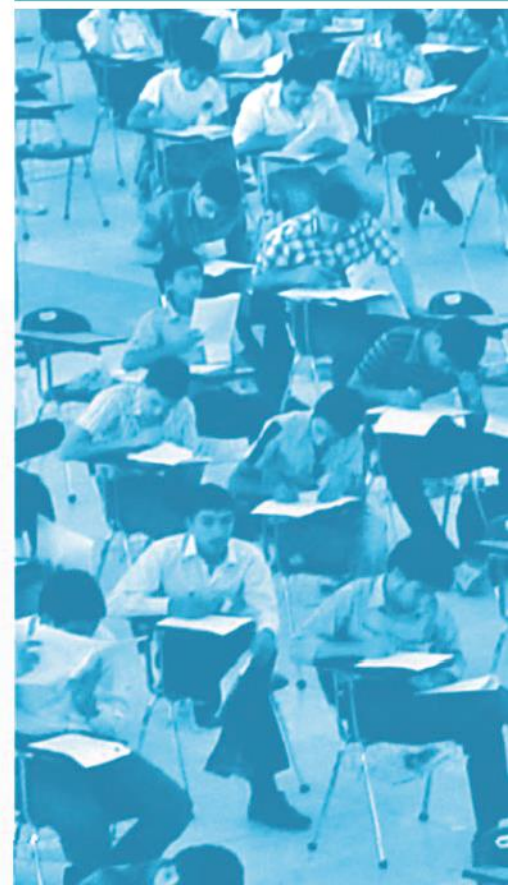
ویراستاران فنی: سانا فلاحی - مروارید شاه‌حسینی - مریم پارسائیان - سپیده‌سادات شریفی - مریم علیپور

سرپرست واحد فنی: سعیده قاسمی

صفحه‌آرا: فرهاد عبدی

طراح شکل: آرزو گلفر

حروف‌نگاران: مینا عباسی - حدیث فیض‌الهی - فرزانه رجبی - ربابه الطافی - فاطمه میرزا لی - سحر فاضلی

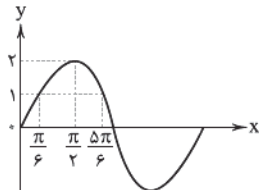


$$\Rightarrow f(x) = -2(x+2)^3 - 2 = -2x^3 - 12x^2 - 24x - 18$$

$$\begin{cases} -4m = -12 \Rightarrow m = 4 \\ 4n = -24 \Rightarrow n = -6 \Rightarrow m+n+k = 7 \\ -2k = -18 \Rightarrow k = 9 \end{cases}$$

۴ نکته: اگر  $f$  و  $g$  هر دو صعودی اکید یا هر دو نزولی اکید باشند،  $fog$  صعودی اکید است.

اگر  $f$  و  $g$  یکی صعودی اکید و دیگری نزولی اکید باشد،  $fog$  نزولی اکید است.  
تابع  $f(x)$  در  $(-\infty, 0)$  اکیداً صعودی و در  $(0, +\infty)$  اکیداً نزولی است. با توجه به نمودار تابع  $g(x) = 2\sin x$  داریم:



بررسی گزینه‌ها:

۱) در  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$  تابع  $g$  اکیداً صعودی است و  $R_g = [0, +\infty)$  و در این بازه  $f$  اکیداً صعودی است. پس  $fog$  اکیداً صعودی است.

۲) در  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right]$  تابع  $g$  ابتدا اکیداً صعودی و سپس اکیداً نزولی است و  $R_g = [0, 2]$  و در این بازه  $f$  اکیداً نزولی است. پس  $fog$  ابتدا اکیداً نزولی، سپس اکیداً صعودی است، یعنی غیریکنوا است.

۳) در  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$  تابع  $g$  اکیداً صعودی است و  $R_g = [1, 2]$  و در این بازه تابع  $f$  اکیداً نزولی است، یعنی  $fog$  اکیداً نزولی است.

۴) در  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{4}\right]$  تابع  $g$  اکیداً نزولی است و  $R_g = [1, 2]$  و در این بازه تابع  $f$  اکیداً نزولی است، پس  $fog$  اکیداً صعودی است.

۵)  $f(3-x)$  از نقطه  $(0, -2)$  می‌گذرد، بنابراین داریم:

$$f(3-(0)) = 0 \Rightarrow f(5) = 0$$

از طرفی تابع  $f(3-x)$  اکیداً صعودی است، بنابراین تابع  $f(x-1)$  اکیداً نزولی خواهد بود و از نقطه  $(0, 6)$  می‌گذرد.  
برای تعیین دامنه تابع  $g(x)$  داریم:

$x$	$-\infty$	$-2$	$2$	$6$	$+\infty$
$x^3 - 4$	+	-	+	+	+
$f(x-1)$	+	+	+	-	
$(x^3 - 4)f(x-1)$	+	-	+	-	

دامنه تابع  $g(x)$  شامل پنج عدد طبیعی است.

۶) تابع  $f^{-1}(x-2)$  بر  $x=6$  بخش بدیر است، پس داریم:

$$x-6=0 \Rightarrow x=6 \Rightarrow f^{-1}(6-2)-1=0 \Rightarrow f^{-1}(4)=1 \Rightarrow f(1)=7$$

از طرفی تابع  $f(x)$  از درجه سوم است و خارج قسمت آن بر  $x+3$  یک عدد است. اگر این عدد را  $m$  فرض کنیم، داریم:

$$f(x) = m(x^3 + x) + 3$$

$$f(1) = 7 \Rightarrow m(1) + 3 = 7 \Rightarrow m = 4 \Rightarrow f(x) = 4x^3 + 4x + 3$$

برای رسم تابع  $y = f(x) + 4x - 6x^3$  داریم:

$$y = 4x^3 + 4x + 3 + 4x - 6x^3 = 2x^3 + 4x + 3$$

$$= 2x^3 - 6x^3 + 4x + 3 = 2(x-1)^3 + 5$$

## ریاضیات

۱) تابع  $f(x)$  اکیداً صعودی است، بنابراین:

الف)  $f(-x)$  و  $f(x)$  اکیداً نزولی هستند، بنابراین  $g(x)$  اکیداً نزولی است.

ب)  $g(x)$  اکیداً نزولی است، بنابراین  $(x-1)^3$  نیز اکیداً نزولی است.

برای تعیین دامنه  $h(x)$  داریم:

$$g^{-1}(|2x-1|) - g^{-1}(|x+1|) \geq 0 \Rightarrow g^{-1}(|2x-1|) \geq g^{-1}(|x+1|)$$

$$\xrightarrow{\text{اکیدا نزولی}} |2x-1| \leq |x+1|$$

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

$$\Rightarrow (3x)(x-2) \leq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 2 \Rightarrow D_h(x) = [0, 2]$$

$$\max(b-a) = 2 - 0 = 2$$

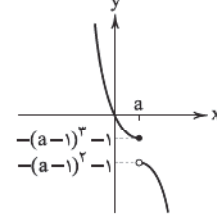
۲)  $f(x)$  را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} -(x-1)^3 - 1 & x \leq a \\ -(x-1)^3 - 1 & x > a \end{cases}$$

تابع  $y = -(x-1)^3 - 1$  اکیداً نزولی است. برای آنکه  $f(x)$  اکیداً یکنوا باشد، باید داشته باشیم:

الف) تابع  $y = -(x-1)^3 - 1$  در بازه  $a < x < a+1$  اکیداً نزولی باشد، برای همین باید داشته باشیم  $a \geq 1$ .

ب) با مشاهده نمودار تقریبی  $f(x)$  برای اکیدا نزولی بودن  $f(x)$  داریم:



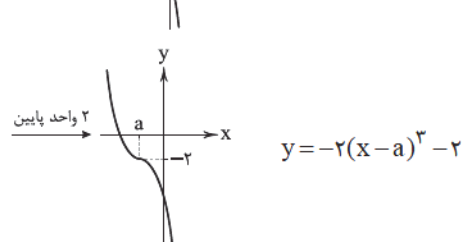
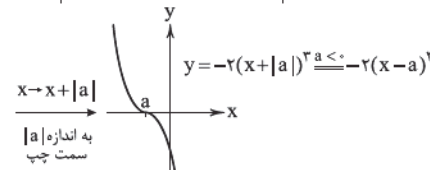
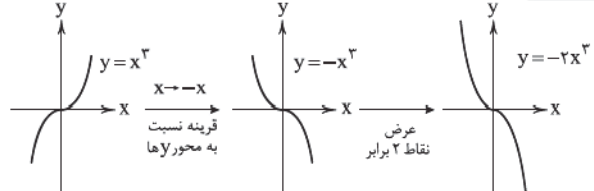
$$-(a-1)^3 - 1 \geq -(a-1)^3 - 1 \Rightarrow (a-1)^3 \leq (a-1)^3$$

$$\Rightarrow a-1 \leq 1 \Rightarrow a \leq 2$$

$$[1, +\infty) \cap (-\infty, 2] = [1, 2]$$

بنابراین خواهیم داشت:

با استفاده از انتقال نمودار تابع  $y = x^3$  با مرحله زیر داریم:



از طرفی می‌دانیم  $8 = -18 = -f(0)$  و داریم:

$$-18 = -2(-a)^3 - 2 \Rightarrow (-a)^3 = 10 \Rightarrow a = -2$$



$$\Rightarrow 25 - 10k + k^2 + 15 - 3k - k + 1 = 0.$$

$$\Rightarrow k^2 - 14k + 41 = 0 \Rightarrow k_1 k_2 = \frac{c}{a} = 41$$

باشد، آنگاه باید  $d \neq 1$  باشد تا دو عدد نسبت به هم اول نباشند.

$$\begin{cases} d \mid 11n - 3 \\ d \mid 9n + 4 \end{cases} \Rightarrow d \mid 99n + 27 \Rightarrow d \mid 71 \quad d \in \mathbb{N}$$

$$\begin{cases} 71 \mid 11n - 3 \\ 71 \mid 9n + 4 \end{cases} \Rightarrow 71 \mid -44n + 12$$

$$\begin{cases} 71 \mid 9n + 4 \\ 71 \mid n + 32 \end{cases} \Rightarrow n + 32 = 71k \Rightarrow n = 71k - 32$$

$$100 \leq n < 1000 \Rightarrow 100 \leq 71k - 32 < 1000 \Rightarrow 122 \leq 71k < 1032$$

$$\Rightarrow 185 \leq k < 145 \Rightarrow k \in \{2, 3, 4, \dots, 14\}$$

بنابراین ۱۳ مقدار برای عدد  $n$  وجود دارد.

(۳) ۱۲

$$(a, b) = d = 19 \Rightarrow \begin{cases} a = a'd = 19a' \\ b = b'd = 19b' \end{cases}$$

$$a^2 - b^2 = 4693 \Rightarrow (a'd)^2 - (b'd)^2 = 4693$$

$$\Rightarrow 361(a^2 - b^2) = 4693$$

$$\Rightarrow a^2 - b^2 = 13 \Rightarrow (a' - b')(a' + b') = 1 \times 13$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a' - b' = 1 \\ a' + b' = 13 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a' = 7 \\ b' = 6 \end{cases}$$

$$a = a'd = 7 \times 19 = 133 \quad \text{و} \quad b = b'd = 6 \times 19 = 114$$

$$\frac{a+b}{2} = \frac{133+114}{2} = \frac{247}{2} = 123.5$$

(۱) ۱۳

یعنی  $a'$  عامل ۲ و ۵ ندارد.  
 $\Rightarrow a = a'd = 24a'$

$$100 \leq a < 1000 \Rightarrow 100 \leq 24a' < 1000 \Rightarrow \frac{100}{24} \leq a' < \frac{1000}{24}$$

$$\Rightarrow a' \in \{7, 9, 11, 13, 17, 19, 21, 23, 27, 29, 31, 33, 37, 39, 41\}$$

بنابراین بهازی ۱۵ مقدار، این رابطه برقرار است.

(۲) ۱۴ اگر در یک تقسیم  $a$  مقسوم و  $b$  برابر مقسومعلیه و  $q$  خارج قسمت باشد.

$$q = \left[ \frac{a}{b} \right] \Rightarrow 14 = \left[ \frac{627}{b} \right] \Rightarrow 14 \leq \frac{627}{b} < 15 \Rightarrow 14b \leq 627 < 15b$$

$$\begin{cases} 14b \leq 627 \Rightarrow b \leq 44/7 \\ 15b > 627 \Rightarrow b > 41/8 \end{cases} \Rightarrow b \in \{42, 43, 44\}$$

بنابراین برای مقسومعلیه، ۳ مقدار می‌توان قرار داد.

(۲) ۱۵ نکته: اگر  $p$  عدد اول و  $(a, p) = 1$  (داریم):

اگر  $a$  یکی از اعداد مجموعه  $\{13, 26, 39, 52\}$  نباشد آنگاه  $(a, 13) = 1$  (داریم):

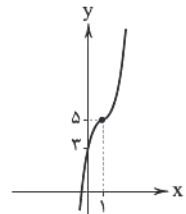
$$a^{12} \equiv 1 \pmod{13}$$

ولی چنان‌چه  $a$  یکی از اعداد مجموعه  $\{13, 26, 39, 52\}$  باشد:

$$a \equiv 13 \pmod{13}$$

$$A \equiv \underbrace{1+1+1+\dots+1}_{56} \pmod{13} \equiv 56 \equiv 4 \pmod{13}$$

نمودار این تابع به صورت زیر خواهد بود و این تابع از ناحیه ۴ محورهای مختصات نمی‌گذرد.



$$x^3 + 1 = 0 \Rightarrow x^3 = -1$$

(۲) ۷

عبارت  $-x^3 - 2x^18 + m$  را در عبارت  $2x^18 + m$  بقار داده و باقی‌مانده را برابر ۴ قرار می‌دهیم.

$$2x^18 + m = 2(x^3)^6 + m = 2(-1)^6 + m = 2 + m = 4 \Rightarrow m = 2$$

اگر خارج قسمت تقسیم را  $Q(x)$  بنامیم، باقی‌مانده تقسیم  $Q(x)$  بر  $x + 1$  برابر  $(-1)$  خواهد بود.

برای یافتن  $Q(-1)$  ابتدا رابطه تقسیم را برای تقسیم اصلی می‌نویسیم:

$$2x^18 + 2 = (x^3 + 1)Q(x) + 4$$

$$\Rightarrow 2x^18 - 2 = (x^3 + 1)Q(x)$$

$$\Rightarrow 2[(x^3)^6 - 1] = (x^3 + 1)Q(x)$$

$$\Rightarrow 2[(x^3 + 1)(x^{15} - x^{12} + x^9 - x^6 + x^3 - 1)] = (x^3 + 1)Q(x)$$

$$\Rightarrow Q(x) = 2(x^{15} - x^{12} + x^9 - x^6 + x^3 - 1)$$

$$\Rightarrow Q(-1) = 2(-1 - 1 - 1 - 1 - 1) = 2(-6) = -12$$

(۳) ۸ عبارت  $f(x)$  را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$f(x) = (x^2 - 7x + 6)(x^2 - 7x + 12) + 20$$

مقسوم‌علیه را برابر صفر قرار داده و داریم:

$$(x - 1)(x + 1) + 10 = 0 \Rightarrow x^2 - 7x - 8 + 10 = 0 \Rightarrow x^2 - 7x = -2$$

با قرار دادن  $x^2 - 7x = -2$  در عبارت مقسوم، باقی‌مانده به صورت زیر به دست می‌آید:

$$R = (-2 + 6)(-2 + 10)(-2 + 12) + 20$$

$$= 4 \times 8 \times 10 + 20 = 320 + 20 = 340.$$

(۱) ۹ صفرهای تابع  $y = 2f(x) - \frac{3x}{4}$  اعداد  $x = -4$  و  $x = 4$  هستند، بنابراین صفرهای تابع  $y = f(x)$  را به صورت زیر به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} 3 - \frac{3}{4}(-4) = 3 + 3 = 6 \\ 3 - \frac{3}{4}(1) = \frac{9}{4} \end{cases}$$

بنابراین صفرهای تابع  $y = f(x)$  به صورت زیر خواهد بود.

$$\begin{cases} \frac{6-3}{-2} = -\frac{3}{2} \\ \frac{\frac{9}{4}-3}{-2} = \frac{-\frac{3}{4}}{-2} = \frac{3}{8} \end{cases}$$

بنابراین تابع  $y = f(x)$  به صورت زیر خواهد بود. یعنی تابع  $y = f(x)$  بر عبارت‌های  $2x + 3$  و  $8x - 3$  بخش‌پذیر است. عبارت  $y = f(x)$  بر  $2x + 3$  بخش‌پذیر است، بنابراین  $(f(x))(1) = 0 \Rightarrow f(1) = 0$ .

(۴) ۱۰ تابع  $y = f(x)$  بر  $x - 5$  بخش‌پذیر است، بنابراین  $(f(x))(5) = 0 \Rightarrow f(5) = 0$ .

$$\Rightarrow (5-k)^2 + 3(5-k) - k + 1 = 0$$



$$\begin{aligned} A^r &= \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 8 \\ -4 & 8 \end{bmatrix} \\ A^{-1} &= \frac{1}{2+2} \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\ \Rightarrow A^r + \Delta A^{-1} &= \begin{bmatrix} -1 & 8 \\ -4 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ -3 & 8 \end{bmatrix} \\ (A^r + \Delta A^{-1})^{-1} &= \frac{1}{16+18} \begin{bmatrix} 8 & -6 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{34} (8-6+3+2) = \frac{7}{34} \text{ مجموع درایه‌ها} \end{aligned}$$

۱ ۲۱

$$\begin{aligned} |A| &= |A|^r - 2|A|^s \Rightarrow |A|^r + |A| = 0 \Rightarrow |A|(|A| + 1) = 0 \\ \Rightarrow |A| = 0 \text{ یا } |A| = -1 &\xrightarrow[\text{اگر و باید } |A| \neq 0]{A} |A| = -1 \\ A = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} &\Rightarrow \begin{cases} -x - 2y = 3 \\ -x - y = 2 \end{cases} \Rightarrow x + y = -2 \end{aligned}$$

۲ ۲۲

$$\begin{aligned} (I - 2A)^{-1} &= \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \Rightarrow I - 2A = \frac{1}{5-4} \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \\ I - 2A &= \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = 2A \\ \Rightarrow 2A &= \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, |A| = -1 \\ B = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} &\Rightarrow B^{-1} = \frac{1}{-3+1} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \\ B^{-1} &= \begin{bmatrix} -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$1 \text{ درایه سطر ۲ و ستون ۱} = -\frac{1}{2}$$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

۳ ۲۴

$$\begin{aligned} x &= \frac{1}{\Delta} (d - \Delta b) \\ y &= \frac{1}{\Delta} (-c + \Delta a) \\ x + y &= \frac{1}{\Delta} (\Delta a - \Delta b + d - c) = a - b + \frac{d - c}{\Delta} \end{aligned}$$

$$(A + \Delta I)(A - 2I) = A^r + 3A - 1 \cdot I = -6I$$

۳ ۲۵

$$\Rightarrow (A + \Delta I)^{-1} = -\frac{1}{6}(A - 2I)$$

۴ ۲۶

$$A^r + 3A = -I \Rightarrow A(A + 3I) = -I \Rightarrow A^{-1} = -A - 2I$$

$$A + A^{-1} = A - A - 3I = -3I = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}$$

$$(A + A^{-1})^{-1} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

$$-\frac{2}{3} = \text{مجموع درایه‌ها}$$

$$\begin{cases} a^{rk+r} = a^r \\ 1 \leq r \leq 4 \end{cases}$$

$$A = (\Delta Y)^{1!} + (\Delta Y)^{2!} + (\Delta Y)^{3!} + \dots + (\Delta Y)^{25!}$$

$$= Y^1 + Y^2 + Y^3 + \underbrace{Y^4 + Y^5 + \dots + Y^{25}}_{25 \text{ تا}}$$

$$\Rightarrow A = \underbrace{Y+Y+Y}_{25} + \underbrace{1+1+\dots+1}_{25} \Rightarrow A = 5$$

۴ ۱۷

$$\begin{cases} a^m \\ n \\ a=b \end{cases} \Rightarrow a^{\underline{\underline{[m,n]}}} b$$

$$A^{\underline{\underline{11}}} \Rightarrow A^{\underline{\underline{15}}} = 4$$

$$A^{\underline{\underline{14}}} \Rightarrow A^{\underline{\underline{18}}} = 4$$

$$A^{\underline{\underline{16}}} \Rightarrow A^{\underline{\underline{20}}} = 4$$

$$\Rightarrow A^{\underline{\underline{[20, 18, 15]}}} = 4 \Rightarrow A^{\underline{\underline{18}}} = 4 \Rightarrow A = 18 \cdot k = 4$$

$$k = 1 \Rightarrow A = 18 - 4 = 176$$

$$A = 1 + 7 + 6 = 14 \text{ مجموع ارقام}$$

۲ نکته: اگر  $p$  یک عدد اول و  $p > 3$  باشد، آنگاه به یکی از دو صورت  $p = 6k + 1$  یا  $p = 6k - 1$  نوشته می‌شود.

برای حل این تمرین، ۳ حالت داریم:

$$p = 2 \Rightarrow \begin{cases} 4p - 1 = 7 \\ 5p + 2 = 12 \end{cases} \times$$

$$p = 3 \Rightarrow \begin{cases} 4p - 1 = 11 \\ 5p + 2 = 17 \end{cases} \text{ هر دو عدد اول هستند.}$$

حالت ۳: اگر  $p > 3$  غیر اول  $p = 6k - 1$

$5p + 2 = 5(6k - 1) + 2 = 30k - 3 = 3(10k - 1)$

:  $p = 6k + 1$  و  $p > 3$

$4p - 1 = 4(6k + 1) - 1 = 24k + 3 = 3(8k + 1)$

غیر اول  $p = 3$  بقرار است.

$$\overline{4a^3} \equiv \overline{6b^2} \Rightarrow 4 + a + 3 = 6 + b + 2 \Rightarrow a - b = 1$$

۱ ۱۹

$$\overline{5b^3 + 7a^2} \equiv \overline{2 - a + 7 - 3 + b - 5} \equiv \overline{1 - (a - b)} \equiv \overline{1 - 1} \equiv 0$$

$$\overline{7} \equiv 6(31) + 20 \equiv \overline{6(3) - 1} \equiv \overline{17} \equiv \overline{3}$$

۳ ۲۰

$$\overline{7} \equiv 365 \equiv 1$$

بنابراین ۲۹ اسفند ۲ روز عقب‌تر و شنبه است، پس سال جدید از یک‌شنبه

$$1 \equiv 1$$

آغاز می‌شود.

$$\overline{7} \equiv 2(31) + 17 \equiv \overline{2(3) + 2} \equiv \overline{9} \equiv \overline{2}$$

پس ۱۷ خرداد یک روز جلوتر از یک‌شنبه است بنابراین دوشنبه می‌شود.

## ریاضیات | ۵

$$|x-1| \leq 2 \Rightarrow -2 \leq x-1 \leq 2 \Rightarrow -1 \leq x \leq 3$$

۳ ۲۵

$$x(x+a)x(x+b) \leq 0 \Rightarrow x^2(x+a)(x+b) \leq 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=-3 \end{cases} \text{ یا } \begin{cases} b=1 \\ a=-3 \end{cases} \Rightarrow ab = -3$$

۲ ۲۶

$$\sqrt{x-a-1} \geq 0 \Rightarrow x \geq \frac{a+1}{\sqrt{2}} = 2 \Rightarrow a=2 \Rightarrow f(x) = \sqrt{2x-4}$$

$$f^{-1}(a+1) = f^{-1}(4) = a \Rightarrow A \left| \begin{matrix} 4 \\ a \end{matrix} \right. \in f^{-1} \Rightarrow A \left| \begin{matrix} a \\ 4 \end{matrix} \right. \in f$$

$$\Rightarrow 4 = \sqrt{2a-4} \Rightarrow a=10$$

۴ ۲۷

$$f\left(\frac{2x+1}{x-2}\right) = x^2 + 3 \Rightarrow f^{-1}(x^2 + 3) = \frac{2x+1}{x-2}$$

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

۳ ۲۸

$$x^2 + x + 1 = x \Rightarrow x = -2 \Rightarrow (\text{نقطه تلاقی}) A \left| \begin{matrix} -2 \\ -2 \end{matrix} \right. , x+y=0$$

$$\Rightarrow AH = 2\sqrt{2}$$

۱ ۲۹

$$f(x) = 3 + 2^{x+a} \Rightarrow f^{-1}(x) = -a + \log_2(x-3)$$

$$\Rightarrow f^{-1}(5) = -a + 1$$

$$(f \circ (3f^{-1}))(5) = 35 \Rightarrow f(3f^{-1}(5)) = 35 \Rightarrow f(-3a+3) = 35$$

$$\Rightarrow 3 + 2^{-3a+3+a} = 35 \Rightarrow -2a+3=5 \Rightarrow a=-1$$

۲ ۴۰

$$\left. \begin{array}{l} f(g(x)) = \frac{x}{2x-1} \\ f(g(x)) = \frac{g(x)}{g(x)+1} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{g(x)}{g(x)+1} = \frac{x}{2x-1} \Rightarrow g(x) = \frac{x}{x-1}$$

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

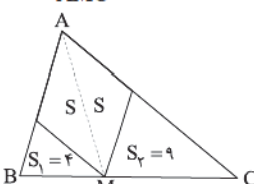
$$\Rightarrow g^{-1}(\sin^2 x) = -\tan^2 x$$

در دو مثلث متشابه، نسبت مساحت‌ها با محدود نسبت اضلاع متناظر برابر است:

$$\frac{BM}{MC} = \sqrt{\frac{S_1}{S_2}} = \frac{2}{3}$$

با رسم AM، دو مثلث ABM و ACM ارتفاع‌های برابر دارند و نسبت مساحت‌ها با نسبت قاعده‌ها برابر است:

$$\Rightarrow \frac{S_{AMB}}{S_{AMC}} = \frac{BM}{MC} = \frac{2}{3}$$



قطر لوزی است و مساحت آن را نصف می‌کند، بنابراین می‌توان نوشت:

$$\Rightarrow \frac{4+S}{9+S} = \frac{2}{3} \Rightarrow 12+3S = 18+2S \Rightarrow S=6$$

پس مساحت لوزی برابر  $2S=12$  است.

$$B^2 = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I \Rightarrow B^6 = I$$

$$(ABA^{-1})^6 = AB^6 A^{-1} = AIA^{-1} = I$$

مجموع درایه‌ها = ۲

۲ ۲۷

۴ ۲۸

$$d = \frac{a}{a^2} = \frac{3}{a+2} \neq \frac{2}{5}$$

$$\Rightarrow 3a^2 = a^2 + 2a \Rightarrow 2a^2 - 2a = 0 \Rightarrow a = 0 \text{ یا } a = 1$$

که هر دو جواب قابل قبول است.

۲ ۲۹

$$(I-3A)(kA+I) = I \Rightarrow kA + I - 3kA - 3A = I$$

$$\Rightarrow kA - 3kA - 3A = \bar{O} \Rightarrow -2kA - 3A = \bar{O}$$

$$\Rightarrow (-2k-3)A = \bar{O} \quad \underline{A \neq \bar{O}} \Rightarrow k = -\frac{3}{2}$$

۲ ۳۰

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 20 \end{bmatrix} \Rightarrow -2x + y = 2$$

$$f(x) \times g(x) - g^2(x) \geq 0 \Rightarrow g(x)(f(x) - g(x)) \geq 0$$

۲ ۳۱

	-∞	-3	-2	3	4	+∞
g(x)	-	+	+	+	0	-
f(x)-g(x)	+	+	0	0	+	+
	-	0	+	0	+	-

$$x \in [-3, -2] \cup [3, 4]$$

مجموع جواب‌های صحیح =  $-3-2+3+4=2$

$$(x^2-x)^2 - 8(x^2-x) + 12 \leq 0$$

$$\Rightarrow (x^2-x-6)(x^2-x-2) \leq 0$$

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

x	-∞	-2	-1	2	3	+∞
	+	0	-	-	0	+

$$x \in [-2, -1] \cup [2, 3] \Rightarrow \text{جواب‌های صحیح} = -2, -1, 2, 3$$

۲ ۳۲

x	-∞	-2a	-2b	b	a	+∞
$(x-a)(x+2a)$	+	0	-	-	-	+
$(x-b)(x+2b)$	+	+	0	-	0	+

$$x \in (-2a, -2b) \cup (b, a) \Rightarrow -2b+2a-1+a-b-1=16$$

$$\Rightarrow 3a-4b=18 \Rightarrow \begin{cases} a-b=6 \\ a+b=8 \end{cases} \Rightarrow a=7$$

۱ ۳۲

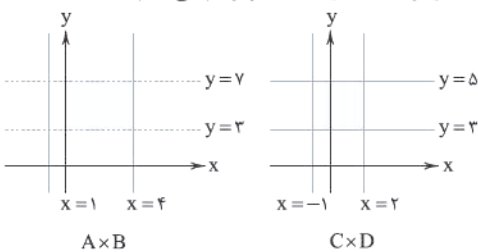
۲ ۳۴

$$f(x) = \frac{x^2+x}{x} > 0 \Rightarrow \frac{x^2-x-2}{x} < 0$$

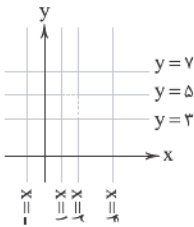
x	-∞	-1	0	2	+∞
	-	0	+	-	+

$$x \in (-\infty, -1) \cup (0, 2)$$

## پاسخ دوازدهم ریاضی

۱ ۴۶ ابتدانمودار  $A \times B$  و  $C \times D$  را رسم می‌کنیم:

حال این دو نمودار را در یک دستگاه مختصات نشان می‌دهیم:

ناحیه زنگ شده حاصل  $A \times B - C \times D$  می‌باشد.

$S = 3 \times 4 - 1 \times 2 = 10$

مساحت آن برابر است با:

$A_{n-1} = (\text{طول هر بازه}) \cdot ((2(n-1)+1) - (-3(n-1)+1)) = (2n-1) - (-3n+4) = 5n-5$

$A_{n+1} = (\text{طول هر بازه}) \cdot ((2(n+1)+1) - (-3(n+1)+1)) = (2n+3) - (-3n-2) = 5n+5$

$A_{n-1} \times A_{n+1} = (\text{طول بازه}) \times (A_{n+1}) = (5n+5) \times (5n-5)$

$= 25(n-1)(n+1) = 200 \Rightarrow (n-1)(n+1) = 8$

$\Rightarrow n^2 - 1 = 8 \Rightarrow n = 3$

$\Rightarrow B = [2, 8] \Rightarrow B \times B = (\text{طول بازه})^2 = 6^2 = 36$

$(A \times B) \cap (B \times A) = (A \cap B) \times (B \cap A) \quad ۱ \quad ۴۸$  می‌دانیم:

$A \cap B = \{3, 4, 7\}$

$\Rightarrow n[(A \cap B) \times (B \cap A)] = n(A \cap B) \times n(B \cap A) = 3 \times 3 = 9$

«الف» نادرست است و دست آن به شکل زیر است:

$A \times B = \emptyset \Rightarrow A = \emptyset \text{ و } B = \emptyset$

«ب» نادرست است زیرا:

$[((A' \cup B) \cap B) \cap (B' \cup C)]' = [B \cap (B' \cup C)]'$

۲ ۵۰

$= [(B \cap B') \cup (B \cap C)]' = [B']' = B'$

۱ ۵۱

$$\left. \begin{array}{l} A_1 = [-1, 3] \\ A_2 = [-2, 4] \\ A_3 = [-3, 5] \\ \vdots \\ A_{1402} = [-1402, 1404] \end{array} \right\} \cap [-1, 3] \Rightarrow [-1, 3] = 4 = \text{طول بازه}$$

$3y+2 + 4 = 31 \Rightarrow 3y+2 = 27 = 3^3$

$\Rightarrow y+2 = 3 \Rightarrow y = 1$

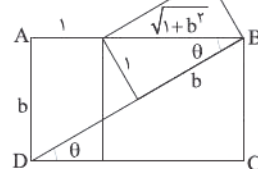
$2x-4 + 5 = 21 \Rightarrow 2x-4 = 16 = 2^4 \Rightarrow 2x-4 = 4 \Rightarrow x = 4$

$A = [\log_5(x+y), \log_5(5(x+y))] = [\log_5 5, \log_5 25] = [1, 2]$

$B = [\log_5 y, \log_5(x+y)] = [\log_5 1, \log_5 5] = [0, 2]$

یک مستطیل به مساحت ۲ واحد مربع ( $S_{A \times B} = 1 \times 2 = 2$ ) خواهد بود.۳ ۴۲ در مستطیل کوچکتر عرض را برابر ۱ و طول را برابر  $b$  درنظر می‌گیریم.  
با توجه به زاویه  $\theta$  در دو مستطیل داریم:

$\tan \theta = \frac{1}{b} = \frac{b}{1+\sqrt{1+b^2}} \Rightarrow b^2 = 1 + \sqrt{1+b^2}$



$\Rightarrow b^2 - 1 = \sqrt{1+b^2}$

$\Rightarrow b^4 - 2b^2 + 1 = 1 + b^2$

$\Rightarrow b^4 - 3b^2 = 0 \Rightarrow b^2 = 3 \Rightarrow b = \sqrt{3}$

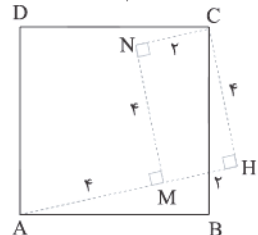
$\Rightarrow \tan \theta = \frac{1}{b} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \theta = 30^\circ$

۱ ۴۳ اگر AM را امتداد داده و از C بر آن عمود رسم کنیم  
چهارضلعی MNCH مستطیل است و داریم:

$MH = 2, CH = 4$

$\Rightarrow AC = \sqrt{AH^2 + CH^2} = \sqrt{2^2 + 4^2} = \sqrt{20}$

$\Rightarrow AB = \frac{\sqrt{2}}{2} AC = \sqrt{26}$



۴ ۴۴

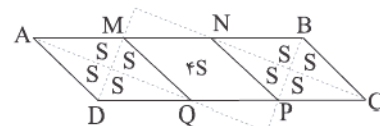
زوایای داخلی پنجضلعی منتظم برابر  $108^\circ$  و زاویه‌های خارجی آن برابراست. پس:  $y = 72^\circ, z = 90^\circ - 42^\circ = 48^\circ$ 

$\Rightarrow 72^\circ + 48^\circ + (90^\circ - x) = 180^\circ$

$\Rightarrow x = 30^\circ$

۳ ۴۵ با رسم نیمسازها مطابق شکل داریم:

$AD = AM, BC = BN \Rightarrow MN = AD = \frac{1}{3}AB$

يعني نقاط M و N ضلع بزرگتر را به ۳ قسمت برابر تقسیم می‌کنند و با  
رسم MQ و NP متوازی‌الاضلاع به سه لوزی همنهشت تقسیم می‌شود. در  
لوزی‌های BCPN و AMQD قطرها رسم شده‌اند و مثلث‌های ایجاد شده  
قابل‌الراویه و همنهشت و هم‌مساحت هستند، پس:

$\frac{\text{مساحت مستطیل}}{\text{مساحت متوازی‌الاضلاع}} = \frac{8S}{12S} = \frac{2}{3}$

$$\text{فاصله دو متحرک از یکدیگر کمتر از } 50\text{ m \ باشد، بنابراین:}$$

$$|x_A - x_B| < 50 \Rightarrow |(20t - 90) - (-30t + 60)| < 50$$

$$\Rightarrow |50t - 150| < 50 \Rightarrow -50 < 50t - 150 < 50$$

$$\Rightarrow 100 < 50t < 200 \Rightarrow 2 < t < 4$$

بنابراین در بازه زمانی  $4s < t < 2s$  فاصله دو متحرک از یکدیگر کمتر از  $50$  متر است.

**۵۸** با توجه به نمودار داده شده، معادله مکان - زمان متحرک را به دست می آوریم:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \xrightarrow{x=0} x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t$$

$$\begin{cases} t=1s: -2 = \frac{a}{2} + v_0 \Rightarrow a + 2v_0 = -4 \\ t=2s: 2a + 2v_0 = 0 \Rightarrow a + v_0 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow v_0 = -4 \frac{m}{s}, a = 4 \frac{m}{s^2}$$

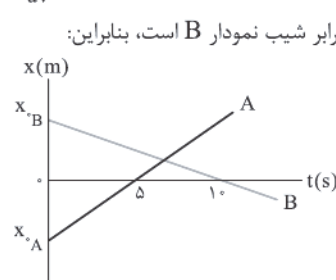
معادله سرعت - زمان متحرک برابر است با:  
حال با توجه به معادله سرعت - زمان، سرعت متحرک را در لحظه  $t=3s$  به دست می آوریم:

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = 4t - 4$$

حال سرعت متوسط متحرک را در بازه زمانی  $0 \leq t \leq 3s$  به دست می آوریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{9 - 0}{3} = \frac{9}{3} = 3 \frac{m}{s}$$

نسبت خواسته شده برابر است با:  
**۵۹** شیب نمودار  $A$ ،  $2$  برابر شیب نمودار  $B$  است، بنابراین:



$$\frac{x_A}{9} = 2 \left( \frac{-x_B}{1} \right) \Rightarrow x_A = -2x_B \quad (*)$$

از طرفی با توجه به نمودار داده شده داریم:

$$x_B - x_A = 3m \xrightarrow{(*)} x_B - (-x_B) = 3m$$

$$\Rightarrow 2x_B = 3m \Rightarrow x_B = 1.5m, x_A = -3m$$

حال سرعت متحرک  $B$  را محاسبه می کنیم:

$$v_{avB} = v_B = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 - 1.5}{1} = -1.5 \frac{m}{s}$$

متحرک  $A$  در لحظه  $t=5s$  از مبدأ مکان عبور می کند و با توجه به این که متحرک  $B$  با سرعت ثابت حرکت می کند، داریم:

$$x_B = v_B t + x_0 \Rightarrow x_B = -1.5 \times 5 + 0 = -7.5m$$

به کمک رابطه سرعت - جایه جایی در حرکت سقوط آزاد داریم:

$$v_1^2 = 2g_1 \Delta y \Rightarrow (20)^2 = 2g_1 \times 20$$

$$v_2^2 = 2g_2 \Delta y \Rightarrow (10)^2 = 2g_2 \times 20$$

$$\Rightarrow \frac{g_1}{g_2} = \frac{(20)^2}{(10)^2} = \frac{400}{100} = 4$$

$$|A \times B - B \times A| = |A \times B| - |A \cap B|^2$$

$$= |A| \times |B| - |A \cap B|^2 = 4 \times 5 - (2)^2 = 16$$

هر سه مورد درست هستند و به صورت زیر اثبات می شوند:

$$(A \cup B) - (B \cup C) = (A - B) - C$$

$$\Rightarrow (A \cup B) \cap (B \cup C)' = (A \cup B) \cap (B' \cap C')$$

$$= [(B' \cap C') \cap A] \cup [(B' \cap C') \cap B]$$

$$= [(B' \cap C') \cap A] \cup \underbrace{[(B' \cap B) \cap C']}_{\emptyset} = [(B' \cap C') \cap A]$$

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

$$(A \cup B) \cap (C - A)' = A \cup (B - C)$$

$$\Rightarrow (A \cup B) \cap (C \cap A)' = (A \cup B) \cap (A \cap C')$$

$$= A \cup (B \cap C') = A \cup (B - C)$$

$$(A - B) \cap C = (A \cap C) - B$$

$$\Rightarrow (A - B) \cap C = (A \cap B') \cap C = (A \cap C) \cap B' = (A \cap C) - B$$

**۱ ۵۵**

$$\begin{cases} |A| = 27 \\ |B| = 17 \\ |A \cap B| = 7 \end{cases} \Rightarrow |A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| = 27 + 17 - 7 = 37$$

$$|A' \cap B'| = |A \cup B'| = |S| - |A \cup B| = 40 - 37 = 3$$

## فیزیک

**۴ ۵۶** معادله مکان - زمان داده شده درجه  $2$  است، بنابراین متحرک با شتاب ثابت حرکت کرده است و ممکن است در بازه زمانی داده شده متحرک تغییر جهت داده باشد، پس لحظه تغییر جهت برابر است با:

$$t = \frac{-b}{2a} = \frac{-(+6)}{2} = 3s$$

بنابراین مکان متحرک در لحظه  $t=3s$ ،  $t=0$  و  $t=5s$  را به دست می آوریم: و سپس مسافت طی شده را حساب می کنیم:

$$\begin{cases} t_1 = 0: x_1 = 0 - 6 \times 0 + \lambda = \lambda m \\ t_2 = 3: x_2 = 3^2 - 6 \times 3 + \lambda = 9 - 18 + \lambda = -9 m \\ t_3 = 5: x_3 = 5^2 - 6 \times 5 + \lambda = 25 - 30 + \lambda = -5 m \end{cases}$$

بنابراین تندی متحرک در  $5$  ثانیه اول حرکتش برابر است با:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{9 + 4}{5} = 2.6 \frac{m}{s}$$

**۳ ۵۷** نمودار مکان - زمان داده شده خط راست است، بنابراین حرکت دو متحرک از نوع سرعت ثابت است، از طرفی می دانیم شیب خط نمودار مکان - زمان برابر با سرعت متحرک است، در نتیجه:

$$v_B = \tan \alpha = \frac{-6}{2} = -3 \frac{m}{s}$$

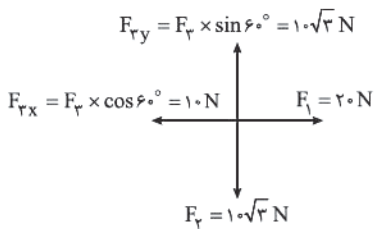
معادله مکان - زمان دو متحرک برابر است با:

$$x = vt + x_0 \Rightarrow \begin{cases} x_A = v_A t - 9 \\ x_B = -3t + 6 \end{cases}$$

حال دو متحرک در لحظه  $t=3s$  به هم رسیده اند، بنابراین:

$$x_A = x_B \Rightarrow v_A \times 3 - 9 = -3 \times 3 + 6$$

$$\Rightarrow 3v_A - 9 = -9 + 6 \Rightarrow v_A = 2 \frac{m}{s}$$

۶۵) ابتدا نیروی  $\bar{F}_\parallel$  را در راستای X و Y تجزیه می‌کنیم:

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow 10 = 2a \Rightarrow a = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

با استفاده از رابطه سرعت - جایه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت داریم:

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow 6^2 = 2 \times 5 \times \Delta x \Rightarrow \Delta x = 3/6 \text{ m}$$

۶۶) از قانون دوم نیوتون داریم:

$$\begin{cases} F = m_1 \times 1/2 \\ F = m_2 \times 0/6 \end{cases} \xrightarrow{\text{ تقسیم روابط}} 1 = \frac{m_1}{m_2} \times 2 \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{2} \Rightarrow m_2 = 2m_1$$

حال جرم جسم  $m_2 + 4m_1$  را برحسب  $m_1$  محاسبه می‌کنیم:

$$M = m_2 + 4m_1 \xrightarrow{m_2 = 2m_1} M = 6m_1$$

با توجه به قانون دوم نیوتون داریم:

$$\begin{cases} F = m_1 \times 1/2 \\ 2F = 6m_1 \times a \end{cases} \xrightarrow{\text{ تقسیم روابط}} \frac{1}{2} = \frac{1}{6} \times \frac{1/2}{a} \Rightarrow a = 0/6 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

۶۷) از قانون دوم نیوتون داریم:

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow a = \frac{F_{\text{net}}}{m}$$

$$\Rightarrow a = \frac{8t - 20}{40 \times 10^{-3}} \Rightarrow a = 20t - 50 \text{ m/s}^2$$

حال با جایگذاری  $a = 0$  می‌توانیم زمان را به دست بیاوریم.

$$0 = 20t - 50 \Rightarrow 20t = 50 \Rightarrow t = \frac{5}{2} = 2.5 \text{ s}$$

۶۸) حداقل شتاب، زمانی به دست می‌آید که نیروها در خلاف

جهت هم باشند، بنابراین:

$$\Rightarrow F_1 - F_2 = ma_{\min} \Rightarrow F_1 - F_2 = 0/4 \times 6 \Rightarrow F_1 - F_2 = 2/4 \text{ N} \quad (1)$$

حداکثر شتاب، زمانی حاصل می‌شود که نیروها هم‌جهت باشند، بنابراین:

$$F_{\max} = ma_{\max} \Rightarrow F_1 + F_2 = ma_{\max}$$

$$\Rightarrow F_1 + F_2 = 0/4 \times 10 \Rightarrow F_1 + F_2 = 4 \text{ N} \quad (2)$$

با توجه به روابط (1) و (2) داریم:

$$\begin{cases} F_1 - F_2 = 2/4 \\ F_1 + F_2 = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 2F_1 = 6/4 \Rightarrow F_1 = 3/2 \text{ N}, F_2 = 0/8 \text{ N}$$

اگر نیروی  $\bar{F}_\parallel$  به جسمی به جرم  $80 \text{ kg}$  وارد شود، آن‌گاه طبق قانون دوم

$$F_\parallel = ma \Rightarrow 3/2 = 80 \times 10^{-3} \times a \Rightarrow a = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

۶۹) ابتدا شتاب حرکت جسم را به دست می‌آوریم:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{18 - 6}{3} = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

در حالت اول داریم:

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow F_1 - F_2 = ma \Rightarrow F_1 - F_2 = 4 \times 4 \Rightarrow F_1 - F_2 = 16 \text{ N} \quad (1)$$

۶۱) معادله مکان - زمان دو گلوله را می‌نویسیم:

$$y_A = -\frac{1}{2}gt^2$$

$$y_B = -\frac{1}{2}g(t-2)^2$$

حال فاصله دو گلوله را در لحظات  $t_1 = 4 \text{ s}$  و  $t_2 = 6 \text{ s}$  را به دست می‌آوریم:

$$\text{فاصله دو گلوله} = y_B - y_A = 2gt - 2^2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t_1 = 4 \text{ s} \Rightarrow d_1 = 2 \times 10 \times 4 - 2 \times 10 = 60 \text{ m} \\ t_2 = 6 \text{ s} \Rightarrow d_2 = 2 \times 10 \times 6 - 2 \times 10 = 100 \text{ m} \end{cases}$$

بنابراین داریم:

$$\frac{d_1}{d_2} = \frac{60}{100} = \frac{6}{10}$$

۶۲) با استفاده از رابطه  $v = \sqrt{2gh}$  سرعت را برای دو لحظه

برخورد به زمین و ارتفاع مورد نظر داریم:

$$v^2 - v_0^2 = 2gh \xrightarrow{v_0 = 0} v^2 = 2gh$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{2gh} \Rightarrow \frac{v}{v} = \sqrt{\frac{h'}{h}} \Rightarrow \frac{6}{v} = \sqrt{\frac{h'}{h}} \Rightarrow \sqrt{\frac{h'}{h}} = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{h'}{h} = \frac{1}{36} \Rightarrow h' = \frac{1}{36}h$$

ارتفاع گلوله از سطح زمین در این حالت برابر است با:

$$h - h' = h - \frac{1}{36}h = \frac{35}{36}h$$

۶۳) جهت رو به پایین را مثبت فرض می‌کنیم و با استفاده از

$$\text{رابطه } y = \frac{1}{2}gt^2 \text{ داریم:}$$

$$y = \frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow 125 = \frac{1}{2} \times 10 \times t^2 \Rightarrow t^2 = 25 \Rightarrow t = 5 \text{ s}$$

دو ثانیه دوم حرکت، یعنی بازه زمانی  $t = 4 \text{ s}$  تا  $t = 2 \text{ s}$  و ثانیه آخر حرکت، یعنیبازه زمانی  $t = 5 \text{ s}$  تا  $t = 4 \text{ s}$ ، بنابراین با استفاده از رابطه  $v = gt + v_0$  داریم:

$$v = gt + v_0 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 2 \text{ s}: v_2 = 10 \times 2 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ t_2 = 4 \text{ s}: v_4 = 10 \times 4 = 40 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ t_3 = 5 \text{ s}: v_5 = 10 \times 5 = 50 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{cases}$$

سرعت متوسط در بازه زمانی خواسته شده برابر است با:

$$v_{\text{av}} = \frac{v_2 + v_4}{2} = \frac{20 + 40}{2} = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v'_{\text{av}} = \frac{v_4 + v_5}{2} = \frac{40 + 50}{2} = 45 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\Rightarrow \frac{v_{\text{av}}}{v'_{\text{av}}} = \frac{30}{45} = \frac{2}{3}$$

۶۴) هنگامی که بازیکن با پای خود به توب ضربه می‌زند، به توب

انرژی جنبشی اولیه می‌دهد. پس از جدا شدن توب از پای بازیکن، اگر

مقاومت هوا را اندک فرض کنیم، می‌توان گفت تقریباً نیروی خالص در

راستای حرکت توب بر آن وارد نمی‌شود؛ در نتیجه طبق خاصیت لختی در

توب که ناشی از قانون اول نیوتون است، توب هم‌چنان حالت حرکت رو به

جلوی خود را حفظ می‌کند.

۷۲ از لحظه‌ای که ابتدای دو قطار در کسار هم قرار می‌گیرد تا لحظه‌ای که انتهای قطار B به ابتدای قطار A می‌رسد، لوكوموتیوران قطار A را در کنار خود می‌بیند، بنابراین مجموع اندازه جابه‌جایی‌های قطارهای B باشد برابر با طول قطار B شود، بنابراین داریم:

$$|\Delta x_A| + |\Delta x_B| = 24 \Rightarrow 3t + 24t = 24 \Rightarrow t = 8s$$

۷۳ حرکت متوجه با شتاب ثابت انجام می‌شود و در نتیجه نمودار مکان زمان آن به صورت یک سهمی است. با توجه به این‌که در نزدیکی رأس سهمی، تندی حرکت کم است می‌توان نتیجه گرفت که چون در ثانیه سوم ( $2s < t < 3s$ ) تندی متوسط کمینه شده است، رأس سهمی در لحظه  $t = 2s$  قرار دارد.

$$x = 4t^2 - bt + c \Rightarrow t = \frac{b}{2a} = \frac{b}{2 \times 4} = 2 \Rightarrow b = 20$$

بنابراین سرعت متوسط در ۲ ثانیه سوم حرکت برابر است با:

$$\begin{aligned} x &= 4t^2 - 20t + c \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 4s: x_1 = 4 \times 4^2 - 20 \times 4 + c = -16 + c \\ t_2 = 6s: x_2 = 4 \times 6^2 - 20 \times 6 + c = 24 + c \end{cases} \\ \Rightarrow v_{av} &= \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{24 + c - (-16 + c)}{2} = \frac{40}{2} = 20 \frac{m}{s} \end{aligned}$$

۷۴ با توجه به نمودار سرعت - زمان، متوجه A ابتدا در خلاف جهت محور X شروع به حرکت کرده و سپس در جهت محور X به حرکت خود ادامه داده است. متوجه B هم با ۴ ثانیه تأخیر از حال سکون در جهت محور X شروع به حرکت کرده است. از طرفی، چون پس از شروع حرکت متوجه B، حداقل فاصله آن‌ها از هم ۷ متر شده است، پس متوجه A پس از لحظه صفر، نتوانسته به متوجه B برسد، بنابراین داریم:

$$x_A = \frac{1}{2} a_A t^2 + v_{A0} t + x_{A0} \quad \text{بررسی: } x_A = \frac{1}{2} a_A t^2 + v_{A0} t + x_{A0}$$

$$\frac{a_A = a, v_{A0} = -6 \frac{m}{s}, x_{A0} = 0}{\rightarrow x_A = \frac{1}{2} at^2 - 6t}$$

$$x_B = \frac{1}{2} a_B (t-4)^2 + v_{B0} (t-4) + x_{B0} \quad \text{بررسی: } x_B = \frac{1}{2} a_B (t-4)^2$$

$$\frac{a_B = a+2, v_{B0} = 0, x_{B0} = 0}{\rightarrow x_B = \frac{1}{2} (a+2)(t-4)^2}$$

$$\Rightarrow x_B = \frac{1}{2} (a+2)t^2 - 4(a+2)t + 8(a+2)$$

حالا باید معادله  $x_B - x_A = 0$  را تشکیل داده و کمترین مقدار آن را به دست آوریم:

$$x_B - x_A = t^2 + (-4a-2)t + 8(a+2) \quad \xrightarrow{\text{یک سهمی رو به بالا است.}}$$

$$(x_B - x_A)_{min} = \frac{-\Delta}{4f} = \frac{(-4a-2)^2 - 32(a+2)}{4}$$

$$\Rightarrow (x_B - x_A)_{min} = -\frac{16a^2 - 16a - 80}{4} \Rightarrow -4a^2 + 4a + 15 = 0$$

$$\Rightarrow 4a^2 - 4a - 15 = 0 \Rightarrow a^2 - a - 15 = 0 \xrightarrow{a > 0} a = \sqrt{\frac{m}{s^2}}$$

بنابراین فاصله دو متوجه از یکدیگر در لحظه  $t = 10s$  برابر است با:

$$x_B - x_A = t^2 - 10t + 32 \quad \xrightarrow{t=10s} x_B - x_A = 100 - 100 + 32 = 32m$$

۷۵ تا رسیدن به نقطه C، زمان سپری شده برای دو متوجه یکسان است.

$$\frac{|\Delta x_{AC}|}{|\Delta x_{BC}|} = \frac{|v_1| t}{|v_2| t} \Rightarrow \frac{0/4AB}{0/6AB} = \frac{|v_1|}{|v_2|} \Rightarrow \frac{|v_1|}{|v_2|} = \frac{2}{3} \quad (*)$$

در ادامه، پس از عبور دو متوجه از کنار هم می‌توان نوشت:

$$\frac{|\Delta x_{CA}|}{|\Delta x_{CB}|} = \frac{|v_2| t_2}{|v_1| t_1} \xrightarrow{(*)} \frac{0/4AB}{0/6AB} = \frac{3}{2} \times \frac{2}{t_1} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{3}{2} \times \frac{2}{t_1}$$

$$\Rightarrow \frac{4}{9} = \frac{2}{t_1} \Rightarrow t_1 = 45s$$

در حالت دوم، اگر سرعت جسم کاهش نیابد، باید جسم با تندی ثابت حرکت کند، یعنی  $a = 0$  است:

$$F_{net} = ma \Rightarrow F_{net} = 0 \Rightarrow F'_1 - F'_2 = 0 \Rightarrow F'_1 = F'_2 \quad (2)$$

با توجه به روابط (۱) و (۲) داریم:  $F'_1 - F'_2 = -16N \Rightarrow F'_1 - F'_2 = -16N$  یعنی باید  $16N$  کاهش باید.

۷۶ ابتدا سرعت، ثابت است، پس  $a = 0$  است، بنابراین:

$$\bar{F}_1 + \bar{F}_2 + \bar{F}_3 \Rightarrow \bar{F}_1 + \bar{F}_2 = -\bar{F}_3$$

بزرگی نیروی  $\bar{F}_3$ ،  $5^{\circ}$  درصد افزایش می‌باید، بنابراین:

$$F'_3 = F_3 + \frac{\Delta F}{100} F_3 = \frac{3}{2} F_3 = \frac{3}{2} \times 24 = 36N$$

در یک لحظه اندازه نیروهای  $\bar{F}_1$  و  $\bar{F}_2$  برابر و نیروی  $\bar{F}_3$  قرینه می‌شود و

اندازه آن  $5^{\circ}$  درصد کاهش می‌باید، یعنی  $\bar{F}'_3$  با برایند نیروهای  $\bar{F}_1$  و  $\bar{F}_2$  (که برابر  $\bar{F}'_3 = 24N$  هم جهت می‌شود، بنابراین:

$$\bar{F}_{net} = \bar{F}'_1 + \bar{F}'_2 + \bar{F}'_3 \Rightarrow \bar{F}_{net} = \frac{1}{4} \bar{F}_1 + \frac{1}{4} \bar{F}_2 + \bar{F}'_3$$

$$\Rightarrow F_{net} = \frac{1}{4} F_3 + F'_3 = (\frac{1}{4} \times 24) + 36 = 42N$$

با توجه به قانون دوم نیوتون داریم:  $F_{net} = ma \Rightarrow 42 = 6a \Rightarrow a = 7 \frac{m}{s^2}$

### ۷۱ بررسی عبارتها:

(الف) تغییر جهت نیروی خالص همان تغییر جهت شتاب است که در قله‌ها و دره‌ها رخ می‌دهد و تعداد آن ۶ بار است. (۶)

(ب) در نمودار سرعت - زمان، شبی خط بیان گر شتاب حرکت متوجه است و از طرفی علامت شتاب، همان علامت نیروی خالص می‌باشد. اگر نیرو در جهت محور X باشد، باید شبی خط قاطع بین دو نقطه از نمودار سرعت - زمان، مشیت باشد. در بازه‌های زمانی  $t = 5s$  تا  $t = 6s$  و  $t = 6s$  تا  $t = 7s$  و  $t = 7s$  تا  $t = 8s$  مشیت باشد. در حرکت متوجه، مشیت بوده و در نتیجه در این بازه‌های زمانی، نیروی خالص وارد بر متوجه در جهت محور X است. بنابراین در کل به مدت  $5s$  نیروی خالص در جهت محور X بوده است. (✓)

(ج)  $\Delta V$  در این بازه زمانی، صفر است، پس شتاب متوسط و در نتیجه نیروی خالص متوسط وارد بر متوجه، صفر است. (✓)

۷۲ بردار برایند نیروهای وارد بر جسم برابر است با:

$$\bar{F}_{net} = \bar{F}_1 + \bar{F}_2 + \bar{F}_3$$

$$\Rightarrow \bar{F}_{net} = (2 + (-5) + 9)\bar{i} + (2 + 4 + \beta)\bar{j}$$

$$\Rightarrow \bar{F}_{net} = 6\bar{i} + (6 + \beta)\bar{j} \quad (N)$$

در ابتدا شتاب را روی محور X که تمام اطلاعات آن را داریم به دست می‌آوریم:

$$F_{net,x} = ma_x \Rightarrow 6 = 2a_x \Rightarrow a_x = \frac{3}{s^2}$$

اندازه شتاب کل متوجه برابر با  $3\sqrt{2} \frac{m}{s^2}$  است، پس می‌توان نوشت:

$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2} \Rightarrow 3\sqrt{2} = \sqrt{3^2 + a_y^2} \Rightarrow a_y = \frac{3}{s^2}$$

پس بردار شتاب در راستای عمودی برابر است با:

$$\bar{a}_y = \pm 3\bar{j} \quad (N)$$

هر یک از مقادیر فوق برای شتاب،  $\beta$  متفاوتی را می‌دهد:

$$F_{net,y} = ma_y \Rightarrow \begin{cases} 6 + \beta_1 = 2 \times (-3) \Rightarrow \beta_1 = -12 \\ 6 + \beta_2 = 2 \times (3) \Rightarrow \beta_2 = 0 \end{cases}$$

پس معادله تابع داده شده به صورت زیر است:

$$y_1 = x^2 + \beta_1 x + 1 = x^2 - 12x + 1$$

$$y_2 = x^2 + \beta_2 x + 1 = x^2 + 1$$



**۸۱** با توجه به رابطه بین مقیاس‌های سلسیوس و کلوین و رابطه

بین مقیاس سلسیوس و فارنهایت داریم:

$$\begin{cases} T = 0 + 273 \\ F = 1/8 \theta + 32 \end{cases} \xrightarrow{T = 4F} 0 + 273 = 4 \times (1/8\theta + 32)$$

$$\Rightarrow 0 + 273 = 7/20 + 128 \Rightarrow 6/20 = 145 \Rightarrow \theta = 23/38^\circ C$$

**۸۲** تغییر فاصله‌ها در هر سطحی، به هر شکلی و دارای هر نوع حفره‌ای به گونه‌ای است که با افزایش دما، تمام فواصل افزایش می‌یابند. و با کاهش دما، تمام فواصل کاهش می‌یابند.

**۸۳** رابطه تغییرات چگالی، مشابه رابطه تغییرات حجم است. با این تفاوت که چون جرم ثابت است و حجم تغییر می‌کند، علامت منفی در رابطه مشاهده می‌شود، پس داریم:

$$\Delta\rho = -\rho_i \beta \Delta\theta \Rightarrow \Delta\rho = -\rho_i (3\alpha) \Delta\theta$$

$$\Rightarrow \Delta\rho = -8 \times 10^{-3} \times (3 \times 12 \times 10^{-5}) \times (-30^\circ) \Rightarrow \Delta\rho = 864 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

**۸۴** ضریب انبساط طولی داده شده است، بنابراین ضریب انبساط سطحی برابر است با:

$$2\alpha = 2 \times 5 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$$

صفحة فلزی در ابتدا در دمای ۳۲۳ درجه کلوین قرار داشته و سپس به دمای ۶۸ درجه فارنهایت رسیده است. در تبدیل دمای ثانویه به کلوین داریم:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow 68 = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow \theta = 68 - 32 = 36 \Rightarrow \theta = \frac{36 \times 5}{9} = 20^\circ C$$

$$0_2 = 20^\circ C \rightarrow T_2 = 273 + 20 = 293 K$$

درصد تغییرات مساحت فلز، طبق رابطه انبساط سطحی برابر است با:

$$\frac{\Delta A}{A_1} \times 100 = \frac{A_2 \times 2\alpha \times \Delta\theta}{A_1} \times 100 = (2\alpha \Delta\theta) \times 100 = 2 \times 5 \times 10^{-4} \times (293 - 323) \times 100 = -2 \times 5 \times 10^{-3} \times 30 = -3$$

پس مساحت صفحه فلزی ۳ درصد کاهش می‌یابد.

**۸۵** تغییرات حجم بال و اتانول را به صورت جداگانه حساب می‌کنیم. حجم اولیه هر دو و هم‌چنین تغییرات دمای آن‌ها کاملاً یکسان است.

$$\begin{cases} \Delta V_A = V_1 \beta_{\text{اتanol}} \Delta\theta \\ \Rightarrow \Delta V_A = 2 \times 1/10^{-3} \times (52 - 12) = 0.088 L \\ \Delta V_B = V_1 \beta_{\text{بال}} \Delta\theta = V_1 (2\alpha) \Delta\theta \\ \Rightarrow \Delta V_B = 2 \times 3 \times 4 \times 10^{-6} \times (52 - 12) = 9.6 \times 10^{-4} L \end{cases}$$

حجم اتانول سریزشده، معادل اختلاف تغییرات حجم اتانول و بال است، بنابراین:

$$\Delta V = \Delta V_A - \Delta V_B = 0.088 - 9.6 \times 10^{-4} = 0.088 - 0.0096 = 0.08704 L = 87.04 mL$$

**۸۶** طبق رابطه گرما می‌توان نوشت:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 1872 \times 10^3 = 40 \times 650 \times \Delta\theta$$

$$\Rightarrow \Delta\theta = \frac{1872 \times 10^3}{40 \times 650} = 72^\circ C$$

از طرفی دمای اولیه جعبه را بر حسب درجه سلسیوس به دست می‌آوریم:

$$F_1 = 95^\circ F = 1/8\theta_1 + 32 \Rightarrow \theta_1 = \frac{95 - 32}{1/8} = \frac{63}{1/8} = 35^\circ C$$

$$\Delta\theta = 72 = \theta_2 - 35 \Rightarrow \theta_2 = 107^\circ C$$

**۷۷** بردار شتاب متوسط در بازه زمانی خواسته شده برابر است با:

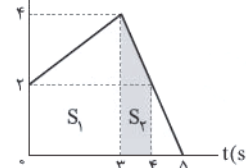
$$\bar{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{\Delta t} = \frac{8\vec{i} - (-8\vec{i})}{14 - 4} = \frac{16\vec{i}}{10} = 1.6\vec{i} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

**۷۸** با توجه به این‌که در ۵S اول، سرعت نهایی از سرعت اولیه متوجه کمتر است، پس شتاب متوسط منفی است، بنابراین:

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} \Rightarrow -\frac{4}{10} = \frac{-v_1}{5} \Rightarrow v_1 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

با توجه به نمودار سرعت - زمان، سرعت متوسط متوجه در ۴S اول برابر است با:

$$v(\frac{\text{m}}{\text{s}})$$



$$\left\{ \begin{array}{l} S_1 = \frac{4+2}{2} \times 3 = 9 \text{ m} \\ S_2 = \frac{4+2}{2} \times 1 = 3 \text{ m} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{S_1 + S_2}{\Delta t} = \frac{9+3}{4} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

**۷۹** با توجه به این‌که شب نمودار سرعت - زمان برابر شتاب است، با

رسم نمودار سرعت - زمان، به راحتی مدت زمان حرکت تندشونده را می‌توان به

دست آورد. از طرفی سرعت اولیه متوجه برابر با  $\frac{m}{s} - 20$  است و می‌دانیم

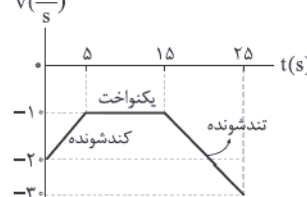
مساحت زیر نمودار  $t - a$  برابر با تغییرات سرعت است، بنابراین:

$$t = 5S \text{ تا } t = 0 \Rightarrow \Delta v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$t = 15S \text{ تا } t = 5S \Rightarrow \Delta v_2 = 0$$

$$t = 25S \text{ تا } t = 15S \Rightarrow \Delta v_3 = -20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v(\frac{\text{m}}{\text{s}})$$



بنابراین حرکت متوجه فقط در بازه زمانی  $t = 15S$  تا  $t = 25S$  تندشونده بوده است.

**۸۰** شکل زیر وضعیت دو متوجه را نشان می‌دهد.

$$a_A = -3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$v_A = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$a_B$$

$$v_B = -10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



ابتدا مسافتی که متوجه A طی می‌کند تا متوقف شود را به دست می‌آوریم:

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow 0 - (12)^2 = 2 \times (-3) \times \Delta x \Rightarrow \Delta x_A = 24 \text{ m}$$

پس متوجه B مسافتی کمتر از  $84 - 24 = 60 \text{ m}$  را می‌تواند طی کند.

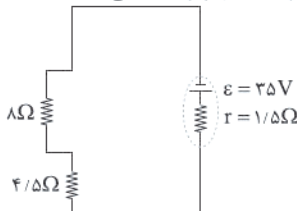
$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow 0 - 10^2 = 2 \times a_B \times (-60) \Rightarrow a_B = \frac{5}{6} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

بنابراین اندازه شتاب متوجه B باید بزرگ‌تر از  $\frac{5}{6} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  باشد تا دو متوجه به هم برخورد نکنند.

حرکت از نقطه C به سمت نقطه D به صورت ساعتگرد، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر اجزاء مولد را با هم جمع جبری می‌کنیم، بنابراین خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} V_C - R_1 I_1 + R_4 I_2 &= V_D \Rightarrow V_C - 4 \times 1 + 8 \times 2 = V_D \\ \Rightarrow V_C - V_D &= 4 - 16 = 24 \text{ V} \end{aligned}$$

**۹۲** می‌دانیم جریان از پایانه مثبت باتری خارج می‌شود، بنابراین به صورت پادساعتگرد در مدار جاری می‌شود.  
ورود جریان از قسمت بالای شاخه سمت چپ مدار انجام خواهد شد، اما دیدور از عبور جریان جلوگیری می‌کند، پس مدار به شکل زیر ساده می‌شود.



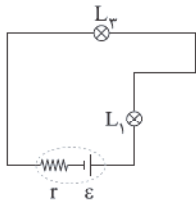
مقاومت‌های  $4/5\Omega$  و  $8\Omega$  متولی هستند، بنابراین مقاومت معادل مدار برابر است با:

$$R_{eq} = 8 + 4/5 = 12/5\Omega$$

جریان خروجی از باتری برابر است با:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{25}{12/5 + 1/5} \Rightarrow I = \frac{25}{14} = 2.5 \text{ A}$$

**۹۳** با باز کردن کلید K، لامپ  $L_2$  از مدار حذف می‌شود و مقاومت معادل مدار افزایش می‌یابد و مدار به شکل زیر ساده می‌شود:

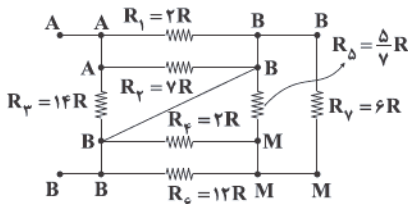


طبق رابطه  $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ ، با افزایش مقاومت معادل مدار، جریان عبوری از باتری کاهش یافته و نور لامپ  $L_2$  کاهش می‌یابد.

اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر لامپ  $L_1$  را  $V_1$  و دو سر لامپ  $L_2$  را  $V_2$  نشان دهیم، آن‌گاه مجموع اختلاف پتانسیل این دو لامپ برابر با اختلاف پتانسیل باتری است که با توجه به رابطه  $V_1 + V_2 = \epsilon - rI$  به دست می‌آید، بنابراین با کاهش  $I$  اختلاف پتانسیل دو سر باتری افزایش می‌یابد.

همچنین با کاهش جریان عبوری از لامپ  $L_2$  طبق قانون اهم ( $R_3 = \frac{V_3}{I}$ )، اختلاف پتانسیل دو سر لامپ  $L_2$  نیز کاهش می‌یابد، در نتیجه اختلاف پتانسیل دو سر لامپ  $L_2$  باید افزایش یابد.

**۹۴** ابتدا مدار را نقطه‌یابی می‌کنیم تا ترتیب متولی یا موازی بودن مقاومت‌ها به دست آید:



اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مقاومت‌های  $R_1$ ،  $R_2$  و  $R_3$  برابر است، پس موازی هستند. مقاومت معادل آن‌ها برابر است با:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{2R} + \frac{1}{7R} + \frac{1}{14R} = \frac{5}{7R} \Rightarrow R_{eq} = \frac{7R}{5}$$

**۸۷** به کمک رابطه گرما و اطلاعات موجود بر روی نمودار، داریم:  
 $\Delta T = T_2 - T_1 = 368 - 288 = 80 \text{ K}$

$Q = mc\Delta\theta = 5 \times 4200 \times 80 = 168 \times 10^6 \text{ J} \Rightarrow Q = 168 \times 10^3 \text{ kJ}$   
توان سماور برابر است با:

$$P = \frac{Q}{\Delta t} = \frac{168 \times 10^3}{600} = 280 \text{ W} \Rightarrow P = 2.8 \text{ kW}$$

**۸۸** **۲۵** درصد از انرژی مصرفی المنت هدر می‌رود، یعنی  $\frac{3}{4}$  درصد یا  $\frac{3}{4}$  توان مصرفی آن، صرف گرم کردن مایع درون قابل‌ممه می‌شود، بنابراین:

- با فرض آن‌که یک کیلوگرم مایع درون قابل‌ممه باشد، سؤال را حل می‌کنیم:

$$P = \frac{mc\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{\frac{3}{4}P}{\Delta t} \xrightarrow{\text{مصرفی}} P = \frac{3}{4} \times 1200 = 900 \text{ W}$$

در نتیجه انرژی گرمایی مفیدی که به مایع داده می‌شود، برابر است با:

$$P = \frac{Q}{\Delta t} \xrightarrow{\text{مصرفی}} Q = P \times \Delta t = 900 \times 4 \times 60 = 216 \times 10^3 \text{ J}$$

از رابطه گرما داریم:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = \frac{Q}{mc} = \frac{216 \times 10^3}{1 \times 4000} \Rightarrow \Delta\theta = 54^\circ \text{ C}$$

حال تغییرات دمایی مایع را بحسب درجه فارنهایت به دست می‌آوریم:

$$\Delta F = \frac{9}{5} \Delta\theta \Rightarrow \Delta F = \frac{9}{5} \times 54 = 97.2^\circ \text{ F}$$

**۸۹** **۴۰** با توجه به این‌که هر دو مایع از یک جنس هستند و فقط تفاوت دما دارند، دمای تعادل مجموعه برابر است با:

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

$$\Rightarrow \theta_e = \frac{(300 \times 50) + (800 \times 28)}{300 + 800} = \frac{15000 + 22400}{1100} \Rightarrow \theta_e = 34^\circ \text{ C}$$

حال دمای تعادل را بحسب درجه فارنهایت به دست می‌آوریم:

$$F = 1.8\theta + 32 \Rightarrow F = 93.2^\circ \text{ F}$$

**۹۰** **۴۰** درصد از حرارت فلز تلف می‌شود، بنابراین  $60\%$  درصد آن برای به تعادل رسیدن با آب استفاده می‌شود، بنابراین:

$$0.6 Q_{\text{فلز}} + Q_{\text{آب}} = 0$$

$$\Rightarrow 0.6 [mc\Delta\theta] + Q_{\text{فلز}} = 0$$

$$\Rightarrow 0.6 \times [10 \times 1200 \times (50 - 120)] + [m \times 4200 \times (50 - 20)] = 0$$

$$\Rightarrow -504000 + 126000m = 0 \Rightarrow m = \frac{504000}{126000} = 4 \text{ kg}$$

**۹۱** مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  متولی هستند، در نتیجه مقاومت معادل آن‌ها برابر است با:

$$R_{1,2} = R_1 + R_2 = 40 + 20 = 60 \Omega$$

اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_{1,2}$  برابر با اختلاف پتانسیل دو سر باتری است.

بنابراین جریان عبوری از شاخه بالایی برابر است با:

$$I_1 = \frac{\epsilon}{R_{1,2}} = \frac{6}{6} = 1 \text{ A}$$

دو مقاومت  $R_4$  و  $R_3$  نیز متولی هستند، بنابراین مقاومت معادل آن‌ها برابر است با:

$$R_{3,4} = R_3 + R_4 = 22 + 8 = 30 \Omega$$

اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_{3,4}$  برابر با اختلاف پتانسیل دو سر باتری است، بنابراین:

$$I_2 = \frac{\epsilon}{R_{3,4}} = \frac{6}{30} = 2 \text{ A}$$

## پاسخ دوازدهم ریاضی

با توجه به قانون اهم و نحوه به هم بسته شدن مقاومتها داریم:

$$R_{1,2} = R_1 + R_2 = \frac{\rho L}{\frac{2A}{3}} + \frac{\rho L}{A} = \frac{4\rho L}{3A}$$

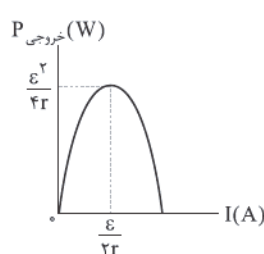
$$V = RI \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{R_1 I_1}{R_2 I_2}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho \frac{L}{\frac{2A}{3}}}{\rho \frac{L}{A}} = \frac{1}{\frac{2}{3}} \quad \text{از مقاومتها متوالی، جریان یکسان می‌گذرد.}$$

مقاومتها  $R_1$  و  $R_2$  موازی هستند، بنابراین:

$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow I_3 = \frac{V_2}{V_1} \times \frac{R_{eq}}{R_3}$$

$$\frac{I_3}{I_1} = \frac{R_{eq}}{R_2} = \frac{\frac{4\rho L}{3A}}{\frac{4\rho L}{A}} = \frac{1}{\frac{2}{3}} \quad \text{در مقاومتها موزایی}$$



با مقایسه نمودار بالا و نمودار داده شده در سؤال داریم:

$$\frac{\varepsilon^2}{4r} = 72 \Rightarrow \frac{\varepsilon}{2r} \times \frac{\varepsilon}{2} = 72 \Rightarrow 24 \times \frac{\varepsilon}{2} = 72$$

$$\Rightarrow 12\varepsilon = 72 \Rightarrow \varepsilon = \frac{72}{12} = 6V$$

$$\frac{\varepsilon}{2r} = 24 \Rightarrow \varepsilon = 48r \Rightarrow r = \frac{\varepsilon}{48} = \frac{1}{48} = 0.025\Omega$$

برای این که توان خروجی باتری، بیشینه شود، باید مقاومت رُستا برابر مقاومت داخلی باتری باشد، پس:

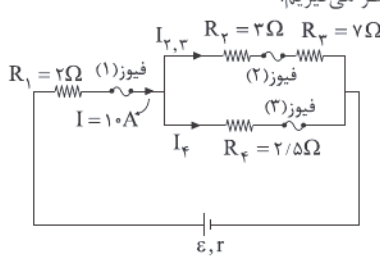
۹۸ با افزایش مقاومت  $R$  بدون توجه به جایگاهش، مقاومت معادل مدار

$$\text{افزایش می‌یابد، بنابراین طبق رابطه } I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r}, \text{ جریان اصلی مدار (جریان خروجی از باتری)، کاهش می‌یابد و آمپرسنج عدد کمتری را نشان می‌دهد.}$$

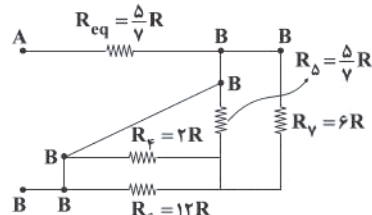
طبق رابطه  $V_2 = \varepsilon - Ir$ ، با کاهش جریان خروجی از باتری، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری افزایش می‌یابد، بنابراین عددی که ولتسنجد  $V_2$  نمایش می‌دهد، افزایش می‌یابد.

ولتسنجد  $V_1$ ، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مقاومت  $R$  را نشان می‌دهد، بنابراین با افزایش مقاومت  $R$  و کاهش جریان عبوری از آن طبق رابطه  $V_1 = RI$ ، بنابراین عددی که ولتسنجد  $V_1$  نشان می‌یابد.

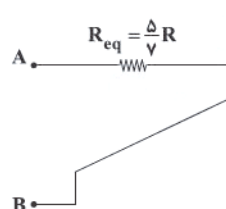
۹۹ ابتدا مشخص می‌کنیم از کدام فیوز بیشترین جریان می‌گذرد. از فیوز (۱) بیشترین جریان عبور می‌کند، زیرا جریان کل مدار از آن می‌گذرد، پس جریان آن را از  $10A$  در نظر می‌گیریم.



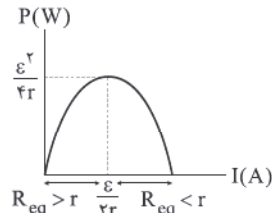
شکل ساده‌ای از مدار رسم می‌کنیم:



با توجه به مدار ساده‌تر، چون اختلاف پتانسیل الکتریکی دو طرف مقاومتها  $R_5$ ,  $R_6$ ,  $R_y$  صفر است، بنابراین این مقاومتها حذف می‌شوند (اتصال کوتاه می‌شوند). شکل نهایی مدار به صورت زیر خواهد شد:



۹۵ می‌دانیم توان خروجی باتری از رابطه  $P = \varepsilon I - rI^2$  به دست می‌آید. اگر بخواهیم چگونگی تغییرات توان خروجی بحسب شدت جریان در یک مدار تک‌حلقه را به دست آوریم، می‌توانیم نمودار توان خروجی ( $P$ ) بر حسب جریان ( $I$ ) که یک سهمی است را رسم کنیم.



با توجه به نمودار، مشاهده می‌شود که با افزایش شدت جریان از صفر، ابتدا توان خروجی باتری افزایش یافته و سپس کاهش می‌یابد.

می‌دانیم زمانی توان خروجی، بیشینه است که مقدار مقاومت معادل خارجی با مقاومت درونی باتری باشد که در این حالت  $I = \frac{\varepsilon}{r+r}$  می‌شود.

اگر در این سؤال،  $R_1 = 24\Omega$  باشد، مقاومت معادل دو مقاومت موزایی  $R_{eq} = \frac{24 \times 12}{24+12} = 8\Omega$  و  $R_{1,2} = 8\Omega$  برابر است با:

اگر  $R_1 = 8\Omega$  باشد، مقاومت معادل مقاومتها خارجی برابر خواهد بود با:

$$R_{eq} = \frac{8 \times 12}{8+12} = \frac{96}{20} = 4.8\Omega$$

مشاهده شد که با تغییر  $R_1$  از  $24\Omega$  به  $8\Omega$ ، مقاومت معادل  $(R_{eq}) < r$  (کاهش می‌یابد) که در این حالت توان خروجی باتری ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۹۶ می‌دانیم مقاومت سیم رسانا بر حسب مشخصات ساختمانی آن از رابطه  $R = \rho \frac{L}{A}$  محاسبه می‌شود.

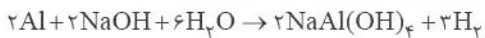
با جای‌گذاری اطلاعات موجود برای هر مقاومت در رابطه  $R = \rho \frac{L}{A}$  خواهیم داشت:  $\rho_1 = \rho_2 = \rho_3 = \rho$ : جنس هر سه یکسان است)

$$\begin{cases} R_1 = \rho \frac{L}{\frac{2A}{3}} \\ R_2 = \rho \frac{L}{A} \\ R_3 = \rho \frac{L}{\frac{2L}{3}} \end{cases}$$

## شیمی

۱۰۱

به جز عبارت‌های اول و آخر، سایر عبارت‌ها درست هستند.



بررسی عبارت‌های نادرست:

- پاک‌کننده‌های غیرصابوونی جزو پاک‌کننده‌های خورنده به شمار نمی‌آیند.
- گاز  $\text{H}_2$  تولیدشده با تولید فشار، قدرت پاک‌کنندگی را افزایش می‌دهد.

۱۰۲ عبارت‌های اول و سوم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

- با توجه به رابطه  $[H^+] = [OH^-]^{1/2}$ ، اگر غلظت یون  $H^+$  در

محلولی افزایش یابد، غلظت یون  $OH^-$  به همان نسبت (نه همان مقدار) کاهش می‌یابد.

- آرنسیوس بر روی رسانایی الکتریکی محلول‌های آبی کار می‌کرد. یافته‌های تجربی او نشان داد که محلول اسیدها و بازها رسانای برق هستند.

۱۰۳ عبارت‌های دوم و چهارم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

- آب خالص رسانایی الکتریکی ناچیزی دارد.

- مطالق مدل آرنیوس، آنول و اتلن گلیکول نه خاصیت اسیدی و نه خاصیت بازی دارد.

۱۰۴

$$\text{pH} = 7 - \frac{1}{11} = 5.9 \Rightarrow [H^+] = 10^{-5.9} = 10^{-5} \times 10^{-0.9}$$

$$= 10^{-5} \times \frac{1}{(10/3)^3} = 10^{-5} \times \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{8} \times 10^{-5}$$

$$[HX] = \frac{\frac{5 \cdot 10^{-5}}{10/4}}{10^{-5}} = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$K_a = \frac{[H^+][X^-]}{[HX]} = \frac{\left(\frac{1}{8} \times 10^{-5}\right)^2}{0.1} = 1.5625 \times 10^{-11}$$

۱۰۵

$$[\text{DOH}] = \frac{1/2}{10/25} = 6 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{2}{100} \times 6 \times 10^{-2} = 12 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

بررسی گزینه‌ها:

$$1) [H^+] = \frac{10^{-4}}{12 \times 10^{-2}} \approx 8/3 \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$2) [H^+] = [\text{HA}] = 12 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$3) \text{pH} = 14 - \text{pOH}$$

$$\text{pOH} = -\log(12 \times 10^{-3}) = -[\log 12 + \log 10^{-3}]$$

$$= -[\log 3 + \log 2^2 - 3] = -[0.5 + 2(0/3) - 3] = 1/9$$

$$\text{pH} = 12/1$$

با اضافه کردن باز، درجه یونش تغییر می‌کند ولی  $K_b$  ثابت است:

$$[\text{DOH}] = \frac{10^{-4}}{10/25} = 0.1$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{[\text{DOH}] - [\text{OH}^-]} = \frac{(0.1)^2}{0.06 - 0.12} = 3 \times 10^{-3}$$

مقاومت‌های  $R_2$  و  $R_3$  متوالی هستند، پس مقاومت معادل آن‌ها برابر است با:  
 $R_{2,3} = R_2 + R_3 = 3\Omega + 7\Omega = 10\Omega$

در مقاومت‌های موازی، جریان به نسبت عکس مقاومت‌ها تقسیم می‌شود، بنابراین:

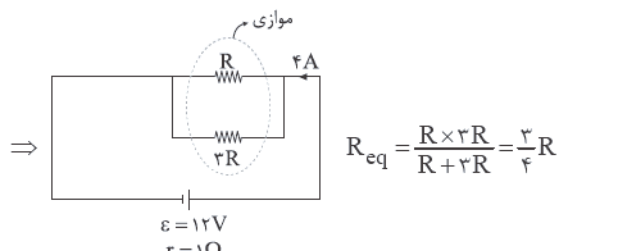
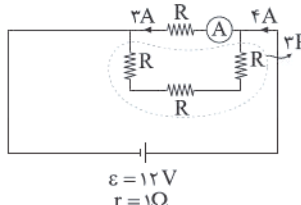
$$\frac{I_{2,3}}{I_4} = \frac{R_4}{R_{2,3}} \Rightarrow \frac{I_{2,3}}{I_4} = \frac{2/5}{10} = \frac{1}{4} \Rightarrow I_4 = 4I_{2,3} (*)$$

از طرفی داریم:

$$I_{2,3} + I_4 = 10A \xrightarrow{(*)} I_{2,3} + 4I_{2,3} = 10$$

$$\Rightarrow 5I_{2,3} = 10 \Rightarrow I_{2,3} = 2A \Rightarrow I_4 = 8A$$

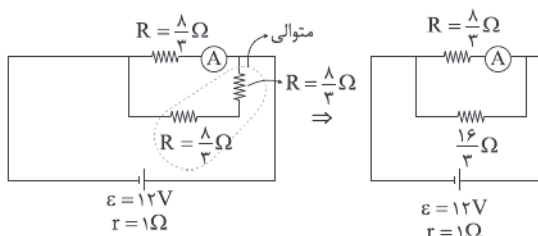
اگر کلید بسته شود، مدار مطابق شکل زیر خواهد شد.



$$R_{eq} = \frac{R \times 2R}{R + 2R} = \frac{2}{3}R$$

مقاومت‌های  $R$  و  $2R$  موازی هستند. از طرفی می‌دانیم در مقاومت‌های موازی، جریان به نسبت عکس مقاومت‌ها تقسیم می‌شود، بنابراین جریان عبوری از مقاومت  $3R$  برابر  $2R$  می‌شود، بنابراین جریان اصلی مدار برابر  $4A$  می‌شود، در

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = 4 = \frac{12}{\frac{1}{3}R + 1} \Rightarrow 3R + 4 = 12 \Rightarrow R = \frac{8}{3}\Omega \quad \text{نتیجه:}$$

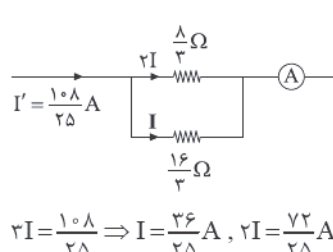
حال اگر هر دو کلید بسته شوند، مقاومت  $R$  سمت چپ اتصال کوتاه شده و داریم:

$$R'_{eq} = \frac{\frac{1}{3} \times \frac{16}{3}}{\frac{1}{3} + \frac{16}{3}} = \frac{\frac{16}{9}}{\frac{24}{3}} = \frac{16}{8} = 2\Omega$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{12}{2 + 1} = \frac{10}{3}A$$

جریان اصلی مدار برابر است با:

به کمک تقسیم جریان بین مقاومت‌های موازی، جریان عبوری از آمپرسانج برابر است با:



با اضافه کردن اسید، pH کاهش می‌باید و مطابق داده‌های سؤال به  $1/15$  می‌رسد.  
 $pH = 1/15 \Rightarrow [H^+] = 10^{-1/15} = 10^{-0.085} \times 10^{-2}$   
 $= 7 \times 10^{-2} = 0.07$

 $K_a = \frac{[H^+]^2}{[HNO_2]} \Rightarrow 5 \times 10^{-4} = \frac{(0.07)^2}{[HNO_2]} \Rightarrow [HNO_2] = 9.8 M$ 
 $?g HNO_2 = 0.1 L \times 9.8 M \frac{\text{mol}}{L} \times \frac{47 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 46.06 \text{ g HNO}_2$ 
 $46.06 - 5.875 = 40.185 \text{ g HNO}_2$

۱۰۹ مطابق شکل یونش  $HA$  به طور جزئی و یونش  $HX$  به طور کامل انجام شده است. بنابراین  $HA$  یک اسید ضعیف و  $HX$  یک اسید قوی است.

#### بررسی عبارت‌ها:

- ثابت یونش اسیدهای قوی مانند  $HX$  بسیار بزرگ‌تر از یک است.
- در بین هیدروهالیک اسیدهای، فقط  $HF$  یک اسید ضعیف بوده و واکنش‌پذیری  $F^-$  از سایر هالوژن‌ها بیشتر است.
- درجة یونش محلول  $HA$  برابر  $2/2$  و درجه یونش محلول  $HX$  برابر یک است.
- برای خشی کردن یک مول سدیم هیدروکسید، به مقدار برابری از دو اسید نیاز است.
- به این ترتیب فقط عبارت دوم درست است.

۲ ۱۱۰

$pH_{HX} = 4/3 \Rightarrow [H^+]_{HX} = 10^{-4/3} = 10^{-1.33} \times 10^{-0/3}$ 
 $= \frac{1}{10^{1/3}} \times 10^{-4} = \frac{1}{2} \times 10^{-4} = 0.5 \times 10^{-4}$ 
 $\alpha_{HX} = \frac{[H^+]}{[HX]} = \frac{0.5 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-4}} = 0.25$ 
 $\alpha_{HA} = \frac{1}{2} \alpha_{HX} = 0.125$ 
 $K_{HA} = \frac{\alpha^2 M}{1-\alpha} \Rightarrow 4 \times 10^{-5} = \frac{(0.125)^2 M}{1-0.125} \Rightarrow M = 2/24 \times 10^{-3}$

۱۱۱ برای موارد بازی رابطه  $[H_3O^+] < [OH^-]$  برقرار است.

تمام موارد اشاره شده، خاصیت بازی دارند.

۱۱۲ به جز عبارت آخر، سایر عبارت‌ها درست هستند.

اگر موادی که سبب گرفتنگی لوله‌ها و مجرای شده باشند، خاصیت بازی داشته باشند، برای بازکردن چنین لوله‌ها و مجرای باید از محلول غلیظ هیدروکلریک اسید استفاده کرد.

$\frac{[H_3O^+]}{[OH^-]} = 4 \times 10^6, [H_3O^+][OH^-] = 10^{-14}$ 
 $4 \times 10^6 [OH^-] \times [OH^-] = 10^{-14}$ 
 $[OH^-]^2 = \frac{1}{4} \times 10^{-20} \Rightarrow [OH^-] = \frac{1}{2} \times 10^{-10}$ 
 $[H_3O^+] = 4 \times 10^6 \times \frac{1}{2} \times 10^{-10} = 2 \times 10^{-4}$ 
 $pH = -\log[H_3O^+] = -\log(2 \times 10^{-4}) = -(log 2 + log 10^{-4})$ 
 $= -(0.3 - 4) = 3.7$ 
 $pH = 5/1 \Rightarrow [H^+] = 10^{-5/1} = 10^{-0.9-6} = (10^{-0.3})^3 \times 10^{-6}$ 
 $= 2^3 \times 10^{-6} = 8 \times 10^{-6}$ 
 $[H_3O^+] \times [OH^-] = 10^{-14} \Rightarrow 8 \times 10^{-6} [OH^-] = 10^{-14}$ 
 $[OH^-] = \frac{1}{8} \times 10^{-8} \Rightarrow \frac{[H_3O^+]}{[OH^-]} = \frac{8 \times 10^{-6}}{\frac{1}{8} \times 10^{-8}} = 64 \times 10^3$

$3 \times 10^{-2} = \frac{[OH^-]^2}{1-[OH^-]}$ 
 $\Rightarrow [OH^-]^2 + 3 \times 10^{-4} [OH^-] - 3 \times 10^{-4} = 0$ 
 $\Rightarrow [OH^-] \approx 10^{-3}, pOH = -\log(10^{-3}) = 1/8$ 
 $\Rightarrow pH = 12/2$ 
 $4) n_{\text{اسید}} = 0.02 \times 50 \times 10^{-3} = 10^{-3} \text{ mol}$ 
 $n_{\text{باز}} = 0.06 \times 50 \times 10^{-3} = 3 \times 10^{-3}$

چون شمار مول‌های باز بیشتر است، پس محلول خاصیت بازی دارد.

۱۰۶ هر چهار مورد پیشنهاد شده برای کامل کردن عبارت مورد نظر مناسب هستند.

#### بررسی موارد:

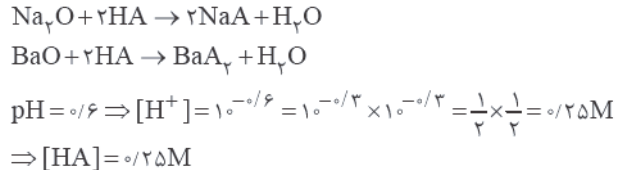
۱۰۷ اگر حجم یک مول باز قوی تا ۲ برابر افزایش باید، pH به اندازه  $\log_2 2$  یعنی معادل  $1/2$  کاهش می‌باید.

۱۰۸ درجه یونش اسیدهای قوی برابر با ۱ است.

۱۰۹ اگر حجم یک محلول باز ضعیف تا ۲ برابر افزایش باید، pH به اندازه  $\log_2 1/2$  یعنی معادل  $15/10$  کاهش می‌باید.

۱۱۰ ثابت یونش اسیدها فقط تابع دما است.

۱۱۱ ۳ جرم  $BaO$  و  $Na_2O$  در مخلوط  $3/37$  گرمی را به ترتیب



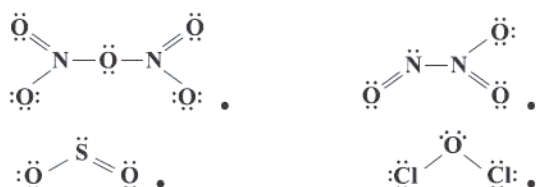
$a g Na_2O \times \frac{1 mol Na_2O}{62 g Na_2O} \times \frac{2 mol HA}{1 mol Na_2O} = x mol HA$ 
 $\Rightarrow a = 31x \quad (I)$ 
 $(3/37-a)g BaO \times \frac{1 mol BaO}{152 g BaO} \times \frac{1 mol HA}{1 mol BaO} = 0/05 - x mol HA$ 
 $\Rightarrow 6/74 - 2a = 7/65 - 152x \Rightarrow 0/91 + 2a = 152x$ 
 $\Rightarrow 0/91 + 2(31x) = 152x \Rightarrow 0/91 = 91x$

$\Rightarrow x = 0/01 \Rightarrow \text{در واکنش اول} = \frac{0/01}{0/05} \times 100 = 2\%$

۱۱۲ ۴ ۱۱۸

$5/875 g HNO_2 \times \frac{1 mol HNO_2}{47 g HNO_2} = 0/125 mol HNO_2$ 
 $pH = 1/6 \Rightarrow [H^+] = 10^{-1/6} = 10^{-1} \times 10^{-0/3} \times 10^{-0/3}$ 
 $= 10^{-1} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 0/025$ 
 $K_a = \frac{[H^+]^2}{[HNO_2]} \Rightarrow 5 \times 10^{-4} = \frac{(0.025)^2}{[HNO_2]}$ 
 $\Rightarrow [HNO_2] = 0/25 mol \cdot L^{-1}$ 
 $[HNO_2] = \frac{\text{مول}}{(L) \text{ حجم}} \Rightarrow 0/25 = \frac{0/125}{V(L)} \Rightarrow V(L) = 0/1 L$

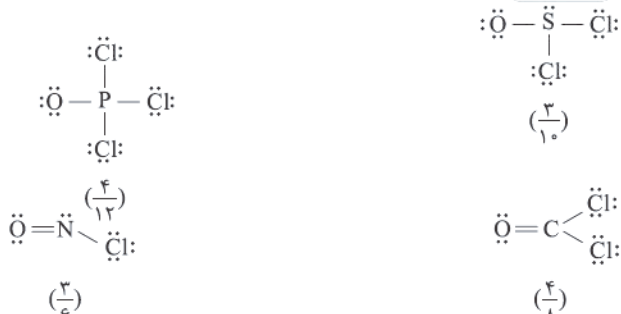
حل ویدئویی سوالات این فقره را در  
ویسایت DriQ.com مشاهده کنید.



معادله موازن شده هر چهار واکنش در زیر آمده است:

- ۱)  $5H_2S + 3I_2O_5 \rightarrow 2I_2 + 5SO_2 + 5H_2O$
- ۲)  $N_2H_4 + KIO_3 + 2HCl \rightarrow KCl + ICl + N_2 + 2H_2O$
- ۳)  $2Fe_2S_3 + 6H_2O + 3O_2 \rightarrow 6S + 4Fe(OH)_3$
- ۴)  $6HF + K_2Cr_2O_7 \rightarrow 2CrO_4F_2 + 2KF + 3H_2O$

ساختر لیوویس هر چهار گونه و نسبت مورد نظر در زیر آمده است:



به جز عبارت سوم، سایر عبارت‌ها درست هستند.

نوع فراورده‌ها در واکنش سوختن سوخت‌های فسیلی، به مقدار اکسیژن در دسترس بستگی دارد. به طوری که اگر مقدار اکسیژن کم باشد، گاز CO به همراه دیگر فراورده‌های سوختن کامل، تولید خواهد شد.

هر چهار عبارت پیشنهادشده نادرست هستند.

#### بررسی عبارت‌ها:

- بر اثر سوختن گاز هیدروژن، گرما و نور تولید می‌شود.
- مقدار اوزون در تمامی لایه‌های هوا کمتر ناچیز است.
- در ساختار پلاستیک‌های سبز، هر دو عنصر کربن و اکسیژن وجود دارند.
- اگر لایه هواکره وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین به  $18^{\circ}C$  کاهش می‌یابد.

عبارت‌های دوم و سوم درست هستند.

#### بررسی عبارت‌های نادرست:

مدل فضا پرکن اوزون و کربن دی‌اکسید در زیر آمده است:



هنگامی که تابش فرابنفش به مولکول  $O_3$  می‌رسد به یک اتم O و یک مولکول  $O_2$  تبدیل می‌شود.

گرمای حاصل از سوختن یک گرم گاز طبیعی، از سوختن یک گرم بنزین و نیز سوختن یک گرم زغال‌سنگ، بیشتر است.

فرمول مولکولی ۲-هپتانون به صورت  $C_7H_{14}O$  است.

$$\text{۱۲۶} \quad \text{فرمول مولکولی ۲-هپتانون به صورت } C_7H_{14}O \text{ است.}$$

$$\text{۱۲۷} \quad \text{آنالیپی سوختن} = \frac{4428 \text{ kJ.mol}^{-1}}{114 \text{ g.mol}^{-1}} = 38.9 \text{ kJ.g}^{-1}$$

$$\text{حرم مولی} = \frac{4428}{25^{\circ}\text{C}} = 177 \text{ kJ.g}^{-1}$$

بر اثر سوختن کامل هر مول ۲-هپتانون، ۷ مول  $H_2O$  تولید می‌شود.

تفاوت آنالیپی سوختن ۲-هپتانون در دماهای  $25^{\circ}C$  و  $100^{\circ}C$   $= 30.8 \text{ kJ}$  مربوط به آنالیپی تبخیر ۷ مول آب است:

$$\text{۱۲۸} \quad ?\text{kJ} = 1 \text{ g } H_2O \times \frac{1 \text{ mol } H_2O}{18 \text{ g } H_2O} \times \frac{30.8 \text{ kJ}}{7 \text{ mol } H_2O} = 2.44 \text{ kJ}$$

۱۱۴ عبارت‌های دوم و سوم درست هستند.  
بررسی عبارت‌های نادرست:

- با خوردن غذا، غده‌های موجود در دیواره معده، هیدروکلریک اسید ترشح می‌کنند.
- در زمان استراحت، pH معده برابر  $7/3$  است.

$$\text{۱۱۵} \quad \text{۱} \quad \text{۱۲۰} \quad \text{۱} \quad \text{۱۲۱}$$

$$\text{pH} = 7/4 \Rightarrow [H^+] = 10^{-7/4} = 10^{-4+0/4} = 10^{-4} \times 10^{0/4} \times 10^{0/4}$$

$$= 4 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[H^+] = \alpha[HX] \Rightarrow 4 \times 10^{-4} = 8 \times 10^{-2} \times [HX]$$

$$\Rightarrow [HX] = 5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{۱} \quad \text{۱۲۲} \quad \text{۱} \quad \text{۱۲۳}$$

$$\text{?mol HX} = 6 \text{ L} \times 5 \times 10^{-3} \frac{\text{mol}}{\text{L}} = 0.03 \text{ mol HX}$$

$$\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی}} = \frac{0/8}{M_w} \Rightarrow M_w \approx 27 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\text{جرم مولی HNO}_3 \text{ و HCN} \text{ به ترتیب } 47, 22 \text{ و } 62 \text{ گرم بر مول است. نیتریک اسید نیز یک اسید قوی است.}$$

۱۱۶ ۳ به جز عبارت دوم، سایر عبارت‌ها درست هستند.  
بررسی عبارت‌ها:

- هر واحد فرمولی از مس (II) سولفید ( $CuS$ ) و هر مولکول از فسفر تری‌کلرید ( $PCl_3$ ) به ترتیب شامل ۲ و ۴ اتم است.
- ترکیب‌های مورد نظر  $SiBr_4$  و  $SiO_2$  هستند که به ترتیب شامل ۳ و ۵ اتم هستند.
- گاز  $SO_2$  که یکی از فراورده‌های سوختن زغال‌سنگ است، از دهانه آتششانه‌های فعال نیز قابل جمع آوری است.
- فلزهای Fe و Al به همراه شبکه فلز Si به صورت ترکیب در طبیعت یافت می‌شوند که اغلب آن‌ها اکسید هستند.

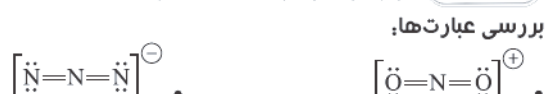
۱۱۷ ۱ عبارت‌های سوم و چهارم درست هستند.  
بررسی عبارت‌ها:

- یکی از آلاینده‌های حاصل از سوختن سوخت‌های فسیلی که از اگزوز خودروها خارج می‌شود، هیدروکربن‌های نسوخته ( $C_xH_y$ ) است.
- هر چند به طور کلی میانگین جهانی دمای سطح زمین روند افزایشی داشته است، اما در برخی سال‌ها، این روند نزولی بوده است.
- رنگ شعله حاصل از سوختن سدیم و گوگرد به ترتیب زرد و آبی است.
- معادله واکنش مورد نظر به صورت  $NO_2(g) + O_2(g) \rightarrow NO(g) + O_3(g)$  است. با انجام این واکنش و مصرف گاز قهوه‌ای  $NO_2$ ، از شدت رنگ قهوه‌ای کلانشهرها کاسته می‌شود.

۱۱۸ ۳ بررسی عبارت‌های نادرست:  
(آ) هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد که هر یک از آن‌ها را با یک معادله نشان می‌دهند.

(ب) سوختن (کامل) گوگرد تبدیل این نافرایند به گاز گوگرد دی‌اکسید است.

۱۱۹ ۴ هر چهار عبارت پیشنهاد شده درست هستند.  
بررسی عبارت‌ها:



بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور  
**WWW.KONKUR.INFO**

