

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)



(میلاد منصوری)

## ۳- گزینه «۴»

در گزینه «۴» مثلاً عدد ۳ به ریشه دوم ۹ مربوط می‌شود. ۹ دو تا ریشه دوم دارد،  $(\pm 3)$ ، پس این رابطه تابع نیست.  
سایر گزینه‌ها به وضوح تابع هستند.

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(مصطفی بعنام مقدم)

## ۴- گزینه «۳»

$$|x| \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1 \xrightarrow{x \in \mathbb{Z}} x \in \{-1, 0, 1\}$$

$$|x+y| < 2 \Rightarrow -2 < x+y < 2 \Rightarrow -2-x < y < 2-x$$

$$R = \{(-1, 0), (-1, 1), (-1, 2), (0, -1), (0, 0), (0, 1), (1, -2), (1, -1), (1, 0)\}$$

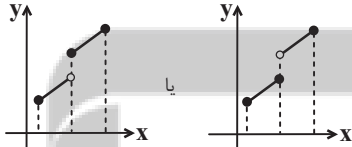
با حذف حداقل ۶ زوج مرتب، رابطه تبدیل به تابع می‌شود.

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(همید علیزاده)

## ۵- گزینه «۲»

در شکل گزینه «۲» با حذف یک نقطه تابع به دست می‌آید.

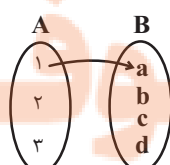


(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(همید علیزاده)

## ۶- گزینه «۱»

اگر زوج مرتب  $(0, a)$  را در نظر بگیریم برای عدد ۲ چهار انتخاب داریم و همین طور برای عدد ۳، چهار انتخاب داریم یعنی تعداد کل توابع  $4 \times 4 = 16$  تابع می‌باشد.



(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(مهدی تک)

## ۱- ریاضی (۱)- عادی

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مخرج کسر همواره نامنفی است و علامت کسر به صورت کسر بستگی دارد.

گزینه «۲»: خواهیم داشت  $\frac{-x^2 + 6x - 9}{x^2 + x + 3} = \frac{-(x-3)^2}{x^2 + x + 3}$  که مخرجهمواره مثبت ( $a > 0$ ) و همچنین صورت همواره نامثبت است  
پس کسر همواره نامثبت است.

گزینه «۳»: مخرج همواره مثبت و علامت کسر به علامت صورت کسر بستگی دارد.

گزینه «۴»: عبارت صورت مربع کامل است و داریم:

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

(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها، صفحه‌های ۹۳ تا ۱۰۳ کتاب درسی)

(علی آزاد)

## ۲- گزینه «۴»

با توجه به اینکه محور تقارن سه‌می  $y = ax^2 + bx + c$  به صورت

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

$$\begin{cases} y_1 = \frac{-(b)}{2a} = \frac{b}{2a} \\ y_2 = \frac{-(2a)}{2(-2b)} = \frac{a}{2b} \end{cases} \Rightarrow \frac{b}{2a} = \frac{a}{2b}$$

$$\Rightarrow a^2 = b^2 \Rightarrow a = \pm b$$

با توجه به اینکه  $a, b > 0$  است بنابراین  $(a = b)$ 

$$a = b \Rightarrow y_1 = ax^2 - ax + \Delta$$

$$\begin{aligned} y_1 &= \frac{-(a)}{2a} = \frac{1}{2} \Rightarrow y_{\min} = a(\frac{1}{2})^2 - a(\frac{1}{2}) + \Delta \\ &= -\frac{a}{4} + \Delta \end{aligned}$$

$$a = b \Rightarrow y_2 = -2ax^2 + 2ax - \Delta$$

$$y_2 = \frac{-(2a)}{2(-2a)} = \frac{1}{2} \Rightarrow y_{\max} = -2a(\frac{1}{2})^2 + 2a(\frac{1}{2}) - \Delta = \frac{a}{2} - \Delta$$

$$|y_{\max} - y_{\min}| = \left| \frac{a}{2} - \Delta - \left( -\frac{a}{4} + \Delta \right) \right| = \left| \frac{3a}{4} - \Delta \right| = 4$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{3a}{4} - \Delta = 4 \Rightarrow \frac{3a}{4} = 12 \Rightarrow a = 16 \Rightarrow \sqrt{a} = 4 \\ \frac{3a}{4} - \Delta = -4 \Rightarrow \frac{3a}{4} = 4 \Rightarrow a = \frac{16}{3} \Rightarrow \sqrt{a} = \frac{4}{\sqrt{3}} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{3a}{4} - \Delta = 4 \Rightarrow \frac{3a}{4} = 12 \Rightarrow a = 16 \Rightarrow \sqrt{a} = 4 \\ \frac{3a}{4} - \Delta = -4 \Rightarrow \frac{3a}{4} = 4 \Rightarrow a = \frac{16}{3} \Rightarrow \sqrt{a} = \frac{4}{\sqrt{3}} \end{array} \right.$$

(معارفه‌ها و نامuarفه‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲ کتاب درسی)



(احسان غنیزاده)

$$\left| \frac{2x-3}{x-2} \right| > 3 \quad \begin{cases} x \neq 2 \\ |x-2| > 0 \end{cases} \Rightarrow |2x-3| > |3x-6|$$

با توجه به این که در نامعادله فوق هر دو طرف مثبت است پس می توانیم بدون عوض شدن جهت، طرفین را به توان ۲ برسانیم.

$$|2x-3| > |3x-6| \xrightarrow{\text{بتوان}} 4x^2 - 12x + 9 > 9x^2 - 36x + 36$$

$$5x^2 - 24x + 27 < 0 \Rightarrow \Delta = 24^2 - 4 \times 5 \times 27$$

$$= 576 - 540 = 36$$

$$x = \frac{24 \pm \sqrt{36}}{10} \begin{cases} x_1 = 3 \\ x_2 = \frac{9}{5} \end{cases}$$

$$\begin{array}{c} x \\ \hline 5 & 9 \\ \hline 5x^2 - 24x + 27 & + \quad - \quad + \end{array} \Rightarrow \left( \frac{9}{5}, 3 \right)$$

اما چون  $x \neq 2$  است پس مجموعه جواب نامعادله به صورت  $\left( \frac{9}{5}, 2 \right) \cup (2, 3)$  است.

(معارفه ها و تاماره ها، صفحه های ۸۳ تا ۹۳ کتاب درسی)

## «۱۱- گزینه»

(ممید علیزاده)

$$D_f = (-\infty, 0] \cup [1, +\infty) = R - (0, 1)$$

$$R_f = (-\infty, 1]$$

(تابع، صفحه های ۱۰۸ تا ۱۰۹ کتاب درسی)

## «۷- گزینه»

(علی آزاده)

از آنجایی که شبی خط  $f(x)$  مثبت است، لذا خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} x = -1 \Rightarrow f(-1) = -a + b = -1 &\Rightarrow \begin{cases} -a + 2b = -1 \\ ya + b = 5 \end{cases} \\ x = 2 \Rightarrow f(2) = 2a + b = 5 & \end{aligned}$$

$$2b = 3 \Rightarrow b = 1, a = 2$$

از آنجایی که شبی خط  $g(x)$  منفی است، لذا خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} x = -1 \Rightarrow g(-1) = \frac{c}{2} + 2d = 4 &\Rightarrow \begin{cases} c + 4d = 4 \\ c - 4d = -1 \end{cases} \\ x = 2 \Rightarrow g(2) = -c + 2d = 1 & \end{aligned}$$

$$\frac{c}{2} = 3 \Rightarrow c = 6, d = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow g(x) = -x + 3$$

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

(تابع، صفحه های ۱۰۸ تا ۱۰۹ کتاب درسی)

(برهار ملاح)

## «۱۲- گزینه»

(حسن توپیمی)

با توجه به اطلاعات سوال باید همواره داشته باشیم:

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

برای آنکه نامعادله فوق همواره برقرار باشد، لازم است داشته باشیم:

$$\begin{cases} \Delta \leq 0 \Rightarrow \Delta = (m-3)^2 - 4m(m-3) \leq 0 \Rightarrow -3m^2 + 6m + 9 \leq 0 \\ a < 0 \Rightarrow m < 0 \end{cases} \quad (*)$$

$$\xrightarrow{(+)} m \leq -1 \quad \text{یا} \quad m \geq 3$$

$$\xrightarrow{\text{اشترک}} m \leq -1$$

که این محدوده تمامی اعداد صحیح منفی را شامل می شود.

(معارفه ها و تاماره ها، صفحه های ۸۷ تا ۸۸ کتاب درسی)

(ممید، رضا صابی)

## «۱۳- گزینه»

یک رابطه تابع است هرگاه در هر دو زوج مرتب، عضو اول متفاوت باشد در غیر این صورت هر دو مؤلفه باید برابر باشند. بنابراین:

$$\begin{cases} a - 2b = 7 \\ 2a - b = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2a + 4b = -14 \\ 2a - b = 5 \end{cases} \Rightarrow 3b = -9 \Rightarrow b = -3$$

$$a^2 + b^2 = 1^2 + (-3)^2 = 10$$

(تابع، صفحه های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(میلار منصوری)

## «۱۰- گزینه»

طبق اطلاعات مسئله  $b = 2 - a$  است و  $f(b) = 1 - a = b - 1$

بنابراین تابع خطی  $f(x)$  از نقاط  $(a, a-1)$  و  $(b, b-1)$  عبور می کند. می دانیم از هر دو نقطه فقط یک خط عبور می کند، پس  $f(x)$

در واقع همان  $y = x - 1$  است. در نتیجه  $f(2) = 1$  است.

(تابع، صفحه های ۱۰۸ تا ۱۰۹ کتاب درسی)



(بهرام ملاح)

## «۱۸- گزینه «۳»

$$|y-3|+4x^2-4x+1=0 \Rightarrow |y-3|+(2x-1)^2=0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} |y-3|=0 \Rightarrow y=3 \\ (2x-1)^2=0 \Rightarrow x=\frac{1}{2} \end{cases}$$

در نتیجه تابع فوق فقط یک عضو به صورت  $f = \left\{ \left( \frac{1}{2}, 3 \right) \right\}$  دارد که

داریم:

$$D_f = \left\{ \frac{1}{2} \right\}, R_f = \{3\} \Rightarrow \text{مجموع اعضا} = \frac{1}{2} + 3 = \frac{7}{2}$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۰۹ کتاب درسی)

(محمد نجفی)

## «۱۹- گزینه «۳»

$$\Rightarrow \begin{cases} 3: \text{طول مستطیل} \\ 2: \text{عرض مستطیل} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1: \text{عرض} \\ 2: \text{طول} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3+x: \text{عرض} \\ 2-x: \text{طول} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3+x: \text{عرض} \\ 2-x: \text{طول} \end{cases}$$

مشخص است که معادله مربوط به حالت اول معرف یک تابع خطی است

در حالی که معادله مربوط به حالت دوم، معرف یک تابع درجه ۲ می‌باشد.

(تابع، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۰۹ کتاب درسی)

(احسان غنی‌زاده)

## «۲۰- گزینه «۱»

با توجه به اینکه  $f(2) = 2$  در صورت سؤال دیده نمی‌شود بنابراین  $a = 2$  است.

$$f(1) = a - 1$$

$$f(2) = 2 \Rightarrow (a-1) + 2 \times 3 - 2 = 4$$

$$f(5) = 2$$

$$\Rightarrow a - 1 + 6 - 2 = a + 3 = 4 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow ab = 1 \times 2 = 2$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۰۹ کتاب درسی)

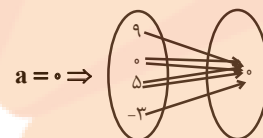
(علی آزاد)

## «۱۴- گزینه «۳»

برای تابع بودن می‌بایست دقیقاً یک پیکان از هر عضو مجموعه اول خارج شود:

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

$$a^2 - \lambda a = \sqrt{a} \begin{cases} a = 0 \Rightarrow (0)^2 - \lambda(0) = \sqrt{0} \\ a = \lambda \Rightarrow (\lambda)^2 - \lambda(\lambda) \neq \sqrt{\lambda} \end{cases}$$



(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(محمد فیدری)

## «۱۵- گزینه «۲»

باید حداقل دو نقطه از نمودار حذف گردد تا به یک تابع تبدیل شود. زیرا در نقاطی به طول‌های ۱ و ۱- دو مقدار برای تابع تعریف شده است.

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(مهدی گل)

## «۱۶- گزینه «۲»

رابطه بایستی تابع باشد، بنابراین گزینه «۳» تابع نیست و قابل قبول نیست. در گزینه «۱» دامنه و برد هر دو  $\{1, 2\}$  هستند. در گزینه «۴» دامنه  $\{1, 2, 3\}$  و برد  $\{1, 3\}$  است.

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(امیر زرآندوز)

## «۱۷- گزینه «۳»

$$\pi r^2 h = \pi r^3 (2r) = 2\pi r^3 \text{ مساحت استوانه}$$

$$= 2\pi r^2 + 4\pi r^2 = 6\pi r^2 \text{ خطی نیست}$$

$$\text{خطی نیست } \pi r^3 h = \pi r^3 (2r) = 2\pi r^3 \text{ حجم استوانه}$$

$$\text{خطی است } 2\pi r + 2\pi r = 4\pi r = \text{جمع محیط دو دایره بالا و پایین}$$

$$\text{خطی نیست } 4\pi^2 r^2 = (2\pi r)(2\pi r) = \text{ضرب محیط دو دایره بالا و پایین}$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۰۹ کتاب درسی)



(علی سرآبدانی)

## «۲۳- گزینه «۴»

$$\frac{1-|x|}{1+|x|} \geq 0 \Rightarrow 1-|x| \geq 0 \Rightarrow 1 \geq |x| \Rightarrow -1 \leq x \leq 1$$

همواره مثبت

$$\Rightarrow x \in [-1, 1] \quad \left\{ \begin{array}{l} a = -1 \\ b = 1 \end{array} \right.$$

$$x^2 + 2ax - 1 = 2b \quad \left\{ \begin{array}{l} a = -1 \\ b = 1 \end{array} \right. \Rightarrow x^2 - 2x - 1 = 2$$

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

$$= 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 3 \\ x = -1 \end{array} \right. \Rightarrow \text{مجموع جوابها} = +2$$

(معارفه‌ها و تامعارفه‌ها، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳ کتاب درسی)

(مسعود برملا)

## «۲۴- گزینه «۱»

ریشه‌های سه‌می داده شده، ۲ و ۴ - هستند بنابراین:

$$y = a(x-2)(x+4) = ax^2 + 2bx - 4c$$

$$\Rightarrow ax^2 + 2ax - 4a = ax^2 + 2bx - 4c \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} b = a \\ c = -2a \end{array} \right.$$

$$f\left(\frac{c}{a}\right) = f(1) = -10 \Rightarrow a(1-2)(1+4) = -10$$

$$\Rightarrow a = 2 \Rightarrow 2b + c = 8$$

(معارفه‌ها و تامعارفه‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱ کتاب درسی)

(علی آزار)

## «۲۵- گزینه «۳»

برای اینکه سه‌می بالای محور  $x$  ها قرار بگیرد می‌بایست ضریب  $x^2$ بزرگتر از صفر و  $\Delta < 0$  باشد، بنابراین خواهیم داشت:

$$(a-1) > 0 \Rightarrow a > 1 \quad (1)$$

$$\Delta < 0 \Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = (2\sqrt{2})^2 - 4(a-1)(a) < 0$$

$$\Rightarrow 8 - 4a^2 + 4a < 0 \Rightarrow 4a^2 - 4a - 8 > 0 \Rightarrow 4(a^2 - a - 2) > 0$$

$$\Rightarrow (a-2)(a+1) > 0 \quad \begin{array}{c|ccc|c} x & & -1 & 2 & \\ \hline (a-2)(a+1) & + & \emptyset & - & \emptyset \\ a & & \emptyset & & + \end{array}$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a > 2 \\ a < -1 \end{array} \right. \quad (1) \cap (2) \Rightarrow a > 2$$

(معارفه‌ها و تامعارفه‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱ کتاب درسی)

(مهودی تک)

## «۲۱- ریاضی (۱)- موازی

## «۲۱- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مخرج کسر همواره نامنفی است و علامت کسر به صورت کسر بستگی دارد.

گزینه «۲»: خواهیم داشت  $\frac{-x^2 + 6x - 9}{x^2 + x + 3} = \frac{-(x-3)^2}{x^2 + x + 3}$  که مخرجهمواره مثبت ( $a > 0$ ) و همچنین صورت همواره نامثبت است پس کسر همواره نامثبت است.

گزینه «۳»: مخرج همواره مثبت و علامت کسر به علامت صورت کسر بستگی دارد.

گزینه «۴»: عبارت صورت مربع کامل است و داریم:

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

پس همواره مثبت است.

(معارفه‌ها و تامعارفه‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱ کتاب درسی)

(علی آزار)

## «۲۲- گزینه «۴»

با توجه به اینکه محور تقارن سه‌می  $y = ax^2 + bx + c$  به صورت

$$x = -\frac{b}{2a} \quad \text{می‌باشد، داریم:}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{محور تقارن سه‌می}_1 = \frac{-(b)}{2a} = \frac{b}{2a} \\ \text{محور تقارن سه‌می}_2 = \frac{-(2a)}{2(-2b)} = \frac{a}{2b} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{b}{2a} = \frac{a}{2b}$$

$$\Rightarrow a^2 = b^2 \Rightarrow a = \pm b$$

با توجه به اینکه  $a, b > 0$  است بنابراین  $(a=b)$ 

$$a = b \Rightarrow y_1 = ax^2 - ax + \Delta$$

$$y_1 = \frac{-(a)}{2a} = \frac{1}{2} \Rightarrow y_{\min} = a\left(\frac{1}{2}\right)^2 - a\left(\frac{1}{2}\right) + \Delta = -\frac{a}{4} + \Delta$$

$$a = b \Rightarrow y_2 = -2ax^2 + 2ax - 3$$

$$y_2 = \frac{-(a)}{2(-2a)} = \frac{1}{2} \Rightarrow y_{\max} = -2a\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2a\left(\frac{1}{2}\right) - 3 = \frac{a}{2} - 3$$

$$|y_{\max} - y_{\min}| = \left| \frac{a}{2} - 3 - \left( -\frac{a}{4} + \Delta \right) \right| = \left| \frac{3a}{4} - 3 - \Delta \right| = \left| \frac{3a}{4} - 8 \right|$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{3a}{4} - 8 = 4 \Rightarrow \frac{3a}{4} = 12 \Rightarrow a = 16 \Rightarrow \sqrt{a} = 4 \\ \frac{3a}{4} - 8 = -4 \Rightarrow \frac{3a}{4} = 4 \Rightarrow a = \frac{16}{3} \Rightarrow \sqrt{a} = \frac{4}{\sqrt{3}} \end{array} \right.$$

(معارفه‌ها و تامعارفه‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱ کتاب درسی)



(احسان غنیزاده)

## «۳۱- گزینه ۱»

$$\left| \frac{2x-3}{x-2} \right| > 3 \frac{|x-2|}{x-2} \Rightarrow |2x-3| > |3x-6|$$

با توجه به این که در نامعادله فوق هر دو طرف مثبت است پس می‌توانیم بدون عوض شدن جهت، طرفین را به توان ۲ برسانیم.

$$|2x-3| > |3x-6| \Rightarrow 4x^2 - 12x + 9 > 9x^2 - 36$$

$$5x^2 - 24x + 27 < 0 \Rightarrow \Delta = 24^2 - 4 \times 5 \times 27$$

$$= 576 - 540 = 36$$

$$x = \frac{24 \pm 6}{10} \quad \begin{cases} x_1 = 3 \\ x_2 = \frac{9}{5} \end{cases}$$

$$\begin{array}{c} x \\ \hline \left. \begin{array}{ccccccc} & & & \frac{9}{5} & & 3 & \\ & + & - & \emptyset & + & & \end{array} \right\} \Rightarrow \left( \frac{9}{5}, 3 \right) \\ 5x^2 - 24x + 27 \end{array}$$

اما چون  $x \neq 2$  است پس مجموعه جواب نامعادله به صورت  $\left( \frac{9}{5}, 2, 3 \right)$  است.

(معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳ کتاب (رسی))

(بهرام ملاح)

## «۳۲- گزینه ۱»

با توجه به اطلاعات سؤال باید همواره داشته باشیم:

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

برای آنکه نامعادله فوق همواره برقرار باشد، لازم است داشته باشیم:

$$\begin{cases} \Delta \leq 0 \Rightarrow \Delta = (m-3)^2 - 4m(m-3) \leq 0 \Rightarrow -3m^2 + 6m + 9 \leq 0 \\ a < 0 \Rightarrow m < 0 \end{cases} \quad (*)$$

$$\xrightarrow{(*)} m \leq -1 \quad \text{یا} \quad m \geq 3$$

$$\xrightarrow{\text{اشترک}} m \leq -1$$

که این محدوده تمامی اعداد صحیح منفی را شامل می‌شود.

(معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۵ کتاب (رسی))

(کیان کریمی فراسانی)

## «۳۳- گزینه ۴»

$$|x^2 + 3x - 7| < 3 \Rightarrow -3 < x^2 + 3x - 7 < 3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 + 3x - 10 < 0 \Rightarrow x \in (-5, 2) \\ \text{و} \\ x^2 + 3x - 4 > 0 \Rightarrow x \in (-\infty, -4) \cup (1, +\infty) \end{cases}$$

$$\cap \rightarrow x \in (-5, -4) \cup (1, 2)$$

(معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۱ کتاب (رسی))

(میلاد منصوری)

## «۲۶- گزینه ۴»

در گزینه «۴» مثلاً عدد ۳ به ریشه دوم ۹ مربوط می‌شود. ۹ دو تا ریشه دوم دارد،  $(\pm 3)$ . پس این رابطه تابع نیست. سایر گزینه‌ها به وضوح تابع هستند.

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب (رسی))

(مصطفی بعنای مقدم)

## «۲۷- گزینه ۳»

$$|x| \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1 \xrightarrow{x \in \bar{\mathbb{Z}}} x \in \{-1, 0, 1\}$$

$$|x+y| < 2 \Rightarrow -2 < x+y < 2 \Rightarrow -2-x < y < 2-x$$

$$R = \{(-1, 0), (-1, 1), (-1, 2), (0, -1), (0, 0), (0, 1), (1, -1), (1, 0)\}$$

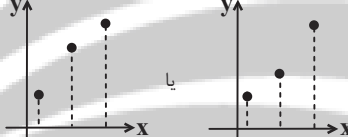
با حذف حداقل ۶ زوج مرتب، رابطه تبدیل به تابع می‌شود.

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب (رسی))

(همیر علیزاده)

## «۲۸- گزینه ۲»

در شکل گزینه «۲» با حذف یک نقطه تابع به دست می‌آید.

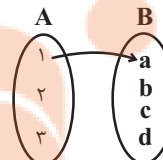


(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب (رسی))

(همیر علیزاده)

## «۲۹- گزینه ۱»

اگر زوج مرتب  $(1, a)$  را در نظر بگیریم برای عدد ۲ چهار انتخاب  $d, c, b, a$  داریم و همین طور برای عدد ۳، چهار انتخاب  $d, c, b, a$  داریم یعنی تعداد کل توابع  $= 16 = 4 \times 4$  تابع می‌باشد.



(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب (رسی))

(محمدامین اقبال احمدی)

## «۳۰- گزینه ۱»

$$\begin{cases} y_1 = x \\ y_2 = kx^2 + 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{(تلاقی)}} kx^2 + 1 = x \Rightarrow kx^2 - x + 1 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4(k)(1) = 1 - 4k$$

معادله تلاقی ریشه نداشته باشد  $\Rightarrow$  فاقد نقطه مشترک

$$1 - 4k < 0 \rightarrow k > \frac{1}{4}$$

فقط گزینه «۱» در این نامساوی صدق می‌کند.

(معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۹۱ کتاب (رسی))



(اغشین قاصه قارن)

## «۳۷- گزینهٔ ۲»

چون هر فرزند فقط یک مادر دارد لذا این رابطه یک تابع خواهد بود.

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(ممید، رضا صباخی)

## «۳۸- گزینهٔ ۳»

یک رابطه تابع است هرگاه در هر دو زوج مرتب، عضو اول متفاوت باشد

در غیر این صورت هر دو مؤلفه باید برابر باشند. بنابراین:

$$\begin{cases} a - 2b = 7 \\ 2a - b = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2a + 4b = -14 \\ 2a - b = 5 \end{cases} \Rightarrow 3b = -9 \Rightarrow b = -3$$

$$a^2 + b^2 = 1^2 + (-3)^2 = 10$$

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(علی آزار)

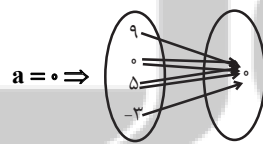
## «۳۹- گزینهٔ ۳»

برای تابع بودن می‌بایست دقیقاً یک پیکان از هر عضو مجموعه اول خارج

شود:

$$a^2 - 8a = a \Rightarrow a^2 - 9a = 0 \Rightarrow a(a - 9) = 0 \quad \begin{cases} a = 0 \\ a = 9 \end{cases}$$

$$a^2 - 8a = \sqrt{a} \quad \begin{cases} a = 0 \Rightarrow (0)^2 - 8(0) = \sqrt{0} \\ a = 9 \Rightarrow (9)^2 - 8(9) \neq \sqrt{9} \end{cases}$$



(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(ممید، محمدی)

## «۴۰- گزینهٔ ۲»

باید حداقل دو نقطه از نمودار حذف گردد تا به یک تابع تبدیل شود. زیرا

در نقاطی به طول‌های ۱ و -۱ دو مقدار برای تابع تعریف شده است.

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(سینا محمدپور)

گزینهٔ ۱: با توجه به اینکه حاصل جمع دو عبارت قدرمطلقی برابر صفر است، لذا هر دوی آن‌ها باید برابر صفر باشند:

$$\begin{cases} |3x + 12| = 0 \Rightarrow 3x + 12 = 0 \\ |y - 7| = 0 \Rightarrow y - 7 = 0 \end{cases} \Rightarrow R_1 = \{( -4, 7 )\}$$

گزینهٔ ۲: حاصل جمع دو عبارت رادیکالی با فرجه زوج برابر با صفر شده، لذا هر دوی آن‌ها مساوی با صفراند.

$$\begin{cases} \sqrt{x - 2} = 0 \Rightarrow x - 2 = 0 \\ \sqrt{y + 5} = 0 \Rightarrow y + 5 = 0 \end{cases} \Rightarrow R_2 = \{(2, -5)\}$$

گزینهٔ ۳: این رابطه تابع نمی‌باشد، زیرا برای ورودی  $x = 1$ ،  $y = -1$ ،  $y = 1$  داریم.

گزینهٔ ۴: حاصل جمع دو عبارت نامنفی برابر صفر شده، لذا هر دوی آن‌ها باید مساوی صفر باشند:

$$\begin{cases} (x - 3)^2 = 0 \Rightarrow x - 3 = 0 \\ (y + 2)^2 = 0 \Rightarrow y + 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow R_4 = \{(3, -2)\}$$

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(مسعود برملاء)

ابتدا جملات شامل  $x$  و  $y$  را جداگانه مربع کامل می‌کنیم:

$$(x+3)^2 - 9 + (y-2)^2 - 4 = a \Rightarrow (x+3)^2 + (y-2)^2 = a + 13$$

این عبارت در صورتی تابع است که طرف راست تساوی برابر صفر باشد.

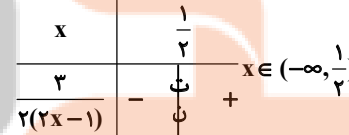
$$a + 13 = 0 \Rightarrow a = -13$$

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

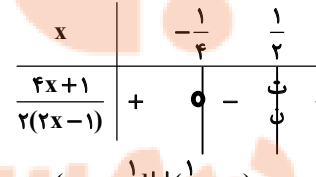
(یاسین قوی پنهم)

$$\left| \frac{x+1}{2x-1} \right| \leq \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{1}{2} \leq \frac{x+1}{2x-1} \leq \frac{1}{2}$$

$$1) \frac{x+1}{2x-1} \leq \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{x+1}{2x-1} - \frac{1}{2} \leq 0 \Rightarrow \frac{3}{2(2x-1)} \leq 0$$



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



با اشتراک ۱ و ۲ داریم:

$$x \in (-\infty, -\frac{1}{4}]$$

(معارفه‌ها و نامعارف‌ها، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳ کتاب درسی)



«امسان مسن زاده»

## ۴۳- گزینه «۳»

بیشترین یاخته‌های خون یک فرد سالم، گویچه‌های قرمز است.  
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گویچه‌های قرمز در دو طرف خود حالت فورفته دارند.  
گزینه «۲»: برای تولید گویچه‌های قرمز، فولیک اسید و ویتامین (B<sub>12</sub>) نیاز است.

گزینه «۳»: دقت کنید که کاهش اکسیژن (نه افزایش کربن دی‌اکسید) سبب افزایش ترشح هورمون اریتروپویتین و تولید بیشتر گویچه‌های قرمز می‌شود.

گزینه «۴»: گویچه‌های قرمز نابالغ در مغز استخوان هسته و بیشتر اندامک‌های خود را از دست می‌دهند و به صورت بالغ وارد خون می‌شوند.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳ کتاب درسی)

«علیرضا عابدی»

## ۴۴- گزینه «۴»

همه موارد نادرست هستند.

الف) گردش خون ساده و مضاعف مخصوص مهره‌داران است. در کرم خاکی مویرگ وجود دارد اما جزء مهره‌داران نیست.  
ب) در هیدر دستگاه گردش مواد داریم اما ساختار تنفسی ویژه نداریم.  
ج) در جانوران پریاخته‌ای همه یاخته‌ها با محیط بیرون در تماس نیستند و لازم است دستگاه گردش مواد به وجود آید. این دستگاه در هیدر، پلاناریا و اسفنچ اختصاصی نیست.

د) در دوزیستان بالغ، خزندگان، پرندگان و پستانداران قلب به صورت دو تلمبه‌ای عمل می‌کنند. در حالی که دوزیستان تنها یک بطن دارند و بسیاری از خزندگان دیواره بطن ناقص و در برخی از خزندگان و همه پرندگان و پستانداران جدایی کامل بطن رخ می‌دهند.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۶۴ تا ۶۷ کتاب درسی)

«مهدی گوهري»

## ۴۵- گزینه «۳»

در جانورانی با گردش خون مضاعف (دوزیستان بالغ، خزندگان، پرندگان و پستانداران) قلب به صورت دو تلمبه عمل می‌کند، یک تلمبه با فشار کمتر برای تبادلات گازی (گردش خون ششی یا پوستی) و تلمبه دیگر با فشار بیشتر برای گردش عمومی فعالیت می‌کند.

گزینه «۳»: در جاندارانی که قلب سه یا چهار حفره‌ای دارند خون ورودی به دهلیزها وارد می‌شود که خون ورودی به دهلیز راست تیره و خون ورودی به دهلیز چپ روشن می‌باشد که از لحاظ کیفیت میزان گازها یکسان نمی‌باشد.

«امسان مسن زاده»

## زیست‌شناسی (۱) - عادی

## ۴۱- گزینه «۱»

یاخته‌های دیواره مویرگ‌های پیوسته ارتباط تنگاتنگی با هم دارند.  
غشاء پایه آن نیز به صورت کامل و فاقد حفرات بزرگ است. این مویرگ‌ها در دستگاه عصبی مرکزی انسان (مغز و نخاع) دیده می‌شوند.



نکته: دقت کنید که مطابق شکل، ضخیم‌ترین غشا پایه مربوط به مویرگ‌های منفذدار است نه پیوسته.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۵۷ کتاب درسی)

«افتم پاغنده»

## ۴۲- گزینه «۳»

مهره‌داران، کرم خاکی و ملخ واجد رگ‌هایی هستند که در محل اتصال خود به قلب دارای دریچه هستند. در انسان سرخرگ‌های متصل به قلب دارای دریچه هستند که خون را از قلب دور می‌کنند. در کرم خاکی یک سیاهه‌گ و یک سرخرگ متصل به قلب دارای دریچه وجود دارد که به ترتیب خون را از قلب نزدیک و به قلب دور می‌کنند. رگ‌های متصل به قلب در ملخ نیز دریچه دارند اما خون تیره و روشن ندارند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: هیدر، اسفنچ‌ها و جانوران دارای گردش خون باز، شبکه مولنگی ندارند اما هیدر و اسفنچ‌ها همولنگ ندارند.

گزینه «۲»: حشرات، کرم خاکی و مهره‌داران واجد قلب هستند اما خونی که از قلب حشرات خارج می‌شود نه تیره است و نه روشن. در واقع انتقال گازهای تنفسی در حشرات مستقل از دستگاه گردش مواد جانور انجام می‌شود.

گزینه «۴»: در ماهی‌ها جهت جریان خون و آب برخلاف یکدیگر می‌باشد. ماهی‌ها با انقباض بطن (نه، بطن‌ها) خون را به سطح (سطح) تنفسی در ساختار تنفسی ویژه می‌فرستند. قلب در ماهی‌ها یک بطن دارد.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ کتاب درسی)



«رفنا فورسندی»

## ۴۷- گزینه «۳»

شكل داده شده در ارتباط با اندام طحال می‌باشد.

بررسی موارد:

(الف) سیاهگ خارج شده از طحال، با سیاهگ بالایی معده یکی می‌شود و به سیاهگ باب می‌ریزد. (نادرست)

(ب) طبق شکل کتاب درسی، طحال در سمت چپ و زیر پرده دیافراگم قرار دارد. (درست)

(ج) طحال در فرد بالغ به صورت روزانه در تخریب گلولهای قرمز و استخراج آهن آنها نقش دارد. همچنین در جنین (نه فرد بالغ)، طحال با مصرف آهن، در تولید گویچه‌های قرمز نقش دارد. (نادرست)

(د) محتويات لنفي طحال، به مجرای لنفي چپ که قطورترین مجراست، وارد می‌شود. (درست)

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۸، ۲۱، ۲۷، ۴۰ و ۶۲ کتاب درسی)

«رفنا فورسندی»

## ۴۸- گزینه «۴»

هورمون اریتروپویتین از کبد که دارای مویرگ‌های ناپیوسته است، ترشح می‌شود. در حالت طبیعی این هورمون به مقدار کم ترشح می‌شود.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ویتامین **B<sub>12</sub>** به واسطه ترشح فاکتور داخلی معده از باخته‌های کناری، می‌تواند در دوازدهه قابل جذب باشد. این ویتامین در روده بزرگ نیز تولید می‌شود. کولون بالارو بخشی از روده بزرگ است.

گزینه «۲»: ویتامین فولیک اسید برای کارکرد صحیح به ویتامین **B<sub>12</sub>** نیازمند است. این ویتامین در سبزیجات با برگ تیره، حبوبات، گوشت قرمز و جگر یافت می‌شود.

گزینه «۳»: طحال با تخریب گویچه‌های قرمز، در آزادسازی آهن آنها نقش دارد. کبد که نوعی اندام غیرلنفي است، می‌تواند آهن را ذخیره کند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۱، ۵۷، ۶۰ و ۶۳ کتاب درسی)

«احمد باقنزه»

## ۴۹- گزینه «۳»

طبق شکل ۱۵ صفحه ۶۰ کتاب درسی، رگ‌های لنفي که از ناحیه شکم منشأ می‌گیرند محتويات خود را به مجرای لنفي چپ می‌ریزند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: لزوماً دریچه این رگ‌ها در محل اتصال به گره لنفي نیست.

گزینه «۲»: در یک انتهای گروهی از آنها هیچ ساختاری دیده نمی‌شود. البته دلیل محکمتر برای رد این گزینه مویرگ‌های لنفي ته بسته موجود در مرکز پرزهای روده باریک هستند که در دو طرف آنها نه گره لنفي وجود دارد و نه اندام لنفي.

گزینه «۴»: بعضی از آنها می‌توانند مولکولهای حاصل از گوارش لیپیدها را غیرمستقیم و از طریق دستگاه گردش خون به کبد منتقل کنند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۲۶، ۵۹ و ۶۰ کتاب درسی)

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: در جاندارانی با قلب چهار حفره‌ای خون تیره درون بطن، از دهلیز راست (نه دهلیز چپ) به درون بطن راست می‌ریزد و سپس بطن با انقباض خود خون را به سمت اندام تنفسی تلمبه می‌کند.

گزینه «۲»: جدایی کامل بطن‌ها در پرنده‌گان و پستانداران و برخی خزندگان مثل کروکودیل رخ می‌دهد بنابراین گروهی از خزندگان فقد جدایی کامل در بزرگترین حفرات قلب (بطن‌ها) خود هستند.

گزینه «۴»: در جانورانی که قلب چهار حفره‌ای دارند یک بطن خون را به شش‌ها و بطن دیگر خون را به بقیه بدن پمپ می‌کند (نه اینکه یک بطن هم خون را به شش‌ها و هم به بقیه بدن پمپ می‌کند).

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۶۶ و ۶۷ کتاب درسی)

## ۴۶- گزینه «۱»

جمله ابتدای سوال نادرست می‌باشد، در ابتدای سرخرگ ششی و سرخرگ آئورت خروجی از قلب دریچه‌های سینی دیده می‌شود که دریچه سینی سرخرگ ششی با خون تیره و دریچه سینی سرخرگ آئورت با خون روشن در تماس است. در سیاهگ‌های دست و پا، دریچه‌های لانه کبوتری دیده می‌شود که جریان خون را یک طرفه به سمت بالا هدایت می‌کند که دریچه‌های سیاهگ‌های دست و پا همیشه با خون تیره در تماس است.

بررسی موارد نادرست:

مورد (الف) بعضی یاخته‌های ماهیچه قلب و پیشگی‌هایی دارند که آنها را برای تحریک خود به خودی قلب اختصاصی کرده است. پراکندگی این یاخته‌ها به صورت شبکه‌ای از رشته‌ها و گره‌ها در بین سایر یاخته‌های است که به مجموع آنها شبکه هادی قلب می‌گویند. پس حواستان باشد که کل یاخته‌های شبکه هادی برای تحریک خود به خودی قلب اختصاصی شده‌اند.

مورد (ب) همه یاخته‌ها برای انجام تقسیم یاخته‌ای به فولیک اسید نیاز دارند.

مورد (د) در انسان سرخرگ ششی برای اکسیژن‌گیری به دستگاه تنفسی می‌رود ولی سرخرگ آئورت برای این کار به دستگاه تنفسی نمی‌رود.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۴۹، ۵۲ و ۶۱ تا ۶۳ کتاب درسی)



«ممدمین، مفانی»

## ۵۳- گزینه «۴»

همه موارد نادرست هستند.  
 الف) مویرگ‌های موجود در کبد از یک طرف به سیاهرگ باب و از طرف دیگر به سیاهرگ فوق کبدی ختم می‌شوند. (عدم وجود سرخرگ کوچک آنها)  
 ب) این مورد برای مویرگ‌های اطراف حبابک‌ها که اکسیژن‌گیری می‌کنند صادق نیست.

ج) اکثر آنژیم‌ها پروتئینی می‌باشند و خروج مولکول‌های درشت و حتی برخی یاخته‌ها از مویرگ ناپیوسته ممکن می‌باشد.

د) مویرگ‌ها در ساختار دیواره خود قادر یاخته ماهیچه صاف می‌باشند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۵۷، ۲۷ و ۵۸ کتاب درسی)

«ممدر فناگنزاری»

## ۵۴- گزینه «۳»

الف) درست، هر دو اتفاق مربوط به مرحله انقباض بطن‌ها است.  
 ب) نادرست، شروع انتشار پیام تحریک دهلیزها، پیش از انقباض دهلیزها یعنی در استراحت عمومی است. افزایش ناگهانی فشار خون دهلیزها در مرحله انقباض این حفرات رخ می‌دهد.

ج) درست، همه یاخته‌های زنده همیشه ATP مصرف می‌کنند.  
 شنیده شدن صدای دوم در زمان استراحت عمومی رخ می‌دهد.

د) درست، در مرحله انقباض بطن‌ها، فشار خون بطن ناگهانی زیاد شده و خون به سرخرگ‌ها وارد می‌شود.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۴، ۵۰، ۵۲ و ۵۴ کتاب درسی)

«مهندی گوهنی»

## ۵۵- گزینه «۳»

الف) درست، در گردش خون عمومی و ششی خون ابتدا از دریچه‌های سینی عبور کرده و وارد سرخرگ می‌شود که هر دو دریچه دارای سه قطعه می‌باشد. در گردش خون ششی فقط در شش‌ها، اما در گردش عمومی درون سایر اندام‌ها نیز شبکه مویرگی شکل می‌گیرد.  
 بررسی موارد نادرست:

ب) در گردش خون ششی چهار سیاهرگ ششی خون را به قلب باز می‌گردانند اما در گردش خون عمومی خون توسط دو بزرگ سیاهرگ زیرین و زبرین و یک سیاهرگ کرونری یا تاجی به قلب برمی‌گردد. در گردش خون ششی، سرخرگ‌های ششی خون تیره و سیاهرگ‌های ششی خون روشن را حمل می‌کنند.

ج) در گردش خون عمومی و ششی به ترتیب بطن چپ و بطن راست از خون پر می‌شوند اما دقت کنید فقط یک سرخرگ خون تیره را از بطن راست خارج می‌کند. در گردش خون عمومی نیاز غذایی یاخته‌های قلبی برطرف می‌شود.

د) در گردش خون عمومی اکسیژن در مجاورت بافت‌ها از خون روشن خارج می‌شود اما در گردش خون ششی اکسیژن درون شش‌ها به هموگلوبین متصل می‌شود و در گردش خون عمومی خون روشن با حداقل فشار به درون سرخرگ آثورت وارد می‌شود.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۴۸ تا ۵۰ و ۵۶ کتاب درسی)

«امید راغنده»

## ۵۰- گزینه «۱»

یاخته‌های حاصل از یاخته بنیادی میلوبیدی عبارت‌اند از: مونوسیت‌ها، نوتروفیل‌ها، اوزینوفیل‌ها، بازووفیل‌ها، گویچه قرمز و مگاکاریوسیت.  
 مورد اول) نادرست، مونوسیت‌ها هسته تک قسمتی دارند. اوزینوفیل‌ها و بازووفیل‌ها هسته دو قسمتی دارند. نوتروفیل‌ها هسته چند قسمتی دارند.

مورد دوم) درست، در نوتروفیل‌ها، اوزینوفیل‌ها و بازووفیل‌ها سیتوپلاسم آن‌ها دانه دار است. در مونوسیت‌ها و گویچه قرمز سیتوپلاسم آن‌ها بدون دانه است.

مورد سوم) نادرست، برای گویچه‌های قرمز صدق نمی‌کند.  
 مورد چهارم) نادرست، برای گویچه‌های قرمز صدق نمی‌کند. گویچه‌های قرمز بالغ هسته و دنا ندارند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۰ و ۶۳ کتاب درسی)

«پارسا فراز»

## ۵۱- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منظور آپاندیس است. خون آپاندیس و طحال هر دو به سیاهرگ باب می‌ریزد.

گزینه «۲»: منظور لوزه‌ها هستند، لوزه‌ها و طحال جزو دستگاه لنفی هستند اما گوارش خیر.

گزینه «۳»: منظور غده تیموس است. این غده برخلاف طحال از بطن‌های قلب بالاتر قرار می‌گیرد.

گزینه «۴»: مغز استخوان اندام لنفی‌ای است که در بازو دیده می‌شود، مغز استخوان محل تجزیه گلوبول قرمز نیست.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۱، ۲۷، ۶۰ و ۶۱ کتاب درسی)

«اسکان نرنزی»

## ۵۲- گزینه «۱»

هم ATP و هم ADP ترکیبات فسفات‌دار طرفین واکنش هستند.  
 بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: ممکن است در واکنش تنفس یاخته‌ای لزوماً گلوکز مصرف نشود.

گزینه «۳»: ماده آلی ماده‌ای است که کرین داشته باشد و درون بدن موجودات زنده ساخته شود. به عنوان مثال آب و دی‌اکسید کرین جزء مواد معدنی هستند.

گزینه «۴»: افزایش رخداد این واکنش به معنی افزایش تولید کرین دی‌اکسید است. کرین دی‌اکسید می‌تواند منجر به تغییر pH شود که سبب تغییر در ساختار پروتئین‌ها از جمله آنژیم‌های پروتئینی می‌شود.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۸ تا ۱۰، ۱۴، ۳۴ و ۶۳ کتاب درسی)



بررسی گزینه‌های درست:

گزینه «۱»: بخش قطورتر لوله جمع کننده و میزانی در نزدیکی لگنچه (نوعی ساختار قیف مانند) است.

گزینه «۲»: قطورترین بخش لوله هنله، ابتدای بخش نزولی آن و قطورترین بخش نفرون، کپسول بومن است. هر دوی این بخش‌ها در نزدیکی لوله پیچ خورده نزدیک (دورترین لوله پیچ خورده یک نفرون از مجرای جمع کننده) قرار دارند.

گزینه «۴»: قطورترین بخش هرم‌های کلیه (قاعدۀ هرم) به سمت بخش قشری و نازک‌ترین بخش آن (رأس هرم) به سمت بخش لگنچه قرار می‌گیرد. هر دوی این بخش‌ها با توجه به شکل کتاب، ظاهری مخطط دارند. (تنظیم اسمزی و دفع مواد زانو) (صفحه ۷۱ کتاب درسی)

«عباس آرایش»

### ۵۹- گزینه «۱»

تنها مورد (ب) درست است.

بررسی موارد:

مورد (الف) شبکه مویرگی اول، درون (نه اطراف) کپسول بومن و شبکه مویرگی دوم، اطراف بخش‌های لوله‌ای شکل نفرون قرار می‌گیرد. مورد (ب) همه انواع بافت پیوندی از جمله بافت چربی و استخوان، در ساختار خود دارای ماده زمینه‌ای هستند.

مورد (ج) لوله پیچ خورده نزدیک از یک سمت به کپسول بومن و از سمت دیگر به لوله هنله متصل است. لوله پیچ خورده دور از یک سمت به لوله هنله و از سمت دیگر به لوله جمع کننده ادار (که جزو نفرون نیست) متصل است.

مورد (د) از کلیه چپ دو دنده (دندۀ ۱۱ و ۱۲ سمت چپ) حفاظت می‌کنند. اما دقت داشته باشد که از کلیه راست تنها یک دنده (دندۀ ۱۲ سمت راست) حفاظت می‌کند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۵ و ۷۰ ۷۲ کتاب درسی)

«مهوری گوهری»

### ۶۰- گزینه «۲»

شبکه مویرگی درون کپسول بومن = کلافک

شبکه مویرگی اطراف گردیزه = شبکه مویرگی دور لوله‌ای

گزینه «۳»: درست، خون همیشه از نقطه‌ای با فشار بیشتر به سمت نقطه‌ای با فشار کمتر می‌رود بنابراین فشار خون در مویرگ‌های کلافک نیز بیشتر از سرخرگ واپران (سرخرگ خروجی از کپسول بومن) است. بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: شبکه مویرگی دوم وسعت بیشتری دارد.

گزینه «۳»: شبکه مویرگی دوم از سرخرگ واپران منشاً می‌گیرد. به هر کلیه، یک سرخرگ وارد می‌شود. انشعابات این سرخرگ از فواصل بین هرم‌ها عبور می‌کند و در بخش قشری به سرخرگ‌های کوچک‌تری تقسیم می‌شود. انشعاب انتهایی این سرخرگ‌ها سرخرگ آوران نامیده می‌شود.

گزینه «۴»: در سرخرگ‌های کوچک مانند سرخرگ واپران میزان رشته‌های کشسان کمتر و میزان ماهیچه‌های صاف، بیشتر است. این ساختار باعث می‌شود با ورود خون قطر این رگ‌ها تغییر زیادی نکند و در برابر جریان خون مقاومت کند. میزان این مقاومت در زمان انقباض ماهیچه صاف دیواره، بیشتر و در هنگام استراحت، کمتر می‌شود. کم و زیاد شدن این مقاومت، میزان ورود خون به مویرگ‌ها را تنظیم می‌کند. (ترکیبی) (صفحه‌های ۵۶ و ۷۲ کتاب درسی)

«مریم فرامرززاده»

### ۵۶- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست، استرس امتحان به دلیل افزایش ترشح برخی هورمون‌ها که بر قلب اثر می‌کنند و ضربان قلب و فشار خون را افزایش می‌دهند همانند فعالیت ورزشی می‌تواند منجر به افزایش علائم شود.

گزینه «۲»: نادرست، انسداد رگ لنفی منجر به افزایش احتمال خیز شرکت کننده در ساختار پروتئین‌ها احتمال خیز افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: درست، آلومین نوعی پروتئین مؤثر در فشار اسمزی خوناب است که منجر به برگشت پلاسمای خروجی از موبیرگ به رگ لنفی می‌شود. در بیماری سلیاک نیز به دلیل کاهش جذب آمینواسیدهای آن منجر به افزایش خیز می‌شود اما کاهش فشار خون سیاه‌گی منجر به افزایش برگشت پلاسمای خروجی شده و خیز را کاهش می‌دهد.

گزینه «۴»: نادرست، آسیب به یاخته‌های سازنده پروتئین‌های خوناب به دلیل کاهش پروتئین‌های خوناب همانند آسیب دریچه‌های لانه کبوتری که منجر به افزایش فشار خون موضعی می‌شود باعث افزایش خیز یا ادم می‌شوند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۲۵، ۲۷، ۵۱ تا ۶۱ کتاب درسی)

«رفنا فورسنسی»

### ۵۷- گزینه «۲»

بافت چربی اطراف کلیه در حفظ موقعیت کلیه نقش دارد. در صورت تحلیل بیش از حد آن، کلیه دچار افتادگی و تاخور دگی میزانی می‌شود. سلول‌های بافت چربی، ظاهری شبیه انگشت دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دنددها در تماس با ماهیچه‌های بین دنده داخلی و خارجی هستند. کلیه چپ به میزان بیشتری نسبت به کلیه راست توسط دنددها محافظت می‌شود.

گزینه «۳»: کپسول کلیه در تماس با قشر کلیه است. کپسول کلیه چون بافت پیوندی است، توانایی ترشح رشته‌های پروتئینی به ماده زمینه‌ای خود را دارد.

گزینه «۴»: چربی و کپسول اتصالی با استخوان ستون مهره ندارند. بافت چربی می‌تواند کلیه را در برابر ضربه‌ها حفاظت کند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۶، ۲۰ و ۷۱ کتاب درسی)

«عباس آرایش»

### ۵۸- گزینه «۳»

با توجه به شکل ۴ در فصل ۵ دهم، سرخرگ آوران در محلی به شبکه مویرگی اول وارد می‌شود که در همان محل، سرخرگ واپران خارج می‌شود. دقت کنید که تبادل وظیفه مویرگ (نه سرخرگ) است و سرخرگ‌ها توانایی انجام تبادل ندارند.



«افسان مسن زاده»

## ۶۳- گزینه «۳»

بیشترین یاخته‌های خون یک فرد سالم، گویچه‌های قرمز است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گویچه‌های قرمز در دو طرف خود حالت فرورفته دارند.

گزینه «۲»: برای تولید گویچه‌های قرمز، فولیک اسید و ویتامین

(B<sub>12</sub>) نیاز است.

گزینه «۳»: دقت کنید که کاهش اکسیژن (نه افزایش کربن دی‌اکسید)

سبب افزایش ترشح هورمون اریتروپویتین و تولید بیشتر گویچه‌های

قرمز می‌شود.

گزینه «۴»: گویچه‌های قرمز نابالغ در مغز استخوان هسته و بیشتر

اندامک‌های خود را از دست می‌دهند و به صورت بالغ وارد خون

می‌شوند.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳ کتاب درسی)

«سیار عبیری»

۶۴- گزینه «۳»

هورمون اریتروپویتین به مویرگ‌های ناپیوسته کبد وارد می‌شود. این

هورمون در موقع کم‌خونی، بیماری‌های تنفسی و قلبی، ورزش‌های

طولانی و یا قرار گرفتن در ارتفاعات افزایش می‌یابد.

بررسی موارد:

الف) اختلال در نمودار اسپیروگرام نشان دهنده وجود نوعی مشکل

تنفسی است. (درست)

ب) اختلال در فعالیت دستگاه عصبی روده‌ای می‌تواند منجر به زخم

معده و یا کمبود ترشح فاکتور داخلی معده شود که در هر دو صورت

منجر به کم‌خونی خواهد شد. (درست)

ج) گلوتن با ایجاد سلیاک می‌تواند سطح جذب را کاهش داده و منجر

به کم‌خونی شود. (درست)

د) اختلال در فعالیت آنزیم آنیدراز کربنیک منجر به کاهش pH شده

و می‌تواند گویچه‌های قرمز را تخریب کند. آسیب به گویچه‌های قرمز

می‌تواند باعث افزایش ترشح هورمون اریتروپویتین شود. (درست)

(ترکیبی) (صفحه‌های ۲۱، ۲۷، ۳۹، ۴۳، ۴۷ و ۶۳ کتاب درسی)

زیست‌شناسی (۱) - موازی

۶۱- گزینه «۱»

یاخته‌های دیواره مویرگ‌های پیوسته ارتباط تنگاتنگی با هم دیگردارند.

غشاء پایه آن نیز به صورت کامل و قادر حفرات بزرگ است. این

مویرگ‌ها در دستگاه عصبی مرکزی انسان (مغز و نخاع) دیده می‌شوند.

نکته: دقت کنید که مطابق شکل، ضخیم‌ترین غشا پایه مربوط به مویرگ‌های منفذدار است نه پیوسته.

(گردش مواد در بدن) (صفحه ۵۷ کتاب درسی)

۶۲- گزینه «۲»

در خونریزی‌های شدید لخته تشکیل می‌شود. رشتہ‌های فیبرین

یاخته‌های خونی و گرده‌ها را در برگرفته و لخته را تشکیل می‌دهند.

گویچه‌های قرمز موجود در ساختار لخته غشاء چروکیده دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در خونریزی‌های محدود تعدادی از قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ و بدون هسته (پلاکت‌ها) دور هم جمع می‌شوند و در پوش را ایجاد می‌کنند. دقت کنید رد این گزینه به این علت است که ترتیب واقعی بر عکس گفته شده است.

گزینه «۳»: همان طور که در بررسی گزینه قبل اشاره شد، در محل خونریزی‌های محدود پلاکت‌ها دور هم جمع می‌شوند، به هم می‌چسبند و در پوش را ایجاد می‌کنند. دقت کنید سیتوپلاسم مگاکاربیوتیت‌ها در مغز استخوان (نه خون) قطعه قطعه شده و پلاکت‌ها ایجاد می‌شوند.

گزینه «۴»: در یکی از مراحل تشکیل لخته، ترومین با تأثیر بر فیبرینوژن آن را به فیبرین (نوعی پروتئین رشتہ‌ای) تبدیل می‌کند. دقت کنید ترومین در حالت طبیعی در خون وجود ندارد و تنها هنگام خونریزی‌های شدید و برای تشکیل لخته تولید می‌شود.

(گردش مواد در بدن) (صفحه ۶۴ کتاب درسی)



«رضنا فورسندری»

## «گزینه ۳»

شکل داده شده در ارتباط با اندام طحال می‌باشد.  
بررسی موارد:  
(الف) سیاهگ خارج شده از طحال، با سیاهگ بالای معده یکی می‌شود و به سیاهگ باب می‌ریزد. (نادرست)  
(ب) طبق شکل کتاب درسی، طحال در سمت چپ و زیر پرده دیافراگم قرار دارد. (درست)  
(ج) طحال در فرد بالغ به صورت روزانه در تخریب گلولهای قرمز و استخراج آهن آن‌ها نقش دارد. همچنین در جین (نه فرد بالغ)، طحال با مصرف آهن، در تولید گویچه‌های قرمز نقش دارد. (نادرست)  
(د) محتويات لنفی طحال، به مجرای لنفی چپ که قطع‌ترین مجراست، وارد می‌شود. (درست)

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۸، ۲۷، ۴۱، ۶۰ و ۶۲ کتاب درسی)

«مهوری گوهری»

## «گزینه ۱»

بزرگ سیاهگ زبرین، بزرگ سیاهگ زبرین و سیاهگ کرونری با خون تیره به دهلیز راست وارد می‌شوند و ۴ سیاهگ‌های ششی با خون روشن به دهلیز چپ وارد می‌شوند.  
همه موارد نادرست می‌باشند.

بررسی موارد نادرست:

مورد (الف) معمولاً در افراد سالم ۵۵ درصد حجم خون را خوناب و ۴۵ درصد را یاخته‌های خونی تشکیل می‌دهند.

مورد (ب) دیواره سیاهگ ضخامت کمتری دارد ولی دیواره سرخرگ‌ها ضخامت بیشتری دارد اگر سرخرگ‌ها را با انجشت فشار دهیم و رها کنیم دوباره به حالت اول بر می‌گردند ولی دیواره سیاهگ‌ها روی هم خوابیده است.

مورد (ج) ساختار پایه سرخرگ و سیاهگ به هم شباهت دارد، ضخامت لایه ماهیچه‌ای و پیوندی در سرخرگ به طور معنی‌داری بیشتر از سیاهگ‌ها می‌باشد تا بتواند فشار زیاد وارد شده از سوی قلب را تحمل و هدایت کند. پس همه رگ‌هایی که خون خود را به قلب می‌ریزند سیاهگ می‌باشند و ضخامت لایه ماهیچه‌ای و پیوندی در آن‌ها تفاوت آچگانی ندارد.

مورد (د) سیاهگ‌های کرونری نه بالاتر از قلب هستند و نه پایین‌تر از قلب، بلکه خون مربوط به خود قلب را به دهلیز راست وارد می‌کند.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۴۹، ۵۵ و ۶۱ کتاب درسی)

«مهوری گوهری»

## «گزینه ۱»

جمله ابتدای سوال نادرست می‌باشد، در ابتدای سرخرگ ششی و سرخرگ آنورت خروجی از قلب دریچه‌های سینی دیده می‌شود که دریچه سینی سرخرگ ششی با خون تیره و دریچه سینی سرخرگ آنورت با خون روشن در تماس است. در سیاهگ‌های دست و پا، دریچه‌های لانه کبوتری دیده می‌شود که جریان خون را یک طرفه به سمت بالا هدایت می‌کند که دریچه‌های سیاهگ‌های سیاهگ‌های دست و پا همیشه با خون تیره در تماس است.

بررسی موارد نادرست:

مورد (الف) بعضی یاخته‌های ماهیچه قلب و بیزگی‌هایی دارند که آن‌ها را برای تحریک خود به خودی قلب اختصاصی کرده است. پراکنندگی این یاخته‌ها به صورت شبکه‌ای از رشته‌ها و گره‌ها در بین سایر یاخته‌های است که به مجموع آن‌ها شبکه هادی قلب می‌گویند. پس حواستان باشد که کل یاخته‌های شبکه هادی برای تحریک خود به خودی قلب اختصاصی شده‌اند.

مورد (ب) همه یاخته‌ها برای انجام تقسیم یاخته‌ای به فولیک اسید نیاز دارند.

مورد (د) در انسان سرخرگ ششی برای اکسیژن گیری به دستگاه تنفسی می‌رود ولی سرخرگ آنورت برای این کار به دستگاه تنفسی نمی‌رود.  
(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۴۹، ۵۲ و ۶۱ تا ۶۳ کتاب درسی)

«رضنا فورسندری»

## «گزینه ۴»

هورمون اریتروپویتین از کبد که دارای مویرگ‌های ناپیوسته است، ترشح می‌شود. در حالت طبیعی این هورمون به مقدار کم ترشح می‌شود.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱»: ویتامین B<sub>12</sub> به واسطه ترشح فاکتور داخلی معده از یاخته‌های کناری، می‌تواند در دوازدهه قابل جذب باشد. این ویتامین در روده بزرگ نیز تولید می‌شود. کولون بالا را بخشی از روده بزرگ است.

گزینه ۲»: ویتامین فولیک اسید برای کارکرد صحیح به ویتامین B<sub>12</sub> نیازمند است. این ویتامین در سبزیجات با برگ تیره، حبوبات، گوشت قرمز و جگر یافت می‌شود.

گزینه ۳»: طحال با تخریب گویچه‌های قرمز، در آزادسازی آهن آن‌ها نقش دارد. کبد که نوعی اندام غیرلنفی است، می‌تواند آهن را ذخیره کند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۲۱، ۵۷، ۶۰ و ۶۲ کتاب درسی)

«امحمد باقفره»

## «گزینه ۳»

طبق شکل ۱۵ صفحه ۶۰ کتاب درسی، رگ‌های لنفی که از ناحیه شکم منشأ می‌گیرند محتويات خود را به مجرای لنفی چپ می‌ریزند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۱»: لزوماً دریچه این رگ‌ها در محل اتصال به گره لنفی نیست.

گزینه ۲»: در یک انتهای گروهی از آن‌ها هیچ ساختاری دیده نمی‌شود. البته دلیل محکم‌تر برای رد این گزینه مویرگ‌های لنفی ته بسته موجود در مرکز پزشکی روده باریک هستند که در دو طرف آن‌ها نه گره لنفی وجود دارد و نه اندام لنفی.

گزینه ۴»: بعضی از آن‌ها می‌توانند مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها را غیرمستقیم و از طریق دستگاه گردش خون به کبد منتقل کنند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۲۶، ۵۹ و ۶۰ کتاب درسی)



## «رشا فورسندی»

## «گزینه ۳»

مویرگ معرفی شده، مویرگ ناپیوسته می‌باشد که در اندام کبد مشاهده می‌شود.  
کبد با ترشح هورمون اریتروپویتین، موجب افزایش تولید گوچه‌های قرمز در مغز قرمز استخوان می‌شد.  
بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه ۱» هیچ کدام از یاخته‌های خونی سفید فاقد هسته نیستند.  
گزینه ۲» خون تیره کلولون صعودی و بخش اعظم روده باریک، به سیاهرگ باب می‌رود.  
گزینه ۴» روزانه تقریباً یک درصد از گلbul های قرمز در کبد تخریب می‌شوند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۶۳، ۵۷، ۲۷ و ۶۰ کتاب درسی)

## «ممدر فناگلزاری»

## «گزینه ۳»

(الف) درست، هر دو اتفاق مربوط به مرحله انقباض بطن ها است.  
ب) نادرست، شروع انتشار پیام تحریک دهلیزها، پیش از انقباض دهلیزها یعنی در استراحت عمومی است. افزایش ناگهانی فشار خون دهلیزها در مرحله انقباض این حفرات رخ می‌دهد.  
ج) درست، همه یاخته‌های زنده همیشه ATP مصرف می‌کنند.  
شنیده شدن صدای دوم در زمان استراحت عمومی رخ می‌دهد.  
د) درست، در مرحله انقباض بطن ها، فشار خون بطن ناگهانی زیاد شده و خون به سرخرگ‌ها وارد می‌شود.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۴، ۱۰، ۵۰ و ۵۴ کتاب درسی)

## «مهور گوهری»

## «گزینه ۳»

(الف) درست، در گردش خون عمومی و ششی خون ابتدا از دریچه‌های سینی عبور کرده و وارد سرخرگ می‌شود که هر دو دریچه دارای سه قطعه می‌باشد. در گردش خون ششی فقط در شش‌ها، اما در گردش عمومی درون سایر اندام‌ها نیز شبکه مویرگی شکل می‌گیرد.  
بررسی موارد نادرست:

(ب) در گردش خون ششی چهار سیاهرگ ششی خون را به قلب باز می‌گردانند اما در گردش خون عمومی خون توسط دو بزرگ سیاهرگ زبرین و زبرین و یک سیاهرگ کرونری یا تاجی به قلب برمی‌گردد. در گردش خون ششی، سرخرگ‌های ششی خون تیره و سیاهرگ‌های ششی خون روش را حمل می‌کنند.  
(ج) در گردش خون عمومی و ششی به ترتیب بطن چپ و بطن راست از خون پر می‌شوند اما دقت کنید فقط یک سرخرگ خون تیره را از بطن راست خارج می‌کند. در گردش خون عمومی نیاز غذایی یاخته‌های قلبی برطرف می‌شود.  
(د) در گردش خون عمومی اکسیژن در مجاورت بافت‌ها از خون روش خارج می‌شود اما در گردش خون ششی اکسیژن درون شش‌ها به هموگلوبین متصل می‌شود و در گردش خون عمومی خون روش با حداقل فشار به درون سرخرگ آورت وارد می‌شود.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۴۸ تا ۵۰ و ۵۶ کتاب درسی)

## «امیر راغنده»

## «گزینه ۱»

یاخته‌های حاصل از یاخته بنیادی میلوبیدی عبارت‌اند از: مونوسیت‌ها، نوتروفیل‌ها، ائوزینوفیل‌ها، بازویل‌ها، گوچه قرمز و مگاکاریوسیت.  
مورد اول) نادرست، مونوسیت‌ها هسته تک قسمتی دارند. ائوزینوفیل‌ها و بازویل‌ها هسته دو قسمتی دارند. نوتروفیل‌ها هسته چند قسمتی دارند.

مورد دوم) درست، در نوتروفیل‌ها، ائوزینوفیل‌ها و بازویل‌ها سیتوپلاسم آن‌ها دانه‌دار است. در مونوسیت‌ها و گوچه قرمز سیتوپلاسم آن‌ها بدون دانه است.

مورد سوم) نادرست، برای گوچه‌های قرمز صدق نمی‌کند.  
مورد چهارم) نادرست، برای گوچه‌های قرمز صدق نمی‌کند. گوچه‌های قرمز بالغ هسته و دنا ندارند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۰ و ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

## «پارسا فراز»

## «گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:  
گزینه ۱» منظور آپاندیس است. خون آپاندیس و طحال هر دو به سیاهرگ باب می‌ریزد.  
گزینه ۲» منظور لوزه‌ها هستند، لوزه‌ها و طحال جزو دستگاه لنفی هستند اما گوارش خیر.

گزینه ۳» منظور غده تیموس است. این غده برخلاف طحال از بطن‌های قلب بالاتر قرار می‌گیرد.

گزینه ۴» مغز استخوان اندام لنفی ای است که در بازو دیده می‌شود، مغز استخوان محل تجزیه گلbul قرمز نیست.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۸، ۲۷، ۶۰ و ۶۱ کتاب درسی)

## «اشلان نرنری»

## «گزینه ۱»

هم ATP و هم ADP ترکیبات فسفات‌دار طرفین واکنش هستند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه ۲» ممکن است در واکنش تنفس یاخته‌ای لزوماً گلوکز مصرف نشود.

گزینه ۳» ماده آلی ماده‌ای است که کربن داشته باشد و درون بدن موجودات زنده ساخته شود. به عنوان مثال آب و دی‌اکسید کربن جزء مواد معدنی هستند.

گزینه ۴» افزایش رخداد این واکنش به معنی افزایش تولید کربن دی‌اکسید است. کربن دی‌اکسید می‌تواند منجر به تغییر pH شود که سبب تغییر در ساختار پروتئین‌ها از جمله آنزیم‌های پروتئینی می‌شود.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۸ تا ۱۰، ۱۴، ۳۴ و ۶۳ کتاب درسی)



«سیداد فارم تراو»

## ۷۸- گزینه «۳»

رگ خونی با لایه ماهیچه‌ای در اطراف خود شامل سرخرگ و سیاهرگ است. اما غشای پایه مشترک را فقط گروهی از موبرگ‌ها دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سرخرگ ششی در پیوستگی خون نقش دارد. سرخرگ ششی دارای خون تیره است.

گزینه «۲»: سیاهرگ ششی که دارای  $\text{CO}_2$  کمی است می‌تواند ساختار پایه‌ای مشابه با سرخرگ آئورت داشته باشد.

گزینه «۴»: لنف به درون سیاهرگ زیر ترقوه‌ای وارد می‌شود و در تمام رگ‌های خونی، هموگلوبین متصل به اکسیژن دیده می‌شود.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۳۴، ۳۹، ۴۱، ۴۸، ۵۵، ۵۶ و ۶۰ کتاب درسی)

«محمد رضا گلزاری»

## ۷۹- گزینه «۲»

این تست مشابه تست ۳۵ کنکور دی ۱۴۰۱ است. به شکل ۱۵ در صفحات ۲۷ و ۶۰ کتاب درسی دقت کنید.

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۱۵ صفحه ۶۰ و شکل ۱۵ صفحه ۲۷، می‌توان بیان داشت که خون معده (اندام) کیسه ای شکل و دارای سه لایه ماهیچه‌ای و خون طحال (اندامی لنفی) در نزدیکی دوازدهه با هم یکی می‌شوند.

گزینه «۲»: دقت کنید که خون روده باریک (بخش دارای چین خورده‌گی، پرز و ریزپرز) به همراه کولون بالارو در سمت راست بدن به رگی واحد می‌ریزند در حالی که کولون پایین‌رود در سمت چپ می‌باشد و صورت سوال از ما اندام‌هایی را که در سمت چپ بدن قرار دارد را می‌خواهد.

گزینه «۳»: خون اندام‌های حفره شکمی که به طور مستقیم به قلب بر نمی‌گردد همگی به سیاهرگ باب می‌ریزند.

گزینه «۴»: اگر به شکل ۱۵ صفحه ۲۷ و ۶۰ با دقت نگاه کنید متوجه درستی این گزینه خواهید شد.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۴۷ و ۶۰ کتاب درسی)

«محمد رضا گلزاری»

## ۸۰- گزینه «۴»

در خون ریزی شدید، در محل لخته، گوچه‌های قرم ظاهری چروکیده دارند. (درستی گزینه ۴)

در خون ریزی محدود، فقط تشکیل درپوش داریم و آنزیم‌ها یا ویتامین و کلسیم فعالیت نمی‌کنند. (نادرستی گزینه‌های ۱ و ۳)

دقت کنید تبدیل فیبرینوژن تحت تأثیر آنزیم ترومیبن است. (نادرستی گزینه ۲)

(گردش مواد در بدن) (صفحه ۶۴ کتاب درسی)

«مریم فرامرززاده»

## ۷۶- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست، استرس امتحان به دلیل افزایش ترشح برخی هورمون‌ها که بر قلب اثر می‌کنند و ضربان قلب و فشار خون را افزایش می‌دهند همانند فعالیت ورزشی می‌تواند منجر به افزایش علائم شود.

گزینه «۲»: نادرست، انسداد رگ لنفی منجر به افزایش احتمال خیز می‌گردد زیرا مانع برگشت پلاسمای خروجی از موبرگ به رگ لنفی می‌شود. در بیماری سلیاک نیز به دلیل کاهش جذب آمیتوواسیده‌های شرکت کننده در ساختار پروتئین‌ها احتمال خیز افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: درست، آلبومین نوعی پروتئین مؤثر در فشار اسمزی خوناب است که منجر به برگشت پلاسمای خروجی شده و خیز را کاهش می‌دهد.

گزینه «۴»: نادرست، آسیب به یاخته‌های خوناب همانند پروتئین‌های خوناب به دلیل کاهش پروتئین‌های خوناب دریچه‌های لانه کبوتری که منجر به افزایش فشار خون موضعی می‌شود باعث افزایش خیز یا ادم می‌شوند.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۲۷، ۲۵، ۵۸ تا ۶۱ کتاب درسی)

«رفیا فهرستنی»

## ۷۷- گزینه «۴»

پس از گریزدادن خون، یک بخش مایع محتوى پلاسمما و یک بخش محتوى یاخته‌ها تشکیل می‌شوند. پروتئین‌های محلول در خون، در بخش پلاسمما قرار دارند.

فیبرینوژن نوعی پروتئین محلول در خون است که در روند انعقاد دخالت دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آلبومین در انتقال بعضی داروها مانند پنی‌سیلین نقش دارد. سرعت انجام واکنش‌های شیمیابی توسط آنزیم‌ها افزایش می‌یابد. همه پروتئین‌ها لزوماً آنزیم نیستند.

گزینه «۲»: از بین بدن عوامل بیماری‌زا توسط گلوبولین‌ها صورت می‌گیرد. مونومر پروتئین‌ها یعنی آمینواسید، از ۴ نوع عنصر تشکیل شده است. فسفولیپیدها هم از ۴ نوع عنصر تشکیل شده‌اند.

گزینه «۳»: آلبومین در حفظ فشار اسمزی خون دخالت دارد. دقت داشته باشید که پروتئین‌سازی سلول به وسیله ریبوزوم‌ها صورت می‌گیرد نه لیزوژوم.

(گردش مواد در بدن) (صفحه‌های ۵۰، ۵۱ و ۶۱ کتاب درسی)



«فیدی زرین‌کش»

## گزینه «۸۴

با توجه به قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$\frac{W_T}{W_1} = \frac{\Delta K_2}{\Delta K_1} \Rightarrow \frac{W_T}{W_1} = \frac{\frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)}{\frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)} \Rightarrow \frac{v_2^2 - v_1^2}{v_2^2 - v_1^2} = 1$$

$$\frac{W_T}{W_1} = \frac{9v^2 - v'^2}{v'^2 - v^2} \Rightarrow \frac{W_T}{W_1} = \frac{5}{3} \Rightarrow \frac{5}{3} = \frac{9v^2 - v'^2}{v'^2 - v^2}$$

$$\Rightarrow 5(v'^2 - v^2) = 3(9v^2 - v'^2)$$

$$\Rightarrow 5v'^2 - 5v^2 = 27v^2 - 3v'^2 \Rightarrow 8v'^2 = 32v^2$$

$$\Rightarrow v'^2 = 4v^2 \Rightarrow v' = 2v \Rightarrow \frac{v'}{v} = 2$$

(صفحه‌های ۶۴ تا ۶۵ کتاب درسی)

«فیدی زرین‌کش»

## گزینه «۸۵

طبق قضیه کار- انرژی جنبشی، هنگامی که جسمی با تندي ثابت حرکت می‌کند، کار کل نیروهای وارد بر آن صفر است، یعنی مجموع کار نیروهای وارد بر آن صفر است.

دلیل نادرستی گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: جسم می‌تواند با تندي ثابت حرکت کند، ولی نیروی برایند وارد بر آن صفر نباشد؛ مثل حرکت با تندي ثابت در یک مسیر دایره‌ای (حرکت ماهواره‌ها)

گزینه «۲»: اگر تندي ابتدا و انتهای مسیر یک جسم یکسان باشد، کار کل انجام شده روی جسم صفر است، ولی تندي حرکت آن در طول مسیر می‌تواند تغییر کند.

گزینه «۳»: هنگامی که نیروی برایند وارد بر جسم بر راستای جابه‌جاش عمود باشد، در این صورت کار نیروی برایند صفر است، ولی خود نیروی برایند صفر نیست. (حرکت ماهواره‌ها)

(صفحه‌های ۶۴ تا ۶۵ کتاب درسی)

«محمد بولولی»

## فیزیک (۱)- عادی

## گزینه «۸۱

کار نیروی وزن در یک جابه‌جاش معین برابر با منفی تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی جسم است، داریم:

$$W_{mg} = -\Delta U \Rightarrow W_{mg} = -(U_B - U_A) \Rightarrow \frac{U_B = -5 \cdot J}{U_A = 3 \cdot J}$$

$$W_{mg} = -(-50 - 30) = 80 \cdot J$$

(صفحه‌های ۶۴ تا ۶۸ کتاب درسی)

«هاشم زمانیان»

## گزینه «۸۲

کار نیروی ترمز با استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی به سادگی بدست می‌آید:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_t = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\frac{v_1 = 72 \frac{km}{h} = 20 \frac{m}{s}}{v_2 = v_1 - 15 = 20 - 15 = 5 \frac{m}{s}} \rightarrow$$

$$W_t = \frac{1}{2} \times 900 \times ((5)^2 - (20)^2) = -168750 \cdot J = -168 / 75 \text{ kJ}$$

(صفحه‌های ۶۴ تا ۶۵ کتاب درسی)

«شهرام آموکلر»

## گزینه «۸۳

با توجه به قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:



$$W_t = \Delta K$$

$$\Rightarrow w_F + w_{f_k} = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) \Rightarrow v_1 = 0 \rightarrow$$

$$\Rightarrow Fd \cos 60^\circ + f_k d \cos 180^\circ = \frac{1}{2}mv_2^2$$

$$\Rightarrow 10 \times 10 \times \frac{1}{2} + 1 \times 10 \times (-1) = \frac{1}{2} \times 20 \times v_2^2$$

$$\Rightarrow 50 - 10 = 10v_2^2 \Rightarrow 40 = 10v_2^2 \Rightarrow v_2^2 = 4$$

$$\Rightarrow v_2 = 2 \frac{m}{s}$$

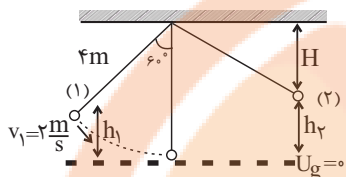
(صفحه‌های ۶۴ تا ۶۵ کتاب درسی)



## «امیر معمودی انزابی»

## «گزینه ۸۸»

با استفاده از اصل پاسنگی انرژی مکانیکی و در نظر گرفتن پایین ترین نقطه مسیر حرکت به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:



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

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_1^2 + gh_1 = \frac{1}{2}v_2^2 + gh_2 - \frac{h_1 = L - L \cos 60^\circ}{v_2 = 0}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_1^2 + gL(1 - \cos 60^\circ) = 0 + gh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times (2)^2 + 10 \times 4 \times \left(1 - \frac{1}{2}\right) = 10h_2 \Rightarrow 2 + 20 = 10h_2$$

$$\Rightarrow h_2 = 2 / 2m$$

بنابراین کمترین فاصله آونگ از سقف برابر است با:

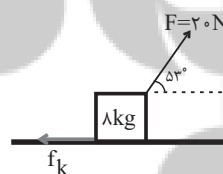
$$H = L - h_2 = 4 - 2 / 2 = 1 / 8m$$

(صفحه های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

## «همید زرین گفشن»

## «گزینه ۸۹»

در حالت اول که تندي حرکت جسم ثابت است، اندازه نیروی اصطکاک را می باییم:



$$W_t = \Delta K \xrightarrow{\text{تندی ثابت}} W_t = 0$$

$$\Rightarrow W_F + W_{f_k} = 0 \Rightarrow F d \cos 53^\circ + f_k d \cos 18^\circ = 0$$

$$\Rightarrow F \cos 53^\circ + f_k \cos 18^\circ = 0 \Rightarrow 20 \times \frac{6}{10} - f_k = 0$$

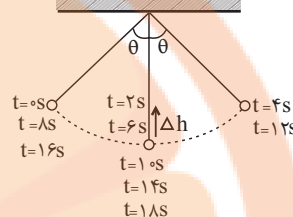
$$\Rightarrow f_k = 12N$$

## «امیر معمودی انزابی»

چون آونگ در شرایط خلاً حرکت می کند، اتفاق انرژی نداریم و انرژی آونگ پایسته است. در این حالت، مدت زمان حرکت آونگ از حالت

سکون تا لحظه‌ای که بیشترین تنیدی را دارد، برابر  $\frac{t}{4} = 2s$  است و

مطابق شکل زیر، حرکت ادامه خواهد داشت.



اگر پایین ترین نقطه مسیر حرکت گلوله را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیریم، برای یافتن کار نیروی وزن گلوله در بازه زمانی ۱۰s تا ۱۶s داریم:

$$W_{mg} = -mg\Delta h = -mg(L - L \cos \theta) = mgL(\cos \theta - 1) \quad (1)$$

برای یافتن تغییر انرژی پتانسیل گرانشی گلوله در بازه زمانی ۱۲s تا ۱۸s داریم:

$$\Delta U = -W_{mg} = -mg\Delta h = -mg(L - L \cos \theta) = mgL(\cos \theta - 1) \quad (2)$$

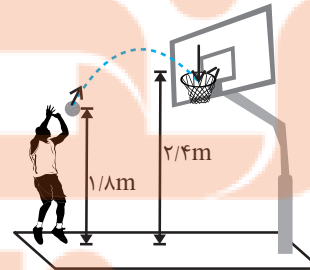
$$\xrightarrow{(1),(2)} \frac{W_{mg}}{\Delta U} = \frac{mgL(\cos \theta - 1)}{mgL(\cos \theta - 1)} = 1$$

(صفحه های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

## «مسقطی گلاین»

## «گزینه ۸۷»

چون اتفاق انرژی نداریم، انرژی مکانیکی توب پایسته می ماند. با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:



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

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_1^2 + gh_1 = \frac{1}{2}v_2^2 + gh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times (10)^2 + 10 \times 1.8 = \frac{1}{2}v_2^2 + 10 \times 2.4$$

$$\Rightarrow 50 + 18 = \frac{1}{2}v_2^2 + 24 \Rightarrow v_2^2 = 88 \Rightarrow v_2 = 2\sqrt{22} \frac{m}{s}$$

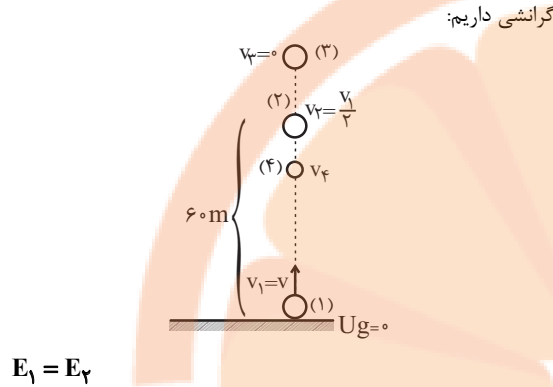
(صفحه های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)



«امیر مهدوی انزابی»

## ۹۱- گزینه «۲»

چون اتلاف انرژی نداریم، انرژی مکانیکی گلوله پایسته می‌ماند، در این حالت با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل



حال حداقل ارتفاع گلوله از سطح زمین برابر است با:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow{K_2=0} K_1 = U_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = mgh_1 \Rightarrow h_1 = \frac{v_1^2}{2g} = \frac{400}{20} = 20\text{m}$$

حال تنید گلوله در نصف ارتفاع اوج یعنی  $h' = \frac{L}{2} = 10\text{m}$  برابر است با:

$$E_1 = E_4 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_4 + U_4 \xrightarrow{U_1=0} K_1 = K_4 + U_4$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}mv_4^2 + mgh_4$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_1^2 = \frac{1}{2}v_4^2 + gh_4 \quad \frac{v_1}{h_4} = \frac{40}{10}$$

$$\frac{1}{2} \times (40)^2 = \frac{1}{2}v_4^2 + 10 \times 40 \Rightarrow 800 = \frac{1}{2}v_4^2 + 400$$

$$\Rightarrow v_4^2 = 800 \Rightarrow v_4 = 20\sqrt{2} \text{ m/s}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰ کتاب درسی)

در حالت دوم که نیروی  $F$  افقی می‌شود، اندازه نیروی اصطکاک به دلیل حذف مؤلفه قائم  $F$  و در نتیجه افزایش نیروی عمودی سطح، افزایش می‌یابد، داریم:

$$f'_k = f_k + ۳ = ۱۲ + ۳ = ۱۵\text{N}$$

$$W'_t = \Delta K$$

$$\Rightarrow W'_t = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$



$$\Rightarrow Fd \cos ۰ + f'_k d \cos ۱۸۰^\circ = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) \quad \frac{v_2 = \frac{m}{s}}{v_1 = \frac{m}{s}}$$

$$\Rightarrow 20d + 15d \times (-1) = \frac{1}{2} \times 8 \times (2^2 - 1^2)$$

$$\Rightarrow 5d = 4 \times 24 \Rightarrow d = 19/2\text{m}$$

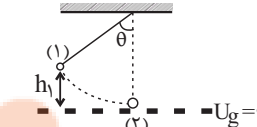
(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

## ۹۰- گزینه «۴»

ابتدا رابطه تنید آونگ را هنگامی که از پایین‌ترین وضعیت عبور می‌کند، در حالت کلی به دست می‌آوریم:

$$E_1 = E_2$$

$$\Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow{U_1=0} K_1 = U_2$$



$$U_1 = K_2 \Rightarrow mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2$$

$$\Rightarrow v_2^2 = 2gh_1 \xrightarrow{h_1 = L - L \cos \theta} v_2^2 = 2gL(1 - \cos \theta)$$

$$v_2 = \sqrt{2gL(1 - \cos \theta)} \Rightarrow v_2 = \sqrt{2gL(1 - \cos \theta)}$$

حال با توجه به رابطه مقایسه‌ای برای دو حالت داریم:

$$\frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{L'}{L} \times \frac{(1 - \cos \theta')}{(1 - \cos \theta)}} \xrightarrow{\theta = 53^\circ, \theta' = 53^\circ - 18^\circ = 37^\circ} \frac{L' = L + \frac{20L}{100} = \frac{6}{5}L}{\theta = 53^\circ, \theta' = 53^\circ - 18^\circ = 37^\circ}$$

$$\frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{\frac{6}{5}L}{L} \times \frac{(1 - \cos 37^\circ)}{(1 - \cos 53^\circ)}} = \sqrt{\frac{\frac{6}{5} \times (1 - 0.8)}{(1 - 0.6)}}$$

$$= \sqrt{\frac{\frac{6}{5} \times 0.2}{0.4}} = \sqrt{\frac{3}{5}}$$

(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)



## «غمید زرین کفش»

## «گزینه ۹۵»

چون اندازه تغییرات انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل گرانشی جسم با یکدیگر برابر نیست، لذا انرژی مکانیکی جسم ثابت نیست، در نتیجه طبق قانون پایستگی انرژی داریم:

$$W_f = E_f - E_i$$

$$\Rightarrow W_f = (K_f + U_f) - (K_i + U_i) = (K_f - K_i) + (U_f - U_i)$$

$$\Rightarrow W_f = \Delta K + \Delta U \xrightarrow{\frac{\Delta K}{\Delta U} = \frac{4}{5}} W_f = -\frac{4}{5} \Delta U + \Delta U$$

$$W_f = \frac{1}{5} \Delta U \xrightarrow{W_{mg} = -\Delta U} W_f = -\frac{1}{5} W_{mg}$$

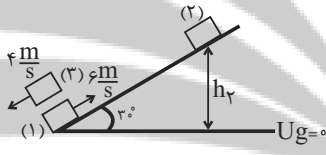
$$W_f = -\frac{1}{5} W_{mg} \Rightarrow \frac{W_f}{W_{mg}} = -\frac{1}{5}$$

(صفحه های ۷۱ تا ۷۳ کتاب درسی)

## «هاشم زمانیان»

## «گزینه ۹۶»

با توجه به قانون پایستگی انرژی، ابتدا کار نیروی اصطکاک سطح شیبدار را می یابیم:



$$W_{f_k} = E_f - E_i$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = (K_f + U_f) - (K_i + U_i) \xrightarrow{U_i = U_f}$$

$$W_{f_k} = K_f - K_i = \frac{1}{2} m(v_f^2 - v_i^2) \xrightarrow{v_f = \frac{m}{s}, v_i = \frac{m}{s}}$$

$$W_{f_k} = \frac{1}{2} m(\nu^2 - \varepsilon^2) = -10m(J)$$

حال با نوشتن قانون پایستگی انرژی در مسیر رفت روی سطح شیبدار داریم:

$$W'_{f_k} = E_f - E_i \xrightarrow{W'_{f_k} = \frac{-10m}{2} = -5m(J)}$$

$$-5m = (K_f + U_f) - (K_i + U_i) \xrightarrow{U_i = 0}$$

$$-5m = U_f - K_i \Rightarrow -5m = mgh_f - \frac{1}{2} mv_i^2$$

$$\Rightarrow -5 = 10h_2 - \frac{1}{2} \times (\nu)^2 \Rightarrow h_2 = 1/2m$$

بنابراین حداقل جایه جایی روی سطح شیبدار برابر است با:

$$h_2 = d \sin 30^\circ \Rightarrow 1/2 = d \times \frac{1}{2} \Rightarrow d = 2/6m$$

(صفحه های ۷۱ تا ۷۳ کتاب درسی)

## «زهره آقامحمدی»

## «گزینه ۹۲»

چون گلوله در هوا شده است، نیروی مقاومت هوای باعث اتلاف انرژی و تبدیل بخشی از انرژی مکانیکی به انرژی درونی گلوله و محیط اطراف آن می شود. در نتیجه گزینه «۳» صحیح است.

گزینه های «۱» و «۲» بیان می کند که اتلاف انرژی نداریم، پس صحیح نیست.

در گزینه «۴» هم اگر اتلاف انرژی نداشته باشیم، تندی برخورد به جرم بستگی ندارد.

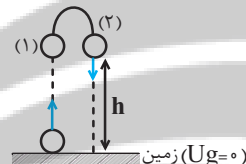
$$mgh = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow v = \sqrt{2gh}$$

(صفحه های ۷۱ تا ۷۳ کتاب درسی)

## «کیانوش کیان منش»

## «گزینه ۹۳»

طبق قانون پایستگی انرژی داریم:



$$W_f = E_f - E_i$$

$$\Rightarrow W_f = (K_f + U_f) - (K_i + U_i) \xrightarrow{U_f = U_i}$$

$$W_f = K_f - K_i = \frac{1}{2} m(v_f^2 - v_i^2) \xrightarrow{m = \text{kg}, v_f = \frac{m}{s}, v_i = \frac{m}{s}}$$

$$W_f = \frac{1}{2} \times 3 \times (\nu^2 - \varepsilon^2) = -42J$$

(صفحه های ۷۱ تا ۷۳ کتاب درسی)

## «عبدالرضا امینی نسب»

## «گزینه ۹۴»

کار نیروی اصطکاک در مسیر AB، برابر با تغییرات انرژی مکانیکی جسم است.

$$W_{f_k} = \Delta E = E_B - E_A$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = (U_B + K_B) - (U_A + K_A)$$

$$= (mgh_B + \frac{1}{2} mv_B^2) - (mgh_A + \frac{1}{2} mv_A^2) \xrightarrow{v_A = \frac{m}{s}, v_B = \frac{m}{s}}$$

$$W_{f_k} = (2 \times 10 \times 2 + \frac{1}{2} \times 2 \times 25) - (2 \times 10 \times 6 + \frac{1}{2} \times 2 \times 100)$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = 65 - 220 = -155J$$

(صفحه های ۷۱ تا ۷۳ کتاب درسی)



«میثم (شیان)

## ۱۰۰ - گزینه «۴»

$$\text{طبق رابطه} \frac{E_{\text{تلف شده}}}{\Delta t} = \frac{P_{\text{تلف شده}}}{\Delta t} \text{ می توان نوشت:}$$

$$E_{\text{تلف شده}} = P_{\text{تلف شده}} \times \Delta t$$

$$E_{(A)} = \frac{1}{2} E_{(B)}$$

$$\Rightarrow P_{(A)} \times \Delta t_A = \frac{1}{2} P_{(B)} \times \Delta t_B$$

$$\Rightarrow P_{(A)} \times ۳۰ = \frac{1}{2} \times P_{(B)} \times ۶۰$$

$$\Rightarrow P_{(A)} = P_{(B)}$$

از طرفی  $P_{\text{تلف شده}} + P_{\text{مفید}} = P_{\text{کل}}$  است، پس می توان نوشت:

$$\begin{aligned} P_{\text{تلف شده}} &= P_{(B)} \\ \Rightarrow P_{\text{تلف شده}} &= P_{\text{کل}} - P_{(B)} - P_{\text{مفید}} \quad (1) \end{aligned}$$

با توجه به رابطه بازده که به صورت  $\frac{\text{مفید}}{\text{کل}} \times ۱۰۰$  بازده است،

می توان نوشت:

$$\frac{P_{\text{مفید}}(A)}{P_{\text{کل}}(A)} \times ۱۰۰ \Rightarrow \frac{P_{\text{مفید}}(A)}{P_{\text{کل}}(A)} = \frac{۷}{۱۰}$$

$$\Rightarrow P_{\text{کل}}(A) = ۰ / ۷ P_{(A)} \quad (2)$$

$$\frac{P_{\text{مفید}}(B)}{P_{\text{کل}}(B)} \times ۱۰۰ \Rightarrow \frac{P_{\text{مفید}}(B)}{P_{\text{کل}}(B)} = \frac{۴}{۱۰}$$

$$\Rightarrow P_{\text{کل}}(B) = ۰ / ۴ P_{(B)} \quad (3)$$

با ترکیب روابط (۱)، (۲) و (۳) می توان چنین نوشت:

$$P_{\text{کل}}(A) = ۰ / ۷ P_{(A)} = P_{\text{کل}}(B) = ۰ / ۴ P_{(B)}$$

$$\Rightarrow P_{\text{کل}}(A) = ۰ / ۳ P_{(A)} = ۰ / ۶ P_{(B)} \Rightarrow P_{\text{کل}}(A) = ۲ P_{\text{کل}}(B)$$

$$\frac{P_{\text{کل}}}{\Delta t} = \frac{E_{\text{وروادی}}}{\Delta t} \Rightarrow \frac{E_{\text{وروادی}}(A)}{\Delta t} = ۲ \left( \frac{E_{\text{وروادی}}(B)}{\Delta t} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{E_{\text{وروادی}}(A)}{E_{\text{وروادی}}(B)} = ۲$$

(صفحه های ۷۶ و ۷۳ کتاب درسی)

«همید زرین گفشن»

## ۹۷ - گزینه «۳»

با توجه به اطلاعات سؤال داریم:

$$P_{\text{تلف شده}} = \frac{۲۵}{۱۰۰} P_{\text{کل}} \Rightarrow P_{\text{مفید}} = ۴ P_{\text{تلف شده}}$$

$$P_{\text{مفید}} + P_{\text{کل}} = P_{\text{تلف شده}} + P_{\text{مفید}} \Rightarrow P_{\text{کل}} = \frac{۵}{۴} P_{\text{مفید}}$$

$$\frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{کل}}} \times ۱۰۰ = \frac{۵}{۴} \times ۱۰۰ = ۸۰\%$$

(صفحه های ۷۳ و ۷۵ کتاب درسی)

«محمدعلی کیانی»

## ۹۸ - گزینه «۲»

ابتدا می توان مفید بالای را می یابیم:

$$\frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{کل}}} = \frac{\frac{۸۰}{۱۰۰}}{۲kW = ۲۰۰0W} \Rightarrow \frac{۸۰}{۱۰۰} = \frac{P_{\text{مفید}}}{۲۰۰0}$$

$$\Rightarrow P_{\text{مفید}} = ۱۶۰۰W$$

اکنون با استفاده از رابطه  $P = \frac{W}{\Delta t}$  و با توجه به این که

$W = mgh$  است، ارتفاع  $h$  را می یابیم. دقت کنید که چون وزنه با

تنددی ثابت ببالا می رود،  $F = mg$  است. لذا  $W_F = W_{mg} = mgh$

$$P_{\text{مفید}} = \frac{W}{\Delta t} = \frac{mgh}{\Delta t} \xrightarrow[m=۲۰۰kg]{\Delta t=۲0s} ۱۶۰۰ = \frac{۲۰۰ \times ۱۰ \times h}{۲۰}$$

$$\Rightarrow h = ۱۶m$$

(صفحه های ۷۳ و ۷۶ کتاب درسی)

«مهدی شریفی»

## ۹۹ - گزینه «۳»

با توجه به قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$\begin{aligned} W_t &= K_۲ - K_۱ \Rightarrow W_p + W_{mg} = K_۲ - K_۱ \xrightarrow{K_۱=۰} \\ -mgh + W_p &= K_۲ \Rightarrow W_p = mgh + K_۲ \end{aligned}$$

$$P = \frac{W_p}{t} = \frac{mgh + K_۲}{t} \quad \text{توان}$$

توان پمپ در دو حالت:

$$\begin{cases} P_۱ = \frac{mgh + K_۲}{t_۱} = \frac{۱۶۰۰ \times ۱۰ \times ۲۰ + \frac{۱}{۲} \times ۱۶۰۰ \times ۱۵^۲}{۲۰۰} = ۲۵۰۰W \\ P_۲ = \frac{mgh + K_۲}{t_۲} = \frac{۱۶۰۰ \times ۱۰ \times ۲۰ + \frac{۱}{۲} \times ۱۶۰۰ \times ۱۵^۲}{۸۰} = ۶۲۵۰W \end{cases}$$

$$P_۲ - P_۱ = ۶۲۵۰ - ۲۵۰۰ = ۳۷۵۰W$$

(صفحه های ۶۱ و ۶۴، ۷۳ و ۷۶ کتاب درسی)



«محمد زرین‌کفش»

## ۱۰۴ - گزینه «۲»

با توجه به قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$\frac{W_2}{W_1} = \frac{\Delta K_2}{\Delta K_1} \Rightarrow \frac{W_2}{W_1} = \frac{\frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)}{\frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)} \xrightarrow{v_2' = 3v, v_1' = v} \frac{v_2^2 - v_1^2}{v_2^2 - v_1^2}$$

$$\frac{W_2}{W_1} = \frac{9v^2 - v^2}{v^2 - v^2} \xrightarrow{\frac{W_2}{W_1} = \frac{8}{3}} \frac{8}{3} = \frac{9v^2 - v^2}{v^2 - v^2}$$

$$\Rightarrow 8(v^2 - v^2) = 3(9v^2 - v^2)$$

$$\Rightarrow 8v^2 - 8v^2 = 27v^2 - 3v^2 \Rightarrow 8v^2 = 24v^2$$

$$\Rightarrow v^2 = 4v^2 \Rightarrow v' = 2v \Rightarrow \frac{v'}{v} = 2$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

«شهرام آموزگار»

## ۱۰۵ - گزینه «۳»

با توجه به قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_F = K_2 - K_1 = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) \xrightarrow{v_2 = 2v_1}$$

$$W_F = \frac{1}{2}m(4v_1^2 - v_1^2) = \frac{3}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow W_F = 3K_1 \Rightarrow Fd \cos \theta = 3K_1 \xrightarrow{\frac{d=3 \cdot m \cdot \theta = 0}{K_1 = 50 \cdot J}}$$

$$F \times 30 \times \cos 0^\circ = 3 \times 50 \Rightarrow F = 50 \text{ N}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

«محمد زرین‌کفش»

## ۱۰۶ - گزینه «۴»

طبق قضیه کار- انرژی جنبشی، هنگامی که جسمی با تندی ثابت حرکت می‌کند، کار کل نیروهای وارد بر آن صفر است، یعنی مجموع کار نیروهای وارد بر آن صفر است.

دلیل نادرستی گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: جسم می‌تواند با تندی ثابت حرکت کند، ولی نیروی برایند وارد بر آن صفر نباشد؛ مثل حرکت با تندی ثابت در یک مسیر دایره‌ای (حرکت ماهواره‌ها)

گزینه «۲»: اگر تندی ابتدا و انتهای مسیر یک جسم یکسان باشد، کار کل انجام شده روی جسم صفر است، ولی تندی حرکت آن در طول مسیر می‌تواند تغییر کند.

گزینه «۳»: هنگامی که نیروی برایند وارد بر جسم بر راستای جابه‌جا عمود باشد، در این صورت کار نیروی برایند صفر است، ولی خود نیروی برایند صفر نیست. (حرکت ماهواره‌ها)

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

## فیزیک (۱)- موازی

## ۱۰۱ - گزینه «۳»

کار نیروی وزن در یک جابه‌جای معین برابر با منفی تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی جسم است، داریم:

$$W_{mg} = -\Delta U \Rightarrow W_{mg} = -(U_B - U_A) \xrightarrow{\frac{U_B = -50 \text{ J}}{U_A = 0 \text{ J}}} W_{mg} = -(-50 - 0) = 50 \text{ J}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

## ۱۰۲ - گزینه «۱»

کار نیروی ترمز با استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی به سادگی به دست می‌آید:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_t = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\frac{v_1 = 72 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{v_2 = v_1 - 15 = 20 - 15 = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}}$$

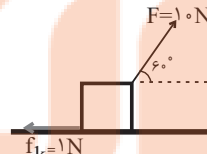
$$W_t = \frac{1}{2} \times 900 \times ((5)^2 - (20)^2) = -16875 \text{ J} = -168.75 \text{ kJ}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

«شهرام آموزگار»

## ۱۰۳ - گزینه «۱»

با توجه به قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:



$$W_t = \Delta K$$

$$\Rightarrow W_F + w_{f_k} = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) \xrightarrow{v_1 = 0}$$

$$\Rightarrow Fd \cos 60^\circ + f_k d \cos 180^\circ = \frac{1}{2}mv_2^2$$

$$\Rightarrow 10 \times 10 \times \frac{1}{2} + 1 \times 10 \times (-1) = \frac{1}{2} \times 20 \times v_2^2$$

$$\Rightarrow 50 - 10 = 10v_2^2 \Rightarrow 40 = 10v_2^2 \Rightarrow v_2^2 = 4$$

$$\Rightarrow v_2 = \frac{m}{s}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)



$$W_{t,1} = \Delta K \Rightarrow -Fd_1 = K_\gamma - K_1 \xrightarrow{K_\gamma=0} -Fd_1 = -K_1$$

$$\Rightarrow Fd_1 = K_1 \xrightarrow{\frac{F=100N}{K_1=100J}}$$

$$100 \times d_1 = 100 \Rightarrow d_1 = 1m$$

$$W_{t,\gamma} = \Delta K' \Rightarrow Fd_\gamma = K_\gamma - K_\gamma \xrightarrow{K_\gamma=0}$$

$$Fd_\gamma = K_\gamma \xrightarrow{\frac{F=100N}{K_\gamma=300J}} 100 \cdot d_\gamma = 300 \Rightarrow d_\gamma = 3m$$

حال کل مسافت طی شده برابر است با:

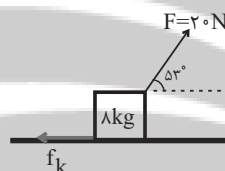
$$d = d_1 + d_\gamma = 1 + 3 = 4m$$

(صفحه های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

«همید زرین گفشن»

#### ۱۱- گزینه «۴»

در حالت اول که تندي حرکت جسم ثابت است، اندازه نیروی اصطکاک را می باییم:



$$W_t = \Delta K \xrightarrow{\text{تندي ثابت}} W_t = 0$$

$$\Rightarrow W_F + W_{f_k} = 0 \Rightarrow Fd \cos 53^\circ + f_k d \cos 18^\circ = 0$$

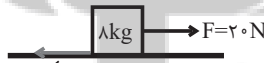
$$\Rightarrow F \cos 53^\circ + f_k \cos 18^\circ = 0 \Rightarrow 20 \times \frac{6}{10} - f_k = 0$$

$$\Rightarrow f_k = 12N$$

در حالت دوم که نیروی  $F$  افقی می شود، اندازه نیروی اصطکاک به دلیل حذف مؤلفه قائم  $F$  و در نتیجه افزایش نیروی عمودی سطح، افزایش می باید، داریم:

$$f'_k = f_k + 3 = 12 + 3 = 15N$$

$$W'_t = \Delta K$$



$$\Rightarrow W'_t = \frac{1}{2} m(v_\gamma^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow Fd \cos 0^\circ + f'_k d \cos 18^\circ = \frac{1}{2} m(v_\gamma^2 - v_1^2) \xrightarrow{\frac{v_\gamma=7m}{v_1=5m}}$$

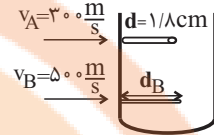
$$\Rightarrow 20 \cdot d + 15d \times (-1) = \frac{1}{2} \times 1 \times (7^2 - 5^2)$$

$$\Rightarrow 5d = 4 \times 24 \Rightarrow d = 19.2m$$

(صفحه های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

«هاشم زمانیان»

با توجه به قضیه کار- انرژی جنبشی و نوشتن آن به صورت مقایسه ای داریم:



$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_t = K_\gamma - K_1 \xrightarrow{K_\gamma=0} W_t = -K_1$$

$$\frac{W_A}{W_B} = \frac{K_1 A}{K_1 B} \Rightarrow \frac{F_A \times d_A}{F_B \times d_B} = \frac{m_A \times (v_{1A})^2}{m_B \times (v_{1B})^2} \xrightarrow{F_A=F_B, m_A=m_B}$$

$$\frac{d_A}{d_B} = \left(\frac{v_{1A}}{v_{1B}}\right)^2 \xrightarrow{\frac{d_A=1/cm}{v_{1A}=30 m/s}, \frac{v_{1B}=50 m/s}{d_B=\delta cm}}$$

$$\frac{1/\lambda}{d_B} = \left(\frac{30}{50}\right)^2 \Rightarrow d_B = \delta cm$$

(صفحه های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

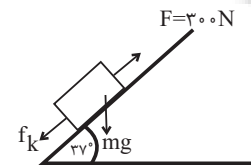
«همید زرین گفشن»

#### ۱۰- گزینه «۴»

با توجه به قضیه کار- انرژی جنبشی، چون جسم با تندي ثابت روی سطح شیبدار حرکت می کند، لذا کار برایند نیروهای وارد بر جسم صفر است، در نتیجه داریم:

$$W_t = \Delta K \xrightarrow{\text{ثابت}} W_t = 0$$

$$W_F + W_{mg} + W_{f_k} = 0$$



$$\Rightarrow Fd \cos 0^\circ - mg \Delta h + W_{f_k} = 0 \xrightarrow{\frac{d=vt=4 \times 3=12m}{\Delta h=d \sin 30^\circ = 12 \times 1/2 = 6m}}$$

$$\Rightarrow 300 \times 12 \times 1 - 40 \times 10(1/2) + W_{f_k} = 0$$

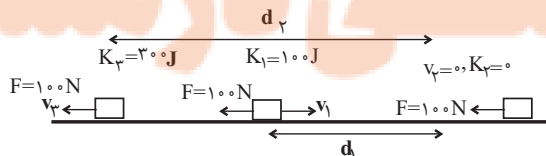
$$3600 - 200 + W_{f_k} = 0 \Rightarrow W_{f_k} = -2800 J$$

(صفحه های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

«محمد بولوی»

#### ۱۰- گزینه «۱»

با استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی، مسئله را در دو مرحله حل می کنیم. مرحله اول را حالتی که تندي جسم ابتدا به صفر می رسد، در نظر می گیریم و مرحله دوم را از تندي صفر تا لحظه ای که انرژی جنبشی آن به  $J = 300$  می رسد:

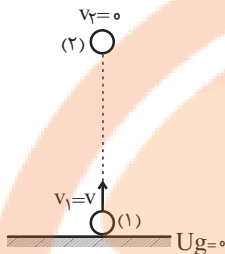




## «محمد بهلوان»

## ۱۱۳ - گزینه «۴»

با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی و در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، ارتفاع اوج گلوله‌ها برابر است با:



$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \quad \frac{U_1=0}{K_2=0}$$

$$K_1 = U_2$$

با توجه به رابطه به دست آمده در می‌باییم که در ارتفاع اوج، انرژی پتانسیل گلوله‌ها برابر با انرژی جنبشی پرتاپ آن‌ها است. پس در ارتفاع اوج انرژی پتانسیل گرانشی گلوله‌ها به دلیل برابری انرژی جنبشی پرتاپ آن‌ها با یکدیگر برابر است:

$$U_{2A} = U_{2B} \Rightarrow m_A gh_A = m_B gh_B \Rightarrow \frac{h_A}{h_B} = \frac{m_B}{m_A}$$

با توجه به رابطه به دست آمده، نتیجه می‌گیریم که نسبت ارتفاع اوج گلوله‌ها با عکس نسبت جرم آن‌ها متناسب است.

(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

## «عبدالرضا امینی نسب»

## ۱۱۴ - گزینه «۳»

با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$\begin{aligned} E_1 &= E_2 \\ \Rightarrow K_1 + U_1 &= K_2 + U_2 \\ \Rightarrow 80 + U &= 120 + \frac{2}{3}U \\ \Rightarrow \frac{1}{3}U &= 40 \Rightarrow U = 120 \text{ J} \end{aligned}$$

انرژی مکانیکی گلوله در تمام طول مسیر یکسان است، پس با توجه به مقدار  $U$  به دست آمده، انرژی مکانیکی گلوله در نقطه (۱) برابر است با:

$$E_1 = K_1 + U_1 \Rightarrow E_1 = 80 + 120 = 200 \text{ J}$$

پس انرژی مکانیکی گلوله در لحظه برخورد به زمین برابر  $200 \text{ J}$  است.

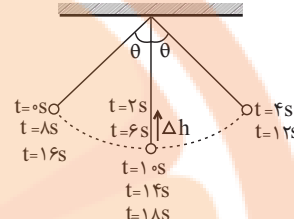
(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

## «امیر معموری انزایی»

چون آونگ در شرایط خلاً حرکت می‌کند، اتفاق انرژی نداریم و انرژی آونگ پایسته است. در این حالت، مدت زمان حرکت آونگ از حالت

سکون تا لحظه‌ای که بیشترین تندی را دارد، برابر  $\frac{2s}{4}$  است و

مطابق شکل زیر، حرکت ادامه خواهد داشت.



اگر پایین ترین نقطه مسیر حرکت گلوله را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیریم، برای یافتن کار نیروی وزن گلوله در بازه زمانی ۱۰s تا ۱۶s داریم:

$$\begin{aligned} W_{mg} &= -mg\Delta h \\ &= -mg(L - L \cos \theta) = mgL(\cos \theta - 1) \end{aligned} \quad (1)$$

برای یافتن تغییر انرژی پتانسیل گرانشی گلوله در بازه زمانی ۱۲s تا ۱۸s داریم:

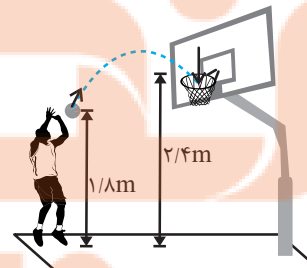
$$\begin{aligned} \Delta U &= -W_{mg} = -mg\Delta h = -mg(L - L \cos \theta) \\ &= mgL(\cos \theta - 1) \quad (2) \\ \xrightarrow{(1),(2)} \frac{W_{mg}}{\Delta U} &= \frac{mgL(\cos \theta - 1)}{mgL(\cos \theta - 1)} = 1 \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۶۸ تا ۶۹ کتاب درسی)

## «مصطفی کیانی»

## ۱۱۲ - گزینه «۲»

چون اتفاق انرژی نداریم، انرژی مکانیکی توپ پایسته می‌ماند. با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:



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

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_1^2 + gh_1 = \frac{1}{2}v_2^2 + gh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times (10)^2 + 10 \times 1/8 = \frac{1}{2}v_2^2 + 10 \times 2/4$$

$$\Rightarrow 50 + 10 = \frac{1}{2}v_2^2 + 20 \Rightarrow v_2^2 = 88 \Rightarrow v_2 = 2\sqrt{22} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

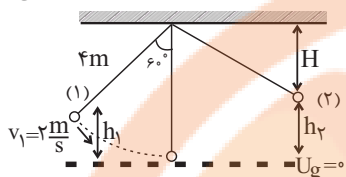
(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)



## «امیر محمودی انزابی»

## «۱۱۷ - گزینه ۱»

با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی و در نظر گرفتن پایین ترین نقطه مسیر حرکت به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:



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

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_1^2 + gh_1 = \frac{1}{2}v_2^2 + gh_2 \quad \frac{h_1 = L - L \cos 60^\circ}{v_2 = 0}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_1^2 + gL(1 - \cos 60^\circ) = 0 + gh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times (2)^2 + 10 \times 4 \times (1 - \frac{1}{2}) = 10h_2 \Rightarrow 2 + 20 = 10h_2$$

$$\Rightarrow h_2 = 2 / 2m$$

بنابراین کمترین فاصله آونگ از سقف برابر است با:

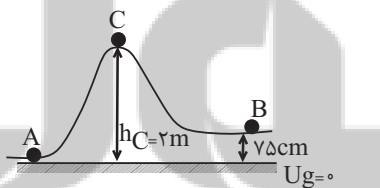
$$H = L - h_2 = 4 - 2 / 2 = 1 / 8m$$

(صفحه های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

## «محمد معنی مفتح»

## «۱۱۸ - گزینه ۳»

با توجه به شکل، چون گلوله از نقطه A پرتاب شده، برای اینکه به نقطه B برسد، ابتدا باید به نقطه C (نوك مسیر) رسیده و بعد از آن بتواند به نقطه B برسد. گلوله در نقطه B زمانی دارای کمترین تندی است که گلوله در بالاترین ارتفاع دارای تندی صفر باشد، در این حالت با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:



$$E_A = E_B \Rightarrow K_C + U_C = K_B + U_B \quad K_C = 0 \rightarrow$$

$$U_C = K_B + U_B \Rightarrow mgh_C = \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B$$

$$gh_C = \frac{1}{2}v_B^2 + gh_B \quad h_B = 2m, h_C = 2\Delta cm \Rightarrow \frac{1}{2}v_B^2 = 2\Delta cm = 2m$$

$$10 \times 2 = \frac{1}{2}v_B^2 + 10 \times 0 / 2m \Rightarrow 20 = \frac{1}{2}v_B^2 + 2 / 5$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_B^2 = 12 / 5 \Rightarrow v_B^2 = 24 \Rightarrow v_B = \sqrt{\frac{m}{s}}$$

(صفحه های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

## «همید زرین گفشن»

## «۱۱۵ - گزینه ۱»

با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی و در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \quad \frac{K_1 = 0}{U_2 = 0} \rightarrow$$

$$U_1 = K_2 \Rightarrow mgh = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow v^2 = 2gh$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{2gh}$$

حال با نوشتن فرم مقایسه ای رابطه به دست آمده داریم:

$$\frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{h'}{h}} \quad \frac{h' = h + \frac{44}{100}h}{h} = \frac{144}{100}h \quad \frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{144}{100}} = 1 / 2$$

درصد تغییرات تندی برخورد به زمین برابر است با:

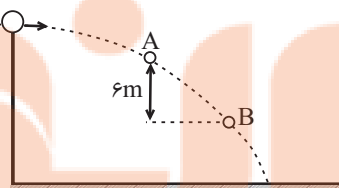
$$(\frac{v'}{v} - 1) \times 100 = (1 / 2 - 1) \times 100 = 20\%$$

(صفحه های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

## «همید زرین گفشن»

## «۱۱۶ - گزینه ۲»

چون اتلاف انرژی نداریم، با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:



$$E_A = E_B$$

$$\Rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B$$

$$\Rightarrow K_B - K_A = -(U_B - U_A)$$

$$\Rightarrow \Delta K_{AB} = -\Delta U_{AB}$$

$$\Rightarrow \Delta K_{AB} = -mg\Delta h_{AB} \quad \Delta h_{AB} = h_B - h_A = -4m$$

$$\Delta K_{AB} = -2 \times 10 \times (-4) = 120J$$

(صفحه های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)



$$E_1 = E_2$$

$$\Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow{U_1=0}$$

$$\frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2 \quad h_2 = 6\text{m}$$

$$\frac{1}{2}v_1^2 = \frac{1}{2}\left(\frac{v_1}{2}\right)^2 + 10 \times 6$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4}v_1^2 = 60 \Rightarrow v_1^2 = 160 \Rightarrow v_1 = 40 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

حال حداکثر ارتفاع گلوله از سطح زمین برابر است با:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow{K_2=0} K_1 = U_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = mgh_2 \Rightarrow h_2 = \frac{v_1^2}{2g} \quad v_1 = 40 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$h_2 = \frac{(40)^2}{2 \times 10} = \frac{1600}{20} = 80\text{m}$$

حال تندي گلوله در نصف ارتفاع اوج یعنی  $h' = \frac{80}{2} = 40\text{m}$  برابر

است با:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow{U_1=0} K_1 = K_2 + U_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_1^2 = \frac{1}{2}v_2^2 + gh_2 \quad \frac{v_1 = 40 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{h_2 = 6\text{m}}$$

$$\frac{1}{2} \times (40)^2 = \frac{1}{2}v_2^2 + 10 \times 6 \Rightarrow 800 = \frac{1}{2}v_2^2 + 60$$

$$\Rightarrow v_2^2 = 800 \Rightarrow v_2 = 20\sqrt{2} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

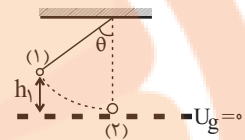
(صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰ کتاب درسی)

### «همید زرین گفشن»

ابتدا رابطه تندي آونگ را هنگامی که از پایین‌ترین وضعیت عبور می‌کند، در حالت کلی به دست می‌آوریم:

$$E_1 = E_2$$

$$\Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow{K_1=0}$$



$$U_1 = K_2 \Rightarrow mgh_1 = \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow v_1^2 = 2gh_1 \quad h_1 = L - L \cos \theta$$

$$v_1^2 = 2gL(1 - \cos \theta) \Rightarrow v_1 = \sqrt{2gL(1 - \cos \theta)}$$

حال با توجه به رابطه مقایسه‌ای برای دو حالت داریم:

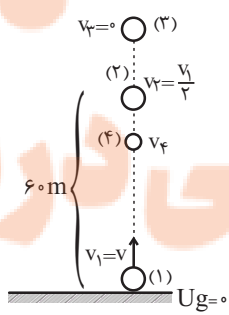
$$\frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{L' \times (1 - \cos \theta')}{L \times (1 - \cos \theta)}} \quad \frac{L' = L + \frac{2}{10}L = \frac{6}{5}L}{\theta = 53^\circ, \theta' = 53^\circ - 16^\circ = 37^\circ} \rightarrow$$

$$\begin{aligned} \frac{v'}{v} &= \sqrt{\frac{\frac{6}{5}L \times (1 - \cos 37^\circ)}{L \times (1 - \cos 53^\circ)}} = \sqrt{\frac{\frac{6}{5} \times (1 - 0.8)}{(1 - 0.6)}} \\ &= \sqrt{\frac{\frac{6}{5} \times 0.2}{0.4}} = \sqrt{\frac{3}{5}} \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰ کتاب درسی)

### «امیر محمودی انزایی»

چون اتفاق انرژی نداریم، انرژی مکانیکی گلوله پایسته می‌ماند، در این حالت با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:

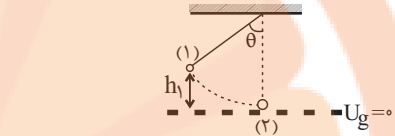


### «گزینه ۴»

ابتدا رابطه تندي آونگ را هنگامی که از پایین‌ترین وضعیت عبور می‌کند، در حالت کلی به دست می‌آوریم:

$$E_1 = E_2$$

$$\Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow{U_1=0}$$



$$U_1 = K_2 \Rightarrow mgh_1 = \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow v_1^2 = 2gh_1 \quad h_1 = L - L \cos \theta$$

$$v_1^2 = 2gL(1 - \cos \theta) \Rightarrow v_1 = \sqrt{2gL(1 - \cos \theta)}$$

حال با توجه به رابطه مقایسه‌ای برای دو حالت داریم:

$$\frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{L' \times (1 - \cos \theta')}{L \times (1 - \cos \theta)}} \quad \frac{L' = L + \frac{2}{10}L = \frac{6}{5}L}{\theta = 53^\circ, \theta' = 53^\circ - 16^\circ = 37^\circ} \rightarrow$$

$$\begin{aligned} \frac{v'}{v} &= \sqrt{\frac{\frac{6}{5}L \times (1 - \cos 37^\circ)}{L \times (1 - \cos 53^\circ)}} = \sqrt{\frac{\frac{6}{5} \times (1 - 0.8)}{(1 - 0.6)}} \\ &= \sqrt{\frac{\frac{6}{5} \times 0.2}{0.4}} = \sqrt{\frac{3}{5}} \end{aligned}$$

### «گزینه ۲»

چون اتفاق انرژی نداریم، انرژی مکانیکی گلوله پایسته می‌ماند، در این حالت با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:

تلاش برای موفقیت



## «علیرغم بانی»

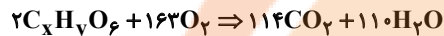
## ۱۲۵- گزینه «۴»

با توجه به این که معادله واکنش، موازن شده است، ابتدا زیروند های  $x$

و  $y$  و ضریب  $m$  را پیدا می کنیم.

$$6m + (163 \times 2) = (114 \times 2) + (110 \times 1)$$

$$6m + 326 = 228 + 110 \Rightarrow m = 2$$



$$2x = 114 \Rightarrow x = 57 \Rightarrow$$

$$2y = 110 \times 2 \Rightarrow y = 110 \Rightarrow$$



$$\frac{2}{6} \times \frac{1mol C_{57}H_{110}O_6}{7g C_{57}H_{110}O_6} \times \frac{163mol O_2}{89g C_{57}H_{110}O_6} \times \frac{110mol H_2O}{2mol C_{57}H_{110}O_6}$$

$$\frac{2 \cdot LO_2}{1mol O_2} = \frac{48}{9} LO_2$$

و می دانیم که به تقریب  $\frac{1}{5}$  حجم هوا را اکسیژن تشکیل می دهد.

$$\frac{48}{9} LO_2 \times \frac{5L}{1LO_2} = \frac{244}{5} L$$

(رد پای گازها در زندگی، صفحه های ۶۴ تا ۶۶ و ۸۰ و ۸۱ کتاب درسی)

## «کرامت زمانی»

## ۱۲۶- گزینه «۱»

ابتدا شرایط دما و فشار را در ۴ کیلومتری زمین محاسبه می کنیم:

می دانیم در لایه تروپوسفر به ازای هر کیلومتر افزایش ارتفاع از سطح

زمین، دما ۶ درجه سلسیوس کاهش می یابد؛ در نتیجه دما در ۴

کیلومتری زمین به  $-24^{\circ}$  -  $24^{\circ}$  درجه سلسیوس می رسد.

طبق گفته سؤال با هر ۲ کیلومتر افزایش ارتفاع، فشار به  $70$  درصد

مقدار قبلی خودش می رسد. در نتیجه در ارتفاع ۴ کیلومتری زمین فشار

به  $7X10^{-0}$  یا  $7 \times 10^{-0}$  اتمسفر می رسد.

حال با توجه به قوانین گازها می دانیم حجم با دما (برحسب کلوین)

رابطه مستقیم و با فشار رابطه معکوس دارد.

دماه اولیه: ۲۷۳ کلوین، دماه نهایی:  $24^{\circ}$  کلوین

فشار اولیه: ۱ اتمسفر، فشار نهایی:  $10^{-0}$  اتمسفر

$$\text{بنابراین حجم گاز با نسبت } \frac{24^{\circ}}{273} \times \frac{1}{10^{-0}} = \frac{1}{86} \text{ برابر افزایش}$$

می یابد.

(رد پای گازها در زندگی، صفحه های ۴۱ و ۷۱ تا ۸۰ کتاب درسی)

## شیوه (۱) - عادی

## ۱۲۱- گزینه «۴»

«علی اخفمنی»

مایعات و گازها شکل معین ندارند اما تنها گازها حجم معین ندارند و تراکم پذیر هستند.

(رد پای گازها در زندگی، صفحه ۷۷ کتاب درسی)

## ۱۲۲- گزینه «۲»

«علی شبلازی»

$$e) CaCO_3 + H_2SO_4 \rightarrow CaSO_4 + CO_2 + H_2O \quad ۵ \text{ مورد}$$

$$a) NaClO + 2HCl \rightarrow NaCl + Cl_2 + H_2O \quad ۴ \text{ مورد}$$

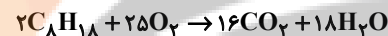
$$d) MnO_2 + 4HCl \rightarrow MnCl_4 + Cl_2 + 2H_2O \quad ۳ \text{ مورد}$$

$$b) CH_3OH \rightarrow CO + 2H_2 \quad ۲ \text{ مورد}$$

(رد پای گازها در زندگی، صفحه های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)

## ۱۲۳- گزینه «۴»

معادله موازن شده واکنش انجام شده به صورت زیر است:



$$\frac{512 \text{ g}}{55 \text{ kg CO}_2} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g}} \times \frac{16 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2}$$

$$\times \frac{114 \text{ g}}{1 \text{ mol}} \times \frac{1 \text{ mol}}{1 \text{ mol}} = \frac{12000 \text{ L}}{1000 \text{ mL}}$$

(رد پای گازها در زندگی، صفحه های ۸۰ و ۸۱ کتاب درسی)

## ۱۲۴- گزینه «۱»

بررسی همه موارد:

آ) نادرست- در دما و حجم یکسان، هرچه تعداد مول گاز بیشتر باشد، فشار آن گاز نیز بیشتر است.

$$\text{گاز A} = \frac{1}{6} \text{ mol} \times 2 = 10^{-0}$$

$$\text{گاز B} = \frac{1}{2} \text{ mol} \times 2 = 10^{-0}$$

ب) نادرست- با افزودن مول گاز در دما و فشار ثابت حجم گاز افزایش می یابد نه کاهش.

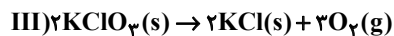
پ) نادرست- بین حجم یک نمونه گاز و دمای آن در فشار ثابت، رابطه مستقیم برقرار است، یعنی با افزایش دمای یک گاز، حجم آن نیز افزایش می یابد اما در فشار ثابت دما تعداد مول های گازی ثابت، با  $2$  برابر شدن دمای نمونه برحسب کلوین، حجم نمونه هم باید  $2$  برابر شود که در شکل (c) رعایت نشده است.

ت) درست- در شرایط STP، طبق قانون آووگادرو اگر دو گاز مول برابری داشته باشند حجم یکسان خواهند داشت.

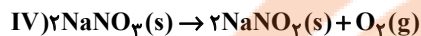
$$\text{گاز A} = \frac{1}{6} \text{ mol} + 2 = 3 \text{ mol} \times \frac{1}{6}$$

$$\text{گاز B} = \frac{115}{32} = 3.5 \text{ mol}$$

(رد پای گازها در زندگی، صفحه های ۷۷ تا ۷۹ کتاب درسی)



$$100\text{g KClO}_3 \times \frac{1\text{mol KClO}_3}{122/5\text{g KClO}_3} \times \frac{3\text{mol O}_2}{4\text{mol KClO}_3} \times \frac{32\text{g O}_2}{1\text{mol O}_2} \\ \approx 39\text{g O}_2$$



$$100\text{g NaNO}_3 \times \frac{1\text{mol NaNO}_3}{85\text{g NaNO}_3} \times \frac{1\text{mol O}_2}{2\text{mol NaNO}_3} \times \frac{32\text{g O}_2}{1\text{mol O}_2} \\ = 19\text{g O}_2$$

(رد پایی گازها در زندگی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۸ کتاب درسی)

«هاری رهیمی کیاسری»



### ۱۳۰- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: نادرست - از آهک برای کنترل اسیدی بودن آب دریاچه‌ها استفاده می‌شود.

گزینه «۲»: در ساختار گاز A که گاز هیدروژن است اتم‌ها به آرایش دوتایی گاز نجیب هلیم می‌رسند.

گزینه «۴»: چون همه واکنش دهنده‌ها به آمونیاک تبدیل نمی‌شوند و واکنش برگشت‌پذیر می‌باشد؛ پس ۲ مول آمونیاک به دست نمی‌آید.

(رد پایی گازها در زندگی، صفحه‌های ۸۲ کتاب درسی)

«کتاب آبن»

### ۱۳۱- گزینه «۲»

براساس جمله کتاب، هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد که هریک از آن‌ها را با یک معادله نشان می‌دهند.

هنگامی که به شکر گرما داده می‌شود، دچار تغییر شیمیایی می‌شود و رنگ آن تغییر می‌کند.

یکی از بیوگی‌های مهم واکنش‌های شیمیایی این است که همه آن‌ها از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند.

(رد پایی گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲ کتاب درسی)

«علی اصغر احمدیان»

### ۱۲۷- گزینه «۱»

ابتدا معادله واکنش‌ها را موازن می‌کنیم:



از آنجا که هر دو واکنش در شرایط یکسان انجام می‌شوند، حجم مولی گازها را در شرایط آزمایش برای هر دو واکنش V لیتر فرض می‌کنیم. در واکنش تجزیه  $\text{KNO}_3$ ، حجم گاز (نیتروژن و اکسیژن) تولید شده برابر است با:

$$\frac{20/2\text{g KNO}_3 \times \frac{1\text{mol O}_2}{10\text{g KNO}_3} \times \frac{7\text{mol O}_2, N_2}{4\text{mol KNO}_3}}{V\text{LO}_2, N_2} = \frac{0/35\text{VL}}{\text{LO}_2, N_2}$$

حال محاسبه می‌کنیم که این حجم از گاز که معادل حجم اکسیژن تولیدی در تجزیه  $\text{KClO}_3$  است، به ازای تجزیه چه مقدار از  $\text{KClO}_3$  حاصل می‌شود:

$$0/35\text{VL O}_2 \times \frac{1\text{mol O}_2}{V\text{LO}_2} \times \frac{2\text{mol KClO}_3}{3\text{mol O}_2} \times \frac{122/5\text{g KClO}_3}{1\text{mol KClO}_3} \\ \approx 28/6\text{g KClO}_3$$

(رد پایی گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۰ کتاب درسی)

«یاسر علیشاپور»

### ۱۲۸- گزینه «۲»

دما و فشار گفته شده، بیانگر شرایط استاندارد (STP) است که در این شرایط، ۱ مول از هر گازی، حجمی برابر  $22/4$  لیتر دارد.

$$\frac{1\text{mol}}{8/4\text{L}} \times \frac{\text{غاز}}{\text{غاز}} \times \frac{\text{Mg}}{\text{غاز}} = 30\text{g}$$

$$\Rightarrow \text{M} = 80 \frac{\text{g}}{\text{mol}} \quad (\text{جرم مولی گاز})$$

از بین گازهای داده شده فقط جرم مولی گاز  $\text{SO}_3$  برابر  $80$  گرم بر مول است.

$$\text{SO}_3 = 32 + 48 = 80 \text{ g.mol}^{-1}$$

(رد پایی گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۹ و ۸۰ کتاب درسی)

«میلاد عزیزی»

### ۱۲۹- گزینه «۲»

نکته: کاهش جرم ناشی از خروج گاز می‌باشد.  
جرم هر کدام از نمک‌های اولیه را  $100\text{g}$  فرض می‌کنیم و مقدار جرم گاز به دست آمده، برابر درصد کاهش جرم هر واکنش است:



$$100\text{g Al}_2(\text{SO}_4)_3 \times \frac{1\text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{342\text{g Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{3\text{mol SO}_2}{1\text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{64\text{g SO}_2}{1\text{mol SO}_2} \\ \approx 70\text{g SO}_2$$



$$100\text{g CaCO}_3 \times \frac{1\text{mol CaCO}_3}{100\text{g CaCO}_3} \times \frac{1\text{mol CO}_2}{1\text{mol CaCO}_3} \times \frac{44\text{g CO}_2}{1\text{mol CO}_2} \\ = 44\text{g CO}_2$$



«کتاب آبی»

## ۱۳۵- گزینه «۳»

موارد «آ»، «پ» و «ت» صحیح هستند.

آ) جرم مولی گاز اوزون بیشتر از اکسیژن است، بنابراین دارای چگالی بیشتری نسبت به اکسیژن است. چگالی اوزون در حدود  $2/14$  گرم بر لیتر و چگالی اکسیژن حدود  $1/43$  گرم بر لیتر است.

ب) اوزون نسبت به اکسیژن نایاب‌دارتر است پس واکنش پذیری بیشتری دارد.

پ) اوزون دارای ۳ اتم اکسیژن و گاز اکسیژن دارای ۲ اتم اکسیژن است. پس نسبت جرم مولی اوزون به گاز اکسیژن به صورت زیر است:

$$\frac{\text{جرم اتم اکسیژن} \times 3}{\text{جرم اتم اکسیژن} \times 2} = \frac{\text{جرم مولی اوزون}}{\text{جرم مولی اکسیژن}}$$

(ت):

$$\frac{6}{3} = \frac{\text{شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی}}{\text{شمار جفت الکترون‌های پیوندی}} = \frac{2}{2}$$

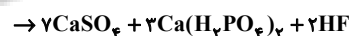
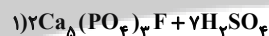
$$\frac{4}{2} = \frac{\text{شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی}}{\text{شمار جفت الکترون‌های پیوندی}} = \frac{2}{2}$$

(رد پای کازها در زندگی، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

## ۱۳۶- گزینه «۲»

معادله موازنۀ شده واکنش‌ها به صورت زیر است:



$$\begin{aligned} & (1) + (2) = \text{مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌های دار و واکنش} \\ & (1) + (2) = ۲ + ۷ = ۹ \quad \Rightarrow \quad ۹ \\ & (1) + (2) = ۱ + ۲ + ۱ = ۴ \quad \Rightarrow \quad ۴ \end{aligned}$$

(رد پای کازها در زندگی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

## ۱۳۷- گزینه «۱»

تنها عبارت «آ» نادرست است.

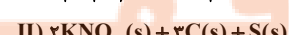
بخش کمی از پرتوهای خورشیدی به وسیله گازها به فضا بر می‌گرددند.

(رد پای کازها در زندگی، صفحه‌های ۶۹ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

## ۱۳۸- گزینه «۲»

موازنۀ واکنش‌ها:



$$\Rightarrow a + b = ۱۲$$

(رد پای کازها در زندگی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

## ۱۳۲- گزینه «۱»

موارد «آ» و «ب» جمله مورد نظر را به درستی تکمیل می‌کنند.  
واکنش مورد نظر به صورت مقابل است:



آ) وجود نور خورشید برای انجام شدن این واکنش ضروری است.  
ب) به دلیل این که مجموع ضرایب مواد گازی در دو طرف معادله واکنش با هم یکسان است، حجم گازهای مصرفی با گازهای تولیدی برابر است.

پ) گاز  $\text{N}_۲$  جزو فرآورده‌های این واکنش نیست.

ت) ضرایب مولکولی  $\text{O}_۳$  و  $\text{O}_۷$  در دو طرف معادله یکسان است، پس حجم اوزون تولیدی با حجم اکسیژن مصرفی برابر است.

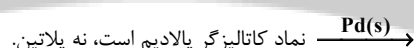
(رد پای کازها در زندگی، صفحه ۷۶ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

## ۱۳۳- گزینه «۲»

برای حالت فیزیکی مذاب از نماد (I) استفاده می‌شود، نه (aq).

نماد  $\Delta$  به معنای آن است که واکنش‌دهنده‌ها بر اثر گرم شدن واکنش می‌دهند.



(رد پای کازها در زندگی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

## ۱۳۴- گزینه «۱»

فقط عبارت «ب» نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

آ) این فرایند سه مرحله‌ای را به طور خلاصه می‌توان به صورت  $\text{N}_۲(g) + ۴\text{O}_۲(g) \rightarrow ۲\text{O}_۳(g) + ۲\text{NO}(g)$  نمایش داد که در آن

به ازای یک مول ( $\text{N}_۲(g)$ ، دو مول گاز اوزون تولید می‌شود.

ب) با وجود این که قیمت تمام شده تولید پلاستیک‌های زیست تخریب‌پذیر در کارخانه، نسبت به پلاستیک‌های با پایه نفتی بیشتر است اما کشورهای مختلف برای محافظت از محیط زیست، تمایل زیادی به تولید این پلاستیک‌ها (زیست تخریب‌پذیر) دارند.

پ) فرآورده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ  $\text{CO}_۲$ ،  $\text{CO}_۴$  و  $\text{SO}_۲$  هستند که در بین آن‌ها سه مولکول سه اتمی وجود دارد.

ت) عبارت مطرح شده در واقع معرف نقش محافظتی لایه اوزون برای موجودات زنده کره زمین است.

(رد پای کازها در زندگی، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۶ کتاب درسی)



## شیمی (۱) - موازی

«امیر نگویان»

## ۱۴۱ - گزینه «۴

معادله نمایش داده شده، یک معادله نمادی می‌باشد که آب در آن حالت فیزیکی (I) یا مایع دارد و نقش پلاتین (Pt(s)) کاتالیزگر می‌باشد.

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲ کتاب درسی)

«ایمان حسینی‌تبار»

## ۱۴۲ - گزینه «۳



(I) = مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها در واکنش

(II) = مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها در واکنش

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)

«علی شفیق‌لاری»

## ۱۴۳ - گزینه «۲



۵ مورد



۴ مورد



۳ مورد



۲ مورد

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)

«حسن رفعتی‌کوندره»

## ۱۴۴ - گزینه «۲

با توجه به نمودارهای صفحه ۶۹ کتاب درسی، طی سال‌های ۱۸۵۰ تا ۲۰۰۰، میانگین دمای کره زمین از حدود ۱۳/۵ تا ۱۴/۵ درجه افزایش یافته (مطابق نمودار A). تغییرات میانگین آب‌های آزاد طی این مدت مطابق نمودار B روند افزایشی دارد. مساحت برف در نیمکره شمالی طی این مدت مطابق نمودار C کاهش یافته است.

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۷ کتاب درسی)

«احمدرضا پاشانی‌پور»

## ۱۴۵ - گزینه «۳

واکنش موازن شده به صورت  $2\text{Na}_3(s) + 3\text{N}_2(g) \rightarrow 2\text{Na}(s) + 3\text{N}_2(g)$ است و ضریب گاز تولید شده در آن ( $\text{N}_2$ ) برابر ۳ است.

معادلات موازن شده واکنش‌ها به صورت زیر است:



بنابراین تنها در معادله واکنش‌های (a) و (b) ضریب استوکیومتری

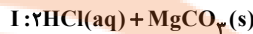
 $\text{O}_2$  با ضریب استوکیومتری  $\text{N}_2$  در معادله واکنش صورت سؤال برابر است.

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

## ۱۳۹ - گزینه «۲

ابتدا هر کدام از واکنش‌ها را موازن می‌کنیم:



عبارت اول: عبارت مطرح شده برای هر کدام از واکنش‌ها، در واقع بیان دیگری از قانون پایستگی جرم است.

عبارت دوم: مجموع ضرایب مواد در واکنش (I) برابر ۶ و مجموع ضرایب مواد در واکنش (II) برابر ۱۲ است.

عبارت سوم: با توجه به ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش (II) این عبارت صحیح است.

عبارت چهارم: در واکنش (II) پس از موازن، در سمت واکنش دهنده‌ها شش مول مولکول گازی وجود دارد ( $6\text{H}_2\text{O}$ ) در حالی که در سمت فراورده‌های این واکنش، دو مول مولکول گازی وجود دارد ( $2\text{PH}_3$ ). (رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)

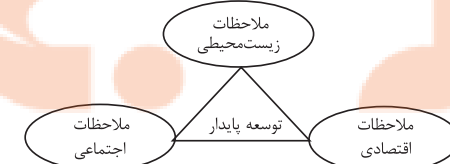
«کتاب آبی»

## ۱۴۰ - گزینه «۳

بررسی عبارت‌ها:

(آ) هدف شیمی سبز، جست‌وجوی فرایندها و فراورده‌هایی است که به کمک آن بتوان کیفیت زندگی را با بهره‌گیری از منابع طبیعی افزایش داد و همزمان از طبیعت محافظت کرد که در این راستا بایستی تولید و مصرف مواد شیمیایی را کاهش داد و یا متوقف کرد که می‌تواند در کم کردن هزینه‌ها و همچنین هزینه‌های ناشی از خسارت به محیط زیست کم کند.

(ب) در شکل زیر سه رأس مثلث توسعه پایدار مشخص شده است. مشخص می‌شود که در توسعه پایدار، همه هزینه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیستمحیطی در نظر گرفته می‌شود.



(پ) در توسعه پایدار بیان می‌شود که هرگاه در مجموع، شرکت‌ها و کارخانه‌ها کالاهایی را تولید کنند که قیمت تمام شده تولید کالا برای کشور کاهش یابد، باعث رشد واقعی کشور می‌شود و در درازمدت سبب حفظ یا کاهش مصرف منابع طبیعی می‌گردد.

(رد پای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۴ کتاب درسی)



## «کتاب آین»

## «۱۵۱- گزینه ۲»

براساس جمله کتاب، هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد که هریک از آن‌ها را با یک معادله نشان می‌دهند.

هنگامی که به شکر گرما داده می‌شود، چهار تغییر شیمیایی می‌شود و رنگ آن تغییر می‌کند.

یکی از ویژگی‌های مهم واکنش‌های شیمیایی این است که همه آن‌ها از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند.

(در پای کازها در زندگی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲ کتاب درسی)

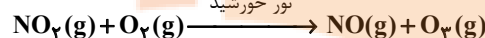
## «کتاب آین»

## «۱۵۲- گزینه ۱»

موارد «آ» و «ب» جمله مورد نظر را به درستی تکمیل می‌کنند.

واکنش مورد نظر به صورت مقابل است:

نور خورشید



آ) وجود نور خورشید برای انجام شدن این واکنش ضروری است.

ب) به دلیل این که مجموع ضرایب مواد گازی در دو طرف معادله واکنش با هم یکسان است، حجم گازهای مصرفی با گازهای تولیدی برابر است.

پ) گاز  $\text{N}_2$  جزء فرآورده‌های این واکنش نیست.

ت) ضرایب مولکولی  $\text{O}_3$  و  $\text{O}_2$  در دو طرف معادله یکسان است، پس حجم اوزون تولیدی با حجم اکسیژن مصرفی برابر است.

(در پای کازها در زندگی، صفحه ۷۶ کتاب درسی)

## «کتاب آین»

## «۱۵۳- گزینه ۲»

برای حالت فیزیکی مذاب از نماد (I) استفاده می‌شود، نه (aq).

نماد  $\xrightarrow{\Delta}$  به معنای آن است که واکنش‌دهنده‌ها بر اثر گرم شدن واکنش می‌دهند.

نماد کاتالیزگر پالادیم است، نه پلاتین.

(در پای کازها در زندگی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲ کتاب درسی)

## «کتاب آین»

## «۱۵۴- گزینه ۱»

فقط عبارت «ب» نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

آ) این فرایند سه مرحله‌ای را به طور خلاصه می‌توان به صورت  $\text{N}_2(g) + 4\text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{O}_3(g) + 2\text{NO}(g)$  نمایش داد که در آن به ازای یک مول  $\text{N}_2(g)$ ، دو مول گاز اوزون تولید می‌شود.

ب) با وجود این که قیمت تمام شده تولید پلاستیک‌های زیست تخریب‌پذیر در کارخانه، نسبت به پلاستیک‌های با پایه نفتی بیش تر است اما کشورهای مختلف برای محافظت از محیط زیست، تمایل زیادی به تولید این پلاستیک‌ها (زیست تخریب‌پذیر) دارند.

پ) فرآورده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$  و  $\text{SO}_2$  هستند که در بین آن‌ها سه مولکول سه اتمی وجود دارد.

ت) عبارت مطرح شده در واقع معرف نقش محافظتی لایه اوزون برای موجودات زنده کره زمین است.

(در پای کازها در زندگی، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

## «هادی هایی نزاریان»

$$30 \times 20 = 600 \text{ kWh}$$

$$600 \text{ kWh} \times \frac{0.9 \text{ kg CO}_2}{1 \text{ kWh}} = 540 \text{ kg CO}_2$$

$$600 \text{ kWh} \times \frac{0.7 \text{ kg CO}_2}{1 \text{ kWh}} = 420 \text{ kg CO}_2$$

$$540 - 420 = 120 \text{ kg CO}_2$$

$$\text{درخت} \xrightarrow{1 \text{ kg CO}_2} 120 \text{ kg CO}_2 \times \frac{1}{1 \text{ kg CO}_2} = 120 \text{ kg CO}_2$$

(در پای کازها در زندگی، صفحه ۶۶ کتاب درسی)

## «۱۴۶- گزینه ۲»

صرف ماهانه برق رستوران:

زغال سنگ:

نفت خام:

## «هادی هوریزاده»

واکنش  $\text{N}_2(g) + 3\text{H}_2(g) \rightarrow 2\text{NH}_3(g)$  مربوط به فرایند هابر است.

(در پای کازها در زندگی، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶ کتاب درسی)

## «هادی هوریزاده»

همه عبارت‌های بیان شده طبق متن کتاب درسی درست است.

(در پای کازها در زندگی، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۱ کتاب درسی)

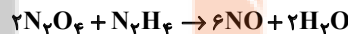
## «علی اخففی نیا»

با سنگین تر شدن رد پای کربن دی اکسید زمان لازم برای تبدیل اثر آن طولانی‌تر شده و این امر سبب بالا آمدن سطح آبهای آزاد، یک هفته زودتر آغاز شدن بهار و کاهش مساحت برف در نیمکره شمالی می‌شود.

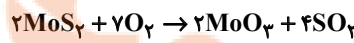
(در پای کازها در زندگی، صفحه‌های ۶۷، ۶۸ و ۶۹ کتاب درسی)

## «علی اخففی نیا»

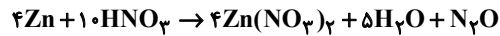
معادله‌های شیمیایی موازن شده به صورت زیر می‌باشند:



$$\Rightarrow \frac{8}{3} > \frac{3}{4} = \text{نسبت خواسته شده}$$



$$\Rightarrow \frac{6}{9} = \frac{2}{3} < \frac{3}{4} = \text{نسبت خواسته شده}$$



$$\Rightarrow \frac{10}{14} < \frac{3}{4} = \text{نسبت خواسته شده}$$



$$\Rightarrow \frac{13}{7} > \frac{3}{4} = \text{نسبت خواسته شده}$$

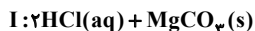
(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)



## «کتاب آبی»

## «۱۵۹- گزینه»

ابتدا هر کدام از واکنش‌ها را موازن می‌کنیم:



عبارت اول: عبارت مطرح شده برای هر کدام از واکنش‌ها، در واقع بیان دیگری از قانون پایستگی جرم است.

عبارت دوم: مجموع ضرایب مواد در واکنش (I) برابر ۶ و مجموع ضرایب مواد در واکنش (II) برابر ۱۲ است.

عبارت سوم: با توجه به ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش (II) این عبارت صحیح است.

عبارت چهارم: در واکنش (II) پس از موازن، در سمت واکنش دهنده‌ها شش مول مولکول گازی وجود دارد ( $6\text{H}_2\text{O}$ ) در حالی که در سمت فرآورده‌های این واکنش، دو مول مولکول گازی وجود دارد ( $2\text{PH}_3$ ).

(رد پای کارها در زندگی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## «۱۶۰- گزینه»

بررسی عبارت‌ها:

آ) هدف شیمی سبز، جستجوی فرایندها و فراورده‌هایی است که به کمک آن بتوان کیفیت زندگی را با بهره‌گیری از منابع طبیعی افزایش داد و هم‌زمان از طبیعت محافظت کرد که در این راستا بایستی تولید و مصرف مواد شیمیابی را کاهش داد و یا متوقف کرد که می‌تواند در کم کردن هزینه‌ها و همچنین هزینه‌های ناشی از خسارت به محیط زیست کم کند.

ب) در شکل زیر سه رأس مثبت توسعه پایدار مشخص شده است. مشخص می‌شود که در توسعه پایدار، همه هزینه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیستمحیطی در نظر گرفته می‌شود.



پ) در توسعه پایدار بیان می‌شود که هرگاه در مجموع، شرکت‌ها و کارخانه‌ها کالاهای را تولید کنند که قیمت تمام شده تولید کالا برای کشور کاهش یابد، باعث رشد واقعی کشور می‌شود و در درازمدت سبب حفظ یا کاهش مصرف منابع طبیعی می‌گردد.

(رد پای کارها در زندگی، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## «۱۵۵- گزینه»

موارد «آ»، «پ» و «ت» صحیح هستند.

آ): جرم مولی گاز اوزون بیشتر از اکسیژن است، بنابراین دارای چگالی بیشتری نسبت به اکسیژن است. چگالی اوزون در حدود  $2/14$  گرم بر لیتر و چگالی اکسیژن حدود  $1/43$  گرم بر لیتر است.

ب): اوزون نسبت به اکسیژن نایاب‌دارتر است پس واکنش پذیری بیشتری دارد.

پ): اوزون دارای ۳ اتم اکسیژن و گاز اکسیژن دارای ۲ اتم اکسیژن است. پس نسبت جرم مولی اوزون به گاز اکسیژن به صورت زیر است:

$$\frac{\text{جرم اتم اکسیژن} \times 3}{\text{جرم اتم اکسیژن} \times 2} = \frac{\text{جرم مولی اوزون}}{\text{جرم مولی اکسیژن}}$$

ت):

$$\frac{6}{3} = \frac{\text{شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی}}{\text{شمار جفت الکترون‌های پیوندی}} \Rightarrow \text{O}_3$$

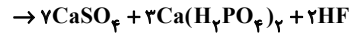
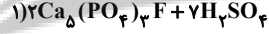
$$\frac{4}{2} = \frac{\text{شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی}}{\text{شمار جفت الکترون‌های پیوندی}} \Rightarrow \text{O}_2$$

(رد پای کارها در زندگی، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## «۱۵۶- گزینه»

معادله موازن شده واکنش‌ها به صورت زیر است:



$$(1) + (2) \Rightarrow \begin{cases} 2+7=9 \\ 1+2+1=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 9 \\ 4 \end{cases}$$

(رد پای کارها در زندگی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## «۱۵۷- گزینه»

تنها عبارت «آ» نادرست است.

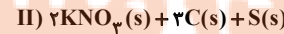
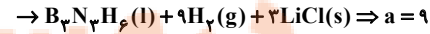
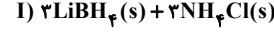
بخش کمی از پرتوهای خورشیدی به وسیله گازها به فضا بر می‌گردد.

(رد پای کارها در زندگی، صفحه ۶۹ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## «۱۵۸- گزینه»

موازن واکنش‌ها:



$$\Rightarrow a + b = 12$$

(رد پای کارها در زندگی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)

## پاسخ تشریحی آزمون شناختی ۱۹ اسفند ۱۴۰۱

دانش آموز عزیز!

اگر در آزمون‌های قبلی به سوالات آمادگی شناختی پاسخ داده‌اید از وضعیت پایه آمادگی شناختی خود بر اساس کارنامه آگاهی دارید. در این آزمون برنامه‌های حمایتی ما برای تقویت سازه‌های شناختی ادامه می‌یابد. این برنامه ارائه راهکارهای هفتگی و پایش مداوم دانش شناختی است. لطفاً برای سنجش آگاهی خود به سوالات پاسخ دهید و برای اطمینان از ماهیت راهبردهای آموزشی مورد سوال، پاسخ نامه‌های تشریحی را مطالعه فرمائید.

۲۶۱. کدام مورد را برای مدیریت منابع توجهی مفید می‌دانید؟

۱. وقفه‌های کوتاه مدت استراحت در زمان مطالعه
۲. تقسیم‌بندی تکالیف به اجزای کوچکتر
۳. با صدای بلند خواندن مطالب درسی
۴. همه موارد

**پاسخ تشریحی:** پاسخ ۴ صحیح است. همه موارد مطرح شده برای مدیریت منابع توجهی مفید است. وقفه‌های کوتاه‌مدت موجب افزایش توجه برای دوره‌های فعالیت می‌شود، تقسیم تکالیف به اجزای کوچک‌تر نیز امکان استراحت بین اجزا را فراهم می‌کند. با صدای بلند خواندن نیز موجب تقویت اطلاعات مهم می‌شود.

۲۶۲. کدام گزینه در مورد اجرای همزمان چند تکلیف صحیح است؟

۱. باعث عملکرد بهتر فرد در هر دو تکلیف می‌شود.
۲. موجب کاهش کارایی هر دو تکلیف می‌شود.
۳. تاثیری در کارایی فرد ندارد.
۴. نمی‌دانم

**پاسخ تشریحی:** پاسخ ۲ صحیح است. اجرای همزمان تکلیف‌ها نیاز به تقسیم منابع توجهی بین آنها دارد و کارایی فرد را در هر دو تکلیف کاهش می‌دهد. تکالیفی که کارایی فرد در آنها مهم است، مانند تکالیف درسی، نباید به صورت همزمان انجام شود.

۲۶۳. کدام گزینه در مورد تغییر تکلیف درسی در فواصل زمانی مشخص درست است؟

۱. مفید است، چون یک‌نواختی تکلیف درسی را کم می‌کند و موجب عملکرد بهتر توجه می‌شود.
۲. مفید نیست و موجب حواسپرتی می‌شود.
۳. اثری بر عملکرد درسی ندارد.
۴. نمی‌دانم

**پاسخ تشریحی:** پاسخ ۱ صحیح است. تغییر تکلیف درسی و یا موضوع درسی در فواصل زمانی مفید است. این تغییر باید در شرایطی صورت گیرد که تکلیف قبلی در حد مطلوبی تکمیل شده باشد. به عبارت، دیگر رهایرden ناقص یک تکلیف و رفتن سراغ دیگری نباشد.

۲۶۴. کدام مورد برای به خاطرسپاری اطلاعات مفید است؟

۱. دسته‌بندی
۲. نوشتمن
۳. با صدای بلند خواندن
۴. همه موارد

**پاسخ تشریحی:** پاسخ ۴ صحیح است. ذخیره اطلاعات بر اساس ارتباط معنایی بین آنهاست که دسته‌بندی این ذخیره را تسهیل می‌کند. هر نوع درگیر شدن با مطالب مثل نوشتمن و با صدای بلند خواندن موجب تسهیل یادگیری آنها می‌شود.

۲۶۵. کدام نوع تکرار برای یادگیری مطالب درسی مفیدتر است؟

۱. تکرار هر چه بیشتر مطالب درسی به همان صورتی که در کتاب آمده در زمان یادگیری.

۲. تکرار مطالب درسی با روش‌های مختلف (کتاب درسی، آزمون، کتاب کمک درسی، تدریس)

۳. تکرار مطالب با فواصل زمانی مشخص.  
۴. مورد ۲ و ۳

**پاسخ تشریحی:** پاسخ ۴ صحیح است. هر چند تکرار پیش‌نیاز یادگیری است، ولی تکرار هدفمند با روش‌های مختلف مفید‌تر از تکرار خام اطلاعات است. علاوه بر این، تکرار با فواصل زمانی مناسب‌تر از تکرار فشرده پشت سر هم است.

۲۶۶. کدام مورد برای یادگیری ضروری است؟

۱. خواب ۲. تکرار ۳. تغذیه ۴. همه موارد

**پاسخ تشریحی:** پاسخ ۴ صحیح است. تکرار برای تسهیل فرایند یادگیری، تغذیه برای سوخت و ساز مرتبط با یادگیری و خواب برای ثبیت اطلاعات فراگرفته شده نیاز است.

۲۶۷. کدام گزینه در مورد یادگیری درسی درست است؟

۱. منابع مختلف درسی و کمک درسی موجب تسهیل و عمیق‌شدن یادگیری می‌شود.

۲. استفاده از یک منبع درسی کافی است.

۳. شنیدن تدریس‌های مختلف از یک موضوع مفید است.  
۴. مورد ۱ و ۳

**پاسخ تشریحی:** پاسخ ۴ صحیح است. خواندن منابع مختلف و شنیدن از افراد مختلف علاوه بر تکرار مفید موجب عمیق شدن یادگیری می‌شود. یادگیری صرفاً چیدن تکه‌های مطلب در کنار هم نیست، هر فرد در توضیح مطالب با واژگان خود ارتباط معنایی آن را دوباره بازنمایی می‌کند. این بازنمایی‌های متفاوت موجب عمیق و ماندگار شدن یادگیری می‌شود.

۲۶۸. در خواندن یک متن برای یادگیری کدام مورد را مفید‌تر می‌دانید؟

۱. نگاه انتقادی به متن ۲. نگاه تاییدی

۳. هر دو مورد ۴. نمی‌دانم

**پاسخ تشریحی:** پاسخ ۳ صحیح است. هر دو رویکرد مفید است. فقط در نگاه انتقادی نباید به اشتباه انگاری متن فکر کرد، بیشتر هدف از این نگاه عمیق‌شدن در مطالب ارائه شده و یافتن فلسفه پشت آن است.

۲۶۹. کدام گزینه در مورد اطلاع از راه حل‌های هکلاسی‌ها در مورد یک مساله صحیح است؟

۱. مفید است، چون مطلب را از دید دیگری می‌بینیم.  
۲. مفید نیست، الگوی ذهنی خودمان به هم می‌ریزد.

۳. هیچکدام  
۴. هر دو

**پاسخ تشریحی:** پاسخ ۱ صحیح است. یادگیری صرفاً چیدن تکه‌های مطلب در کنار هم نیست، هر فرد در توضیح مطالب با واژگان خود ارتباط معنایی آن را دوباره بازنمایی می‌کند. این بازنمایی‌های متفاوت موجب عمیق و ماندگار شدن یادگیری می‌شود.

تلشی درس‌پر مفهیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 