



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

$$\Rightarrow A = \{\{2z, y-2\}, 3, \{\frac{y}{z} - 1\}\}, B = \{3, \{2\}, \{z+2\}\}$$

۲ حالت خواهیم داشت:

$$1) \begin{cases} 2z = y - 2 = 2 \Rightarrow z = 1, y = 4 \text{ (*)} \\ z + 2 = \frac{y}{z} - 1 \xrightarrow{(*)} 3 = \frac{4}{2} - 1 \end{cases}$$

غیرقایقی

$$2) \begin{cases} \frac{y}{z} - 1 = 2 \\ 2z = y - 2 = z + 2 \end{cases} \Rightarrow y = 6, z = 2$$

بنابراین  $xyz = 24$  است.

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب (رسی))

(اعطفه قان محمدی)

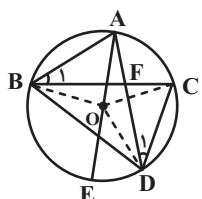
$$\begin{aligned} & \sqrt{a^r b^r} \times (\sqrt{-a|a|} - \sqrt{a^r - ab + b^r}) \\ & \quad | \sqrt[4]{a^r} | \\ & = \frac{|ab| \times (\sqrt{a^r} - \sqrt{(a-b)^r})}{|a^r|} = \frac{-ab(|a| - |a-b|)}{a^r} \\ & = -\frac{b}{a} (-a - (-(a-b))) = \frac{b^r}{a} \end{aligned}$$

(عدد‌های حقیقی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب (رسی))

(اعطفه قان محمدی)

«۳» - گزینه ۳

گزینه «۳» لزوماً درست نیست. برای اثبات گزینه‌های دیگر، داریم:



گزینه «۱»:

$$AB = CD \Rightarrow \widehat{AB} = \widehat{CD}$$

$$\Rightarrow \widehat{AB} + \widehat{AC} = \widehat{CD} + \widehat{AC} \Rightarrow \widehat{BAC} = \widehat{ACD}$$

(همیدرضا سپوری)

ریاضی فهم

«۱» - گزینه ۱

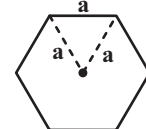
برای نقطه A باید داشته باشیم:

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

(فقط و معادله‌های فقط، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۷ کتاب (رسی))

(اعطفه قان محمدی)

«۲» - گزینه ۲



$$S_{\text{شش ضلعی منتظم}} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \text{ : شکل (۱)}$$

$$V_{\text{هرم}} = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} \times \frac{6\sqrt{3}}{4} a^2 h = \frac{\sqrt{3}}{2} a^2 h$$

$$\Rightarrow \frac{V_{\text{هرم}}}{V_{\text{استوانه}}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} a^2 h}{\pi a^2 h} = \frac{\sqrt{3}}{2\pi}$$

$$V_{\text{مخروط}} = \frac{1}{3} S \times \frac{h}{2} = \frac{1}{3} \pi a^2 \frac{h}{2} = \frac{\pi a^2 h}{6} \text{ : شکل (۲)}$$

$$\Rightarrow \frac{V_{\text{مخروط}}}{V_{\text{استوانه}}} = \frac{\frac{\pi}{6} a^2 h}{\pi a^2 h} = \frac{1}{6}$$

$$V_{\text{استوانه کوچک}} = \pi \left(\frac{a}{2}\right)^2 h = \frac{\pi}{4} a^2 h \text{ : شکل (۳)}$$

$$\Rightarrow \frac{V_{\text{استوانه کوچک}}}{V_{\text{استوانه بزرگ}}} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{6} < \frac{1}{4} < \frac{\sqrt{3}}{2\pi}$$

توجه:

(حجم و مساحت، صفحه‌های ۱۳۹ تا ۱۴۰ کتاب (رسی))

(سیدرسروش کریمی)

«۳» - گزینه ۳

با توجه به برابری مجموعه‌های A و B داریم:



(علی ارجمند)

## «۱- گزینه»

$$x^4 + \frac{2x^2}{15} - \frac{1}{15} = (x^2 + a)(x^2 + b)$$

$$\begin{cases} a+b = \frac{2}{15} \\ ab = \frac{-1}{15} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{3} \\ b = -\frac{1}{5} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow x^4 + \frac{2x^2}{15} - \frac{1}{15} = (x^2 - \frac{1}{5})(x^2 + \frac{1}{3}) \\ & = (x - \frac{1}{\sqrt{5}})(x + \frac{1}{\sqrt{5}})(x^2 + \frac{1}{3}) \end{aligned}$$

(عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۹ کتاب (رسی))

(ممدر منصوری)

## «۴- گزینه»

عبارت را ساده می‌کنیم:

$$x^2 - 16 = (x - 4)(x + 4)$$

$$\Rightarrow \frac{(x+4)x}{x-4} \times \frac{(x+4)}{(x+4)} = \frac{(x+4)^2 x}{x^2 - 16}$$

$$\Rightarrow A = \frac{x^2 + 8 + (x+4)^2 x}{x^2 - 16} \times \frac{x^2 - 256}{x^2 + 16}$$

$$= \frac{(x^2 + 8 + (x+4)^2 x) \times (x^2 - 256)}{x^2 - 256}$$

$$\begin{aligned} &= x^2 + 8 + (x^2 + 8x + 16)x = x^2 + 8 + x^3 + 8x^2 + 16x \\ &= x^3 + 9x^2 + 16x + 8 \end{aligned}$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۹ کتاب (رسی))

## «۸- گزینه»

از اتحاد جمله مشترک استفاده می‌کنیم:

$$\begin{cases} \hat{B}_1 = \hat{D}_1 = \frac{\widehat{AC}}{2} \\ \hat{B}\hat{A}\hat{D} = \hat{D}\hat{C}\hat{B} = \frac{\widehat{BED}}{2} \xrightarrow{\text{نضوج}} \Delta ABF \cong \Delta CDF \\ AB = CD \end{cases}$$

گزینه «۴»: چون  $\widehat{AB} = \widehat{CD}$  پس زاویه‌های مرکزی  $C\hat{O}D$  و  $A\hat{O}B$  با هم

برابرند.

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۳۴۸ تا ۳۴۹ کتاب (رسی))

(مهوری هایی تزاریان)

## «۶- گزینه»

$$\begin{aligned} & \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3} + 2\sqrt{5} + \sqrt{15} + 2}{\sqrt{5} + \sqrt{3} + 2} \\ & \overline{=} \frac{(\sqrt{5} + \sqrt{3} + 2) + (2\sqrt{5} + \sqrt{3} \times \sqrt{5} + 5)}{\sqrt{5} + \sqrt{3} + 2} \\ & = 1 + \frac{\sqrt{5}[2 + \sqrt{3} + \sqrt{5}]}{\sqrt{5} + \sqrt{3} + 2} = 1 + \sqrt{5} \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۷ کتاب (رسی))

(ممدر بیبرایی)

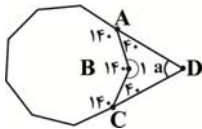
## «۱- گزینه»

$$\begin{aligned} & 3(\sqrt{5}x - 2)^2 \geq 5x(3x + 2\sqrt{5}) \\ & \Rightarrow 3(5x^2 - 4\sqrt{5}x + 4) \geq 15x^2 + 10\sqrt{5}x \\ & \Rightarrow 15x^2 - 12\sqrt{5}x + 12 \geq 15x^2 + 10\sqrt{5}x \\ & \Rightarrow 12 \geq 22\sqrt{5}x \Rightarrow x \leq \frac{6}{11\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{5}}{55} \end{aligned}$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴ کتاب (رسی))



(کتاب آبی)



$$\text{اندازه یک زاویۀ داخلی ۹ ضلعی منتظم} = \frac{(9-2) \times 180^\circ}{9} = 140^\circ$$

$$\hat{B}_1 = 360^\circ - 140^\circ = 220^\circ$$

از آن جایی که مجموع زاویه‌های داخلی چهار ضلعی ABCD،  $360^\circ$  درجه است. پس  
داریم:

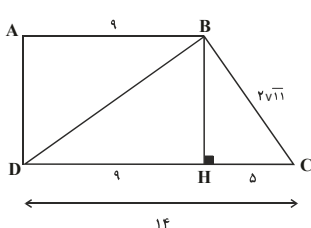
$$\hat{D} + \hat{C} + \hat{B}_1 + \hat{A} = 360^\circ$$

$$\Rightarrow a + 40^\circ + 220^\circ + 40^\circ = 360^\circ$$

$$\Rightarrow a + 30^\circ = 360^\circ \Rightarrow a = 60^\circ$$

(استرال و اثبات در هنرse، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹ کتاب درسی)

(کتاب آبی)



در مثلث قائم‌الزاویۀ BHC داریم:

$$(BC)^2 = (BH)^2 + (HC)^2$$

$$\Rightarrow (2\sqrt{11})^2 = (BH)^2 + 5^2$$

$$\Rightarrow 4 \times 11 = (BH)^2 + 25 \rightarrow (BH)^2 = 19 \Rightarrow BH = \sqrt{19}$$

در مثلث قائم‌الزاویۀ BHD داریم:

$$(BD)^2 = (BH)^2 + (DH)^2$$

$$(BD)^2 = 19 + 9^2 \rightarrow (BD)^2 = 19 + 81 \Rightarrow (BD)^2 = 100$$

$$BD = 10$$

(استرال و اثبات در هنرse، صفحه‌های ۴۹ تا ۵۲ کتاب درسی)

«۱۳ - گزینه»

(سعیل محسن قانپور)

«۱۰ - گزینه»

$$\begin{array}{r} 20ax^3 + 4x^2 - 4ax + a \\ \hline 10ax^2 + (2 - 10a)x + (-2 + 17a) \\ -(20ax^3 + 20ax^2) \\ (4 - 20a)x^2 - 4ax + a \\ -((4 - 20a)x^2 + (4 - 20a)x) \\ (-4 + 17a)x + a \\ -((-4 + 17a)x + (-4 + 17a)) \\ -16a + 4 = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{4} \end{array}$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۲۹ کتاب درسی)

### ریاضی (نهای)-آشنا

(کتاب آبی)

«۱۱ - گزینه»

باید مجموع دو عدد رو شده ۴ یا ۸ یا ۱۲ باشد.

$$A = \{(1, 3), (3, 1), (2, 2), (2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (4, 4), (6, 6)\}$$

$$\Rightarrow n(A) = 9$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{9}{26} = \frac{1}{4}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

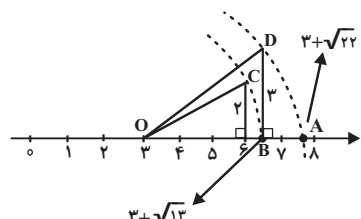
«۱۲ - گزینه»

ابتدا طول OB را بدست می‌وریم:

$$\sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$$

طول OA برابر است با:

$$\sqrt{3^2 + (\sqrt{13})^2} = \sqrt{22}$$



(عدد‌های مقیقی، صفحه ۲۴ کتاب درسی)



(کتاب آماده)

## «۱۸- گزینه»

دستگاه وقتی جواب ندارد که دو خط موازی (و غیرمنطبق برهم) باشند یعنی  
شیب‌ها برابر باشند:

$$mx - y = 6 \longrightarrow \text{شیب} = m$$

$$-4x + my = 2 \longrightarrow \text{شیب} = \frac{4}{m}$$

$$\Rightarrow m = \frac{4}{m} \Rightarrow m^2 = 4 \Rightarrow m = \pm 2$$

به ازای این دو مقدار، دو خط غیرمنطبق بر یکدیگر هستند.

(فط و معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۱ کتاب درسی)

(کتاب آماده)

## «۱۹- گزینه»

$$\frac{3x - 7}{x^2 - bx + a} \xrightarrow{x=3,5} \text{تعریف‌نشده}$$

بنابراین  $x = 3$  و  $x = 5$  عامل‌های مخرج هستند که باعث صفر شدن مخرج  
می‌شوند، یعنی:

$$(x - 5)(x - 3) = x^2 - bx + a$$

$$x^2 - 8x + 15 = x^2 - bx + a \Rightarrow a = 15, b = 8$$

$$a - b = 15 - 8 = 7$$

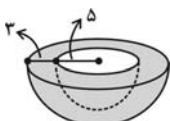
(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۵ کتاب درسی)

(کتاب آماده)

## «۲۰- گزینه»

وقتی قطر دهانه خارجی ۱۶ واحد است نتیجه می‌شود که شعاع دهانه خارجی ۸  
واحد است.

وقتی ضخامت لبه ظرف ۳ واحد است نتیجه می‌شود شعاع دهانه داخلی یعنی از مرکز تا  
لبه داخلی ظرف، ۵ واحد است.



$$S_1 = \frac{\pi r^2}{2} = \frac{\text{مساحت کره}}{2} = \frac{\text{مساحت نیم کره بیرونی}}{2}$$

(کتاب آماده)

## «۱۵- گزینه»

$$\frac{\text{جرم مشتری}}{\text{جرم زمین}} = \frac{1/8 \times 10^{27}}{5/59 \times 10^{24}} = \left( \frac{1/8}{5/59} \right) \times 10^3 \\ = \frac{1800}{5/59} = 322 = 3/22 \times 10^2$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۵ کتاب درسی)

## «۱۶- گزینه»

با ضرب عبارت

$$(1395 + 1394)(1395^2 + 1394^2) \dots (1395^{1024} + 1394^{1024})$$

$$\text{در کسر } \frac{1395 - 1394}{1395 + 1394} \text{ خواهیم داشت:}$$

$$\frac{\overbrace{(1395 - 1394) \times (1395 + 1394)}^{\text{مرزدوج}}}{(1395 - 1394)} \\ \times (1395^2 + 1394^2)(1395^4 + 1394^4) \dots (1395^{1024} + 1394^{1024}) \\ = \underbrace{(1395^2 - 1394^2)(1395^2 + 1394^2)}_{(1395^2 - 1394^2)} \\ \times (1395^4 + 1394^4) \dots (1395^{1024} + 1394^{1024}) \\ = (1395^8 - 1394^8) \times \dots \times (1395^{1024} + 1394^{1024})$$

و با ادامه این روند در نهایت خواهیم داشت:

$$(1395^{1024} - 1394^{1024})(1395^{1024} + 1394^{1024})$$

$$= 1395^{2048} - 1394^{2048}$$

$$\Rightarrow 1395^{2048} - 1394^{2048} + 1394^{2048} = 1395^{2048}$$

(عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۱۸۶ تا ۱۹۰ کتاب درسی)

(کتاب آماده)

## «۱۷- گزینه»

$$x^2 + 5x - 7 = 0 \Rightarrow x^2 + 5x = 7$$

$$(x - 2)(x + 2)(x + 3)(x + 7) = \underbrace{(x - 2)(x + 2)}_{(x - 2)(x + 2)} \underbrace{(x + 3)(x + 7)}_{(x + 3)(x + 7)}$$

$$= \underbrace{(x^2 + 5x - 14)}_{7} \underbrace{(x^2 + 5x + 21)}_{7} = -7 \times 13 = -91$$

(عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۱۸۶ تا ۱۹۰ کتاب درسی)

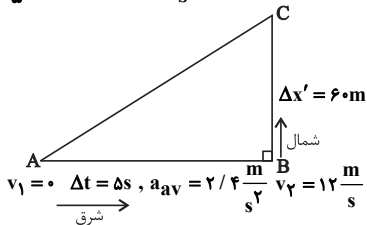


(شهرام آموزگار)

با توجه به شکل زیر ابتدا تندي حرکت را بعد از ۵ ثانیه اول با استفاده از رابطه شتاب متوسط می‌یابیم:

$$\text{شتاب متوسط} = \frac{v_2 - v_1}{\text{مدت زمان}} = \frac{v_2 - 0}{5}$$

$$\Rightarrow 2 / 4 = \frac{v_2 - 0}{5} \Rightarrow v_2 = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



حال مسافتی که متحرک در جهت شمال طی می‌کند را می‌یابیم:

$$\overline{BC} = v_2 \times \Delta t' = 12 \times 5 = 60 \text{m}$$

سرعت متوسط متحرک در کل مسیر برابر با  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  و جایه‌جایی آن برابر با

و تر مثلث قائم‌الزاویه  $\text{ABC}$  است که طول وتر را با استفاده از رابطه تعريف

سرعت متوسط بددست می‌آید:

$$v_{av} = \frac{\overline{AC}}{\Delta t + \Delta t'} = 10 = \frac{\overline{AC}}{5+5} = 10 \times 10 = 100 \text{m}$$

حال با توجه به رابطه فیثاغورس، طول مسافت  $\overline{AB}$  را می‌یابیم:

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{BC}^2 = (100)^2 - (60)^2 \Rightarrow \overline{AB} = 80 \text{m}$$

پس مسافت طی شده توسط متحرک برابر است با:

$$\overline{AB} + \overline{BC} = 80 + 60 = 140 \text{m}$$

$$\text{مسافت طی شده} = \frac{140}{5+5} = \frac{140}{10} = 14 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(مرکزت پیست، صفحه‌های ۱۰ تا ۲۵ کتاب (رسی))

(هاشم؛ مانیان)

## «۳» - گزینه

ابتدا شتاب هر یک از اجسام را با توجه به قانون دوم نیوتون می‌یابیم، داریم:

$$\begin{array}{c} F_1 = 15 \text{N} \\ F_2 = 20 \text{N} \end{array} \xrightarrow{\text{نیروی اصطکاک به طرف چپ}} F_1 > F_2 \xrightarrow{\text{حرکت به سمت راست}}$$

$$= 2\pi r^2 \xrightarrow{r=8} 2\pi \times 8^2 = 128\pi$$

$$S_2 = \frac{\text{مساحت کره}}{2} = \frac{4\pi r^2}{2}$$

$$= 2\pi r^2 \xrightarrow{r=5} 2\pi \times 5^2 = 50\pi$$

مساحت ضخامت لبه ظرف نیز از تفاضل مساحت دایره به شعاع ۵ از مساحت دایره به شعاع ۸ بددست می‌آید:

$$S_3 = \pi \times 8^2 - \pi \times 5^2 = 64\pi - 25\pi = 39\pi$$

$$\text{کل } S = S_1 + S_2 + S_3 = 128\pi + 50\pi + 39\pi = 217\pi$$

(همچو مساحت، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۴ کتاب (رسی))

## علوم نهم

## «۴» - گزینه

(علی علمداری)

عنصر **D**، همان گاز آرگون است که به صورت تک اتمی یافت می‌شود.

(ترکیبی، صفحه‌های ۱۹، ۷۲ و ۲۳ کتاب (رسی))

## «۲» - گزینه

(رئوف اسلام‌دوست)

بررسی عبارت‌ها:

آ) نادرست است: حل شدن نمک‌ها در آب، نقطه جوش آب را افزایش می‌دهد.

ب) درست است: هر مولکول متان ( $\text{CH}_4$ ) چهار اتم هیدروژن دارد و در هر مولکول کربن دی‌اکسید ( $\text{CO}_2$ ) نیز چهار پیوند اشتراکی وجود دارد.

پ) درست است: اتانول و شکر به صورت مولکولی در آب حل می‌شوند و در آب تولید یون نمی‌کنند، پس تاثیری بر رسانایی آب ندارند.

ت) نادرست است: فلز سدیم با عنصرهای کلر و فلوئور واکنش می‌دهد و به ترتیب سدیم‌کلرید و سدیم‌فلوئورید تولید می‌کند.

(رختار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۹، ۲۲ و ۲۴ کتاب (رسی))



(محمد رضا شیروانی زاده)

## «۲۶- گزینه «۱»

روشن کردن پمپ تخلیۀ هوا باعث می‌شود مقداری از هوا درون مخزن تخلیۀ شده و هوا موجود در سطح مخزن کاهش یابد و در نتیجه فشار هوا موجود در سطح مایع نیز کاهش پیدا کند. چون هوا روی سطح مایع قرار دارد، فشار وارد بر سطح مایع نیز کاهش یافته و حجم بادکنک زیاد می‌شود.

(فشار و آثار آن، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳ کتاب (رسی))

(امیر محمدوری ارزابی)

## «۲۷- گزینه «۴»

با لاحظ کردن شرایط هر یک از گزینه‌ها، آن‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه «۱»:  
 $R \times L_R = E \times L_E \Rightarrow 75 \times (40 + \lambda) = 30 \times (40 + \lambda)$   
 $\Rightarrow 75 \times 48 = 30 \times 120 \Rightarrow 3600 = 3600$

گزینه «۲»:  
 $R \times L_R = E \times L_E \Rightarrow (\frac{120}{100} \times 75) \times 40 = 30 \times (40 + \lambda)$   
 $\Rightarrow 90 \times 40 = 30 \times 120 \Rightarrow 3600 = 3600$

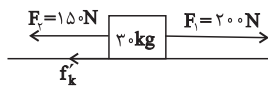
گزینه «۳»:  
 $R \times L_R = E \times L_E \Rightarrow 75 \times 40 = 30 \times (40 + \lambda - 20)$   
 $\Rightarrow 75 \times 40 = 30 \times 100 \Rightarrow 3000 = 3000$

گزینه «۴»:  
 $R \times L_R = 75 \times 40 = 3000$   
 $E \times L_E = (30 + \lambda) \times (40 + \lambda) = 30 \times 120 = 4200$   
 $3000 \neq 4200$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱ کتاب (رسی))

$$F_1 - F_2 - f_k = ma_A \Rightarrow 200 - 150 - f_k = 20a_A$$

$$\Rightarrow 50 - f_k = 20a_A$$

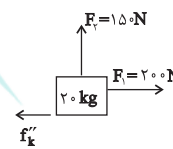
برای حرکت جسم **B** درمی‌یابیم که نیروی اصطکاک به طرف چپ است.

$$F_1 - F_2 - f'_k = 30a_B \Rightarrow 200 - 150 - f'_k = 30a_B$$

$$\Rightarrow 50 - f'_k = 30a_B$$

دقت کنید که چون جرم **A** از جرم **B** بیشتر است، لذا نیروی وزن و نیروی عمودی سطح آن بیشتر است و در نتیجه نیروی اصطکاک آن نیز بیشتر است پس نیروی خالص وارد بر جرم **B** کمتر است، لذا شتاب حرکت آن از شتاب حرکت جسم **A** کمتر است.

$$a_A > a_B$$



$$F_1 - f_k'' = 20a_C \Rightarrow 200 - f_k'' = 20a_C$$

برای جسم **C** چون نیروی عمودی  $F_1$  به سمت بالا وارد می‌شود در نتیجه نیروی اصطکاک آن در مقایسه با جسم هم جرم **A** کاهش می‌یابد، در نتیجه نیروی خالص وارد بر آن بیشتر و در نتیجه شتاب آن از **A** بیشتر است، پس ترتیب مقایسه اندازه شتاب‌ها به صورت زیر است:

$$a_C > a_A > a_B$$

(نیرو، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۴ کتاب (رسی))

(روزبه اسماقیان)

## «۲۵- گزینه «۴»

گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» از شواهد جایه‌جایی قاره‌ها می‌باشد و به علاوه مورد دیگر نیز تشابه فسیل جانداران در قاره‌های مختلف است.

(زمین سافت ورقه‌ای، صفحه ۶۶ کتاب (رسی))



(کتاب آبی)

## «۳۱- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نام ساختار «د» نشاسته است.

گزینه «۲»: همه ساختارهای داده شده درشت‌مولکول هستند.

گزینه «۳»: سلولز و نشاسته از اتم‌های یکسان ساخته شده‌اند.

گزینه «۴»: سلولز و نشاسته هر دو بسیار هستند.

(مواد و نقش آن‌ها در زنگی، صفحه‌های ۹ و ۱۰ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

## «۳۲- گزینه»

به دلیل اینکه نقطه جوش  $\text{CH}_4$  کمتر از سایر ترکیبات می‌باشد و سبک‌ترین جزء مخلوط را شامل می‌شود، در بالاترین برش یعنی در قسمت A قرار می‌گیرد.

در یک برش نفتی مخلوطی از چند هیدروکربن که نقطه جوش نزدیک به هم دارند، وجود دارد و نه یک نوع هیدروکربن.

با توجه به اینکه اختلاف دمای جوش  $\text{C}_{14}\text{H}_{20}$  و  $\text{C}_{16}\text{H}_{20}$  زیاد است، می‌توان با روش تقطیر ساده نیز آن‌ها را از هم جدا کرد.با توجه به این که  $\text{C}_{16}\text{H}_{20}$  جزء سنگین این مخلوط است در پایین‌ترین برش بیشترین درصد را دارد.

(به دنبال ممیطی بهتر برای زنگی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

## «۳۳- گزینه»

ابتدا تندی متوسط خودرو در مسیر تهران به قم را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{زمان صرفشده}} = \frac{\text{تندی متوسط (از تهران به قم)}}{\text{زمان صرفشده}}$$

$$\rightarrow \text{زمان صرفشده} = ۹\text{ min} = ۱/\delta h$$

(زهره، امشینی)

## «۲۸- گزینه»

طبق اصل پاسکال، اگر بر بخشی از مایع که درون ظرفی محصور است، فشار وارد کنیم، این فشار، بدون ضعیف شدن به بخش‌های دیگر مایع و دیوارهای ظرف منتقل می‌شود.

$$\Delta P = \frac{F_1}{A_1} = \frac{20N}{0.01m^2} = 2000Pa$$

$$F_2 = \Delta P \times A_2 = 2000Pa \times 0.01m^2 = 200N$$

(غشاء و آثار آن، صفحه ۱۹ کتاب (رسی))

(سعید آذرهزین)

## «۲۹- گزینه»

بررسی عبارت‌های نادرست:

«الف»: بخش وسیعی از سطح زمین را سنگ‌های رسوبی پوشانده‌اند.

«ث»: در توالی لایه‌های رسوبی، هر لایه از لایه بالایی خود قدیمی‌تر و از لایه پایینی خود جدیدتر است، البته به شرطی که لایه‌های رسوبی وارونه نشده باشند.

(آثاری از گذشته زمین، صفحه‌های ۷۴ تا ۷۶ کتاب (رسی))

(محمد زرین‌کفسن)

## «۳۰- گزینه»

در لحظه تماش، نیروهای بین پسر و اسب، کش و اکنش هستند، پس به هر دوی آنها نیروی یکسانی وارد می‌شود، ولی چون پسر جرم کمتری نسبت به اسب دارد،

شتاپ بیشتری می‌گیرد. (نادرستی گزینه «۱»)

پس از جدا شدن پسر و اسب از یکدیگر، نیروی وارد بر آن‌ها صفر خواهد بود؛ چون دیگر تماس با یکدیگر ندارند. پس نیروی خالص وارد بر هر دو صفر می‌شود. در

نتیجه هر دو با شتاپ صفر به حرکت خود ادامه می‌دهند. (درستی گزینه «۲»)

در گزینه «۳» از اصطکاک زمین و اسکیت صرف‌نظر شده و چون نیروی خالص به اسب و پسر وارد نمی‌شود، بنابراین آن‌ها متوقف نمی‌شوند. (نادرستی گزینه «۳»)

بعد از جدا شدن، چون هر دو دارای سرعت بوده و شتاپ آن‌ها صفر است، هر دو با سرعت ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهند و چون در لحظه تماش، شتاپ حرکت

پسر از اسب بیشتر است، لذا سرعت اولیه او نیز بیشتر خواهد بود و در نتیجه با همان سرعت ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد و از حرکت نمی‌ایستد. (نادرستی

گزینه «۴»)

(نیرو، صفحه‌های ۵۹ تا ۵۲ کتاب (رسی))



(کتاب آمیز)

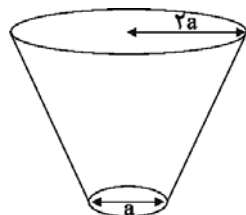
## «۳۶- گزینه»

هنگامی که مخروط از روی قاعده کوچک بر روی سطح زمین قرار می‌گیرد فشاری که به زمین وارد می‌کند بیشتر از حالتی است که از روی قاعده بزرگ بر روی سطح

قرار می‌گیرد، لذا داریم:

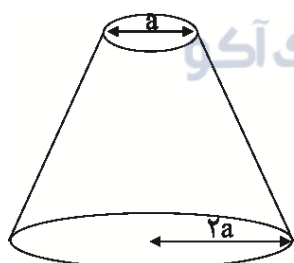
حالات اول:

$$\text{نیرو} = \frac{\text{نیرو}}{\text{سطح}} \Rightarrow P_1 = \frac{10 \times 10}{\frac{\pi}{4} a^2} = \frac{400}{\pi a^2}$$



حالات دوم:

$$\text{نیرو} = \frac{\text{نیرو}}{\text{سطح}} \Rightarrow P_2 = \frac{10 \times 10}{\pi \times (2a)^2} = \frac{100}{3 \times 4a^2} = \frac{100}{12a^2}$$



$$\Rightarrow P_1 - P_2 = \frac{400}{\pi a^2} - \frac{100}{12a^2} = \frac{1600}{12a^2} - \frac{100}{12a^2} = \frac{1500}{12a^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1500}{12a^2} = 12500$$

$$\Rightarrow 12a^2 = 0 / 12m^2 \Rightarrow a^2 = 0 / 0 1m^2$$

$$\Rightarrow a = 0 / 1m \Rightarrow a = 10cm$$

$$\Rightarrow 2a = 20cm \quad \text{شعاع قاعده بزرگ}$$

(فشر و آثار آن، صفحه‌های ۸۴ و ۸۵ کتاب درسی)

$$\frac{150}{1/5} = 100 \frac{km}{h}$$

با توجه به این که تندی متوسط خودرو در مسیر قم به اصفهان  $20 \frac{km}{h}$  کمتر از

تندی متوسط خودرو در مسیر تهران به قم است، داریم:

$$100 - 20 = 80 \frac{km}{h}$$

$$\frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{زمان صرف شده}} = \frac{\text{تندی متوسط (از قم به اصفهان)}}{\text{زمان صرف شده}} \Rightarrow$$

$$80 = \frac{320}{zaman \text{ صرف شده}} \Rightarrow \frac{320}{zaman \text{ صرف شده}} = 4h$$

(هر کدت پیست، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲ کتاب درسی)

(کتاب آمیز)

## «۳۴- گزینه»

طبق قانون سوم نیوتون، دو شخص به یکدیگر نیرو وارد می‌کنند که این نیروها کنش و واکنش هستند و اندازه برابری دارند. می‌توان نوشت:

$$a_1 = \frac{F}{m_1}$$

$$a_2 = \frac{F}{m_2} \xrightarrow{m_2 = \frac{1}{2} m_1} a_2 = \frac{F}{\frac{1}{2} m_1} = 2 \frac{F}{m_1} = 2a_1$$

چون شتاب شخص (۲) بزرگ‌تر از شتاب شخص (۱) است، در یک مدت زمان

معین فاصله بیشتری را خواهد پیمود و در نتیجه این دو فرد بین نقاط O و

به یکدیگر خواهند رسید.

(نیرو، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۲ کتاب درسی)

(کتاب آمیز)

## «۳۵- گزینه»

ابتدا لایه A و B تشکیل شده‌اند سپس رگه D تزریق شده است که یک لایه آذرین است و بعد از آن لایه C تشکیل شده است و در انتهای لایه F به صورت رگه آذرین نفوذ کرده است.

(آثاری از گذشته زمین، صفحه ۸۷ کتاب درسی)



سازمان

میراث

علمی

آموزشی

نیازهای

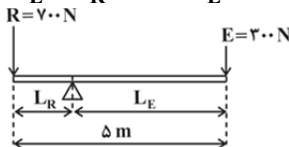
آموزشی

(کتاب آبی)

## «۳۹- گزینه»

اگر فاصله پدر تا تکیه گاه برابر با  $L_R$  باشد، با توجه به شکل زیر می‌توان نوشت:

$$L_E + L_R = \delta \Rightarrow L_E = \delta - L_R (m)$$



در اهرمها و در حالت تعادل، اندازه گشتاور نیروی مقاوم حول تکیه گاه برابر است با

اندازه گشتاور نیروی محرک حول تکیه گاه. لذا داریم:

$$\begin{aligned} E \times L_E &= R \times L_R = 300 \times (\delta - L_R) = 700 \times L_R \\ \Rightarrow 1500 - 300 L_R &= 700 L_R \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 300 L_R + 700 L_R &= 1500 \Rightarrow 1000 L_R = 1500 \\ \Rightarrow L_R &= \frac{1500}{1000} = 1/5 m = 150 cm \end{aligned}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۹۱ تا ۱۳۰، کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۴۰- گزینه»

تعداد سیارات فاقد قمر در منظومه شمسی =  $2 = x =$

تعداد تقریبی قمرهای طبیعی در منظومه شمسی =  $200 = y =$

تعداد سیارات کوچکتر از زمین در منظومه شمسی =  $3 = z =$

$$\frac{(z+x)(z-x)}{\sqrt{y}} = \frac{(3+2)(3-2)}{\sqrt{200}} = \frac{5}{10\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

(نگاهی به فضا، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۵، کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۳۷- گزینه»

روش اول: نیروی محرک ( $E$ ) هم در طناب سمت راست و هم در طناب سمت چپ وجود دارد. پس نیروی میله وصل شده به قرقه برابر است با  $E + E = 2E$ . در واقع این نیرو برای اهرم نوع سوم نشان داده شده در شکل، نیروی محرک است. برای آن‌که اهرم در حالت تعادل باشد، داریم:

$$\text{طول بازوی مقاوم} \times \text{نیروی مقاوم} = \text{طول بازوی محرک} \times \text{نیروی محرک}$$

$$\Rightarrow 2E \times 2 = 60 \times (2+4) \Rightarrow E = \frac{60 \times 6}{2 \times 2} \Rightarrow E = 90 N$$

روش دوم: مزیت مکانیکی کل یک ماشین مرکب برابر است با حاصل ضرب مزیت مکانیکی تک‌تک اجزای آن.

اولاً: مزیت مکانیکی قرقه متجرک برابر است با ۲.

ثانیاً: مزیت مکانیکی اهرم در حالت تعادل برابر است با:

$$\frac{L_E}{L_R} = \frac{2}{2+4} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

در نتیجه مزیت مکانیکی کل مساوی است با:

$$2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

بنابراین طبق تعریف اصلی مزیت مکانیکی داریم:

$$\frac{R}{E} = \frac{R=60N}{E} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{60}{E}$$

$$\Rightarrow E = \frac{60 \times 3}{2} = 90 N$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۹۹ تا ۱۳۰، کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۳۸- گزینه»

نوشیدن مایعات توسط نی به کمک آثار فشار در گازها (هوای انجام می‌شود. نظر به این‌که با افزایش ارتفاع از سطح زمین، فشار هوای کم می‌شود، انتظار می‌رود نوشیدن مایعات توسط نی نیز سخت‌تر شود.

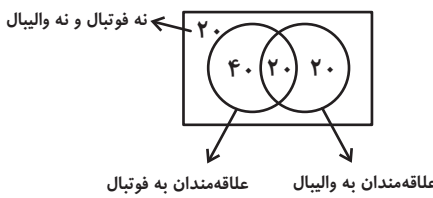
(فسار و آثار آن، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳، کتاب درسی)



(ریاضی مشتاق نظر)

## «۴۳- گزینه»

این سوال را با استفاده از نمودار ون، می‌توان به سادگی پاسخ داد:



علایقمندان به فوتیال      علایقمندان به والیال

(مجموعه، الگو و نیاز، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(سریر یقیاز ارباب تبریزی)

## «۴۴- گزینه»

تعداد میزها:  $1, 2, 3, \dots \Rightarrow n$ تعداد صندلی‌ها:  $4, 6, 8, \dots \Rightarrow 2n + 2$ 

$$\Rightarrow a_n = n + (2n + 2) = 3n + 2 = a_n$$

$$\Rightarrow a_6 = 3(6) + 2 = 20$$

(مجموعه، الگو و نیاز، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷ کتاب درسی)

(شکلیب رهی)

## «۴۵- گزینه»

وقتی می‌گوییم  $40\%$  کم شود، یعنی  $60\%$  قیمت سال قبل را دارد، پس:

$$\text{قیمت خرید اولیه} = 500$$

$$\text{قیمت پس از یکسال} = 500 \times 0.6$$

$$\text{قیمت پس از دو سال} = 500 \times 0.6 \times 0.6$$

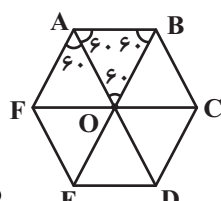
$$\text{قیمت پس از سه سال} = 500 \times 0.6 \times 0.6 \times 0.6$$

$$= 500 \times \frac{216}{1000} = 500 \times 0.216 = 108$$

(مجموعه، الگو و نیاز، صفحه‌های ۲۵ تا ۳۷ کتاب درسی)

(مهسا زمانی)

## «۴۶- گزینه»

(قطر بزرگ شش ضلعی)  $AD = 6$ (ضلع مثلث متساوی‌الاضلاع)  $\Rightarrow AO = \sqrt{AO^2 + OB^2}$ 

(مهوری بر اتری)

## «۴۱- گزینه»

همه گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم و تعداد عضوها را به دست می‌آوریم.

$$n^2 < 36 \quad n \in \mathbb{Z} \Rightarrow A = \{-5, -4, -3, \dots, 3, 4, 5\}$$

$$\Rightarrow n(A) = 11$$

گزینه «۲»:

$$B = \{(-6)^2, (-5)^2, (-4)^2, (-3)^2, (-2)^2, (-1)^2, 0, 1^2, 2^2, 3^2, 4^2\}$$

$$\Rightarrow B = \{0, 1, 4, 9, 16, 25, 36\} \Rightarrow n(B) = 7$$

گزینه «۳»:

$$\begin{cases} n = 1 \Rightarrow 5(\frac{10-1}{9}) = 5 \\ n = 2 \Rightarrow 5(\frac{10^2-1}{9}) = 55 \\ \vdots \\ n = 9 \Rightarrow 5(\frac{10^9-1}{9}) = 55\cdots5 \end{cases} \Rightarrow n(C) = 9$$

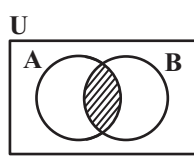
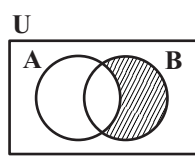
گزینه «۴»: برای اینکه  $\frac{18}{n}$  عددی صحیح باشد باید  $n$  مقسوم‌علیه ۱۸ باشد.

$$n = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18 \Rightarrow n(D) = 12$$

(مجموعه، الگو و نیاز، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی)

(سرور کریمی)

## «۴۲- گزینه»

با توجه به نمودار ون حاصل  $B - (B - A)$  را به دست می‌آوریم:

بنابراین:

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

پس متمم مجموعه  $B - (B - A)$  به صورت زیر است:

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

(مجموعه، الگو و نیاز، صفحه‌های ۸ و ۹ کتاب درسی)

$$\begin{aligned} & \xrightarrow[\text{می‌رسانیم}]{{\text{بتوان}}\atop{\alpha}} A^2 = \left( \frac{1}{4 \tan^2 \alpha} + \tan^2 \alpha - 1 \right) \\ & \xrightarrow{(1)} A^2 = \left( \frac{45}{4} - 1 \right) = \frac{41}{4} \quad \xrightarrow{A > 0} A = \frac{\sqrt{41}}{2} \end{aligned}$$

(مثلاً، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۲ کتاب درسی)

(علی ارجمند)

$$1 < 2 < 8 \Rightarrow 1 < \sqrt[3]{7} < 2 \Rightarrow 1 < a < 2$$

.  $a > \sqrt[4]{a} > \sqrt[5]{a}$  است، بنابراین

بنابراین ریشه‌های پنجم و چهارم عدد  $a$  از عدد  $a$  کوچک‌تر و از عدد ۱ بزرگ‌تر

هستند.

همچنین عدد  $a$ ، دو ریشهٔ چهارم دارد که نسبت به هم قرینه هستند.

(توان‌های گویا و عبارت‌های میری، صفحه‌های ۳۱ تا ۵۸ کتاب درسی)

(همید علیزاده)

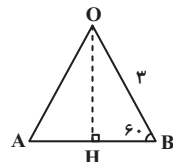
$$\begin{aligned} x^4 + 16 &= \underbrace{x^4 + 16 + 8x^3}_{\text{مربع كامل}} - 8x^3 = (x^2 + 4)^2 - 8x^3 \\ &= (x^2 + 4 - 2\sqrt{2}x)(x^2 + 4 + 2\sqrt{2}x) \\ &= (x^2 + bx + c)(x^2 - bx + c) \\ &\Rightarrow \begin{cases} b = 2\sqrt{2} \\ c = 4 \end{cases} \end{aligned}$$

با توجه به گزینه‌ها  $\frac{c}{b} = \sqrt{2}$  است.

(توان‌های گویا و عبارت‌های میری، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۵ کتاب درسی)

$$OH = OB \times \sin 60^\circ = 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$S_{\triangle AOB} = \frac{OH \times AB}{2} = \frac{\frac{3\sqrt{3}}{2} \times 3}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{4}$$



شش‌ضلعی منتظم از ۶ مثلث متساوی‌الاضلاع مانند  $\triangle AOB$  تشکیل می‌شود.

بنابراین مساحت شش‌ضلعی برابر است با:

$$S = 6 \times \frac{9\sqrt{3}}{4} = \frac{27\sqrt{3}}{2}$$

(مثلاً، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

(حسن تهمیمی)

«۴۷- گزینه ۲»

$$2 - \cos \alpha = \frac{7}{3} \Rightarrow 2 - \frac{7}{3} = \cos \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{-1}{3} < 0$$

ناحیه دوم یا چهارم

$$\cot \alpha < 0 \Rightarrow$$

پس انتهای کمان زاویه  $\alpha$  در ناحیه دوم است.

(مثلاً، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸ کتاب درسی)

(امیر محمدیان)

«۴۸- گزینه ۲»

$$2 \tan \alpha + \cot \alpha = 2 \Rightarrow 2 \tan \alpha + \frac{1}{\tan \alpha} = 2$$

$$\xrightarrow[\text{می‌رسانیم}]{{\text{بتوان}}\atop{\alpha}} 2 \tan^2 \alpha + \frac{1}{\tan^2 \alpha} + 2 = 4$$

$$\Rightarrow \tan^2 \alpha + \frac{1}{4 \tan^2 \alpha} = \frac{45}{4} \quad (1)$$

$$A = \left| \frac{1}{2} \cot \alpha - \tan \alpha \right|$$

(بهنام شاهنی)

دانش آموز باید میانگین عدهای به دست آمده در اندازه‌گیری قطر میله را به عنوان مقدار قطر آن اعلام کند. اما در میان عدهای حاصل از اندازه‌گیری، دو عدد «۱/۹۸۰mm» و «۲۰۰mm» با سایر اعداد به دست آمده اختلاف نسبتاً زیادی داشته و از این رو نباید در میانگین گیری به حساب آیند. بنابراین:

$$\frac{1/520\text{mm} + 1/500\text{mm} + 1/480\text{mm}}{3} = \frac{\text{قطر میله}}{3}$$

$$\frac{4/500\text{mm}}{3} = 1/500\text{mm}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۷ کتاب (رسی))

(علی پیراسته)

یکاهای تندی، شتاب، انرژی و نیرو بر حسب یکای کمیت‌های اصلی SI به ترتیب

$$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}^2}, \frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2}, \frac{\text{m}}{\text{s}}, \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۷ کتاب (رسی))

(هاشم زمانیان)

با ریختن روغن در شاخه سمت راست، آب به اندازه  $X$  نسبت به حالت قبلی خود در همان شاخه پایین می‌آید. به دلیل اینکه قطر لوله سمت راست، ۳ برابر قطر لوله سمت چپ هست، پس مساحت شاخه سمت چپ  $\frac{1}{9}$  برابر مساحت شاخه سمت راست است. در نتیجه به دلیل برابر بودن حجم آب در شاخه سمت چپ به اندازه  $9X$  نسبت به وضعیت اولیه خود بالا می‌رود.



$$\rho = \frac{m_{\text{روغن}}}{V_{\text{روغن}}} = \frac{m}{Ah} \Rightarrow h = \frac{m}{\rho A} = \frac{540}{0.06 \times 90} = 10\text{cm}$$

حال با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن، داریم:

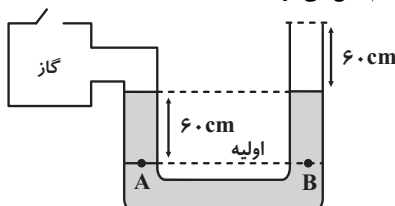
$$P_A = P_B \Rightarrow (\rho h)_{\text{روغن}} = (\rho h)_{\text{آب}} \Rightarrow 0.06 \times 10 = 1 \times 10 \times X$$

$$\Rightarrow X = 0.06\text{cm} \Rightarrow 9X = 5.4\text{cm}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳۷ کتاب (رسی))

(بهنام شاهنی)

وقتی درب مخزن گاز را باز می‌کنیم، گاز با هوای محیط، هم‌فشار و مایع داخل لوله در دو طرف آن هم‌سطح می‌شود.

**«۵۴- گزینه ۱»**

دانش آموز باید میانگین عدهای به دست آمده در اندازه‌گیری قطر میله را به عنوان مقدار قطر آن اعلام کند. اما در میان عدهای حاصل از اندازه‌گیری، دو عدد «۱/۹۸۰mm» و «۲۰۰mm» با سایر اعداد به دست آمده اختلاف نسبتاً زیادی داشته و از این رو نباید در میانگین گیری به حساب آیند. بنابراین:

**فیزیک (۱)****«۵۱- گزینه ۲»**

(بهنام شاهنی)

ابتدا فشار ناشی از آب را در محل زیردریابی به دست می‌وریم:

$$P = \rho gh \xrightarrow[\substack{h=10\text{m}, g=10\text{m/s}^2, \\ P=10^6\text{Pa}, \pi=3.14159}]{\rho=1000\text{kg/m}^3} P = 1000 \times 10 \times 100 = 10^6 \text{Pa}$$

اکنون با استفاده از رابطه فشار، اندازه نیروی وارد بر پنجه زیردریابی را به دست می‌وریم:

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = PA \xrightarrow[\substack{A=\pi R^2, R=10\text{cm}=0.1\text{m} \\ P=10^6\text{Pa}, \pi=3.14159}]{P=10^6\text{Pa}} F = 10^6 \times 3.14 \times 0.1^2 = 314000 \text{N}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳۷ کتاب (رسی))

**«۵۲- گزینه ۳»**

وقتی حفره را با مایع پُر می‌کنیم، داریم:

$$\begin{aligned} V_1 &: \text{حجم مایع (حفره)} \\ V_2 &= 500 - V_1 : \text{حجم فلز} \\ \text{جرم مایع} + \text{جرم فلز} &= \text{حجم کل مجموعه} \\ m = \rho V &\xrightarrow{970 = \rho V_{\text{فلز}}} \text{حفره مایع} + \text{فلز} \\ &= \rho(500 - V) + \rho V_{\text{فلز}} \\ &= 970 = 2/7 \times (500 - V) \quad \text{حفره} \\ &\Rightarrow 970 = 2/7 \times 500 - 2/7 V \quad \text{حفره} \\ &\Rightarrow 970 = 2/7 \times 500 = 2/7 \times 970 = 138.57 \quad \text{حفره} \\ &\Rightarrow V = 138.57 = 200\text{cm}^3 \end{aligned}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب (رسی))

**«۵۳- گزینه ۴»**

با توجه به رابطه  $m = \rho V$ ، نمودار جرم- حجم برای یک ماده خط راستی است که شیب آن برابر چگالی آن ماده است.

$$\left. \begin{aligned} \rho_A &= \frac{m_A}{V_A} \\ \rho_B &= \frac{m_B}{V_B} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{\frac{m}{V}}{\frac{m'}{V'}} = \frac{m}{m'} \cdot \frac{V'}{V} = \frac{V'}{V} \Rightarrow \rho_A = \frac{V'}{V} \rho_B$$

حال چگالی آبیار C را محاسبه می‌کنیم. با توجه به این که حجم یکسان  $V'$  از دو ماده را ترکیب نموده‌ایم، بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} \rho_C &= \frac{m'_A + m'_B}{V'_A + V'_B} = \frac{\rho_A V' + \rho_B V'}{V' + V'} = \frac{\left(\frac{V'}{V} \rho_B + \rho_B\right)V'}{2V'} \\ &\Rightarrow \rho_C = \frac{V'}{2} \rho_B \end{aligned}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب (رسی))



$$\frac{K_2}{K_1} = \frac{0}{1} \times \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{27}$$

$$\Rightarrow K_2 = \frac{1}{27} \times 200 = \frac{200}{27}$$

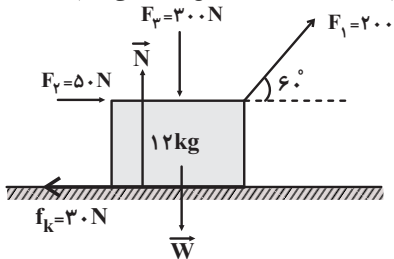
(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵ کتاب درسی)

(بهنام شاهنی)

### ۶۰- گزینه «۱»

با توجه به شکل زیر و استفاده از رابطه کار نیروی ثابت، کار تک‌تک نیروها را

به دست می‌آوریم و در نهایت با یکدیگر جمع جبری می‌کنیم:



با توجه به جهت نیروی اصطکاک وارد بر جسم درمی‌یابیم که جهت حرکت جسم به طرف راست است. داریم:

$$W_{F_1} = F_1 d \cos \theta_1 \Rightarrow W_{F_1} = 200 \times 15 \times \cos 60^\circ = 1500 \text{ J}$$

$$W_{F_v} = F_v d \cos \theta_v \Rightarrow 50 \times 15 \times \cos 0^\circ = 750 \text{ J}$$

$$W_{F_\gamma} = F_\gamma d \cos \theta_\gamma \Rightarrow 300 \times 15 \times \cos 90^\circ = 0$$

$$W_{f_k} = f_k d \cos \theta_f = 30 \times 15 \times \cos 180^\circ = -450 \text{ J}$$

$$W_N = N d \cos 90^\circ = 0$$

$$W_W = W d \cos 90^\circ = 0$$

$$W_t = W_{F_1} + W_{F_v} + W_{F_\gamma} + W_{f_k} + W_N$$

$$= 1500 + 750 + 0 - 450 + 0 + 0 = 1800 \text{ J}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵ کتاب درسی)

### شیمی (۱)

### ۶۱- گزینه «۳»

همه عبارت‌ها درست می‌باشند.

سفر طولانی و تاریخی دو فضایی‌مای وویجر ۱ و ۲ از جمله تلاش‌های دانشمندان برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی است.

(صفحه ۲ کتاب درسی)

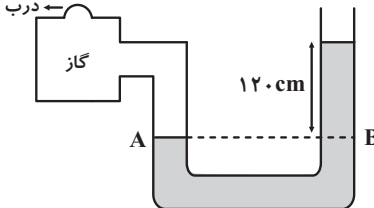
(سیدسینا مرتفوی)

### ۶۲- گزینه «۳»

اگر  $0/5$  مول از یک ماده  $22$  گرم جرم داشته باشد، جرم مولی آن ترکیب باید برابر  $44$  گرم بر مول باشد؛ بنابراین با توجه به جرم مولی ترکیبات داده شده این ماده می‌تواند  $\text{CO}_2$  باشد.

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی)

پس اختلاف ارتفاع سطح مایع قبل از باز کردن درب مخزن گاز برابر  $120\text{ cm}$  می‌باشد.



در حالت اولیه داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{گاز}} = \rho gh + P_0$$

$$\Rightarrow P_{\text{گاز}} - P_0 = \rho gh \Rightarrow P_{\text{گاز}} - P_0 = 6800 \times 10 \times \frac{120}{100}$$

$$\Rightarrow P_{\text{پیمانه‌ای}} = 6800 \times 12 = 81600 \text{ Pa}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۰ کتاب درسی)

### ۵۸- گزینه «۴»

مطابق معادله پیوستگی، مقدار آبی که در مدت  $10\text{s}$  از سطح مقطع (۱) لوله

می‌گذرد، برابر با مقدار آبی است که در همین مدت از سطح مقطع (۲) لوله خارج

می‌شود. بنابراین ابتدا مقدار آبی را که در مدت  $1\text{s}$  از سطح مقطع (۱) لوله می‌گذرد،

می‌یابیم. طبق معادله پیوستگی می‌توان نوشت:

$$v_1 = \frac{m}{s}, D_1 = 2\text{ cm} \xrightarrow[r_1 = \frac{D}{2}]{r_1 = 1\text{ cm}} r_1 = 1\text{ cm} = 10^{-2} \text{ m}$$

$$A_1 = \pi r_1^2 \xrightarrow[r_1 = 10^{-2} \text{ m}]{\pi = 3} A_1 = 3 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$A_2 v_2 = A_1 v_1 \Rightarrow A_2 v_2 = 3 \times 10^{-4} \times 2$$

$$\Rightarrow A_2 v_2 = 6 \times 10^{-4} \text{ m}^3 \text{ s}$$

می‌بینیم در هر ثانیه  $6 \times 10^{-4} \text{ m}^3$  آب از سطح مقطع (۱) لوله می‌گذرد که در هر ثانیه

همین مقدار آب نیز از سطح مقطع (۲) لوله خواهد گذشت. بنابراین مقدار آبی که در مدت

$$V = 6 \times 10^{-4} \times 10 = 0/6 \text{ m}^3$$

است. با توجه به اینکه  $1\text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$  می‌باشد، مقدار آب عبوری در مدت

برحسب لیتر برابر است با:

$$V = 0/6 \times 1000 = 600 \text{ L}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۴۳۵ تا ۴۳۷ کتاب درسی)

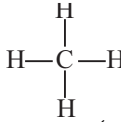
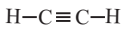
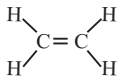
### ۵۹- گزینه «۱»

با توجه به رابطه تعریف انرژی جنبشی، داریم:

$$K = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{K_2}{K_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \xrightarrow[m_2 = m_1 - \frac{20}{100} m_1 = 8 m_1]{v_2 = v_1 + \frac{20}{100} v_1 = 1/3 v_1} \rightarrow$$



## «ایمان در بابک»



(صفحه های ۳۰ و ۳۱ کتاب (رسی))

## «۶۷- گزینه ۴»

بررسی گزینه ها:

گزینه ۱ «»:

گزینه ۲ «»:

گزینه ۳ «»:

گزینه ۴ «»:

گزینه ۵ «»:

گزینه ۶ «»:

گزینه ۷ «»:

## «هاری های نژادیان»

## «۶۸- گزینه ۲»

عبارت های «الف» و «ت» نادرست است.

بررسی عبارت های نادرست:

$$\frac{N}{P} = \frac{56}{43} = 1/3$$

ت) عنصر تکنسیم در دوره پنجم جدول دوره ای قرار دارد.

(صفحه های ۵ تا ۱۱ کتاب (رسی))

## «علی علمداری»

## «۶۹- گزینه ۴»

آرایش الکترونی عنصر  $X$  به صورت زیر است:

$$_{15}X = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$$

بنابراین آرایش الکترونی آن براساس گاز نجیب به صورت زیر است:

$$_{15}X = [He] 2s^2 3p^3$$

(صفحه های ۳۰ تا ۳۴ کتاب (رسی))

## «بعض پازوکی»

## «۷۰- گزینه ۳»

عبارت های (آ) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت ها:

عبارت آ: طیف نشری خطی دو عنصر لیتیم و هیدروژن در ناحیه مرئی دارای چهار خط می باشد.

عبارت ب: نور خورشید هنگام عبور از قطره های آب موجود در هوای گستره پیوسته از رنگ ها را ایجاد می کند که شامل بینهایت طول موج از رنگ های گوناگون است.

عبارت پ: نور آبی انرژی بیشتری از نور قرمز دارد و هنگام عبور از منشور بیشتر منحرف می شود.

عبارت ت: رنگ شعله ترکیبات مس سبزرنگ، ترکیبات سدیم زردرنگ و ترکیبات لیتیم سرخ رنگ است.

(صفحه های ۱۹ تا ۲۳ کتاب (رسی))

## «علی مؤبدی»

با توجه به جدول زیر، به درستی گزینه ۴ بی می بirim:

<b>n</b>	<b>I</b>	بیشینه گنجایش الکترون
۱	۰	۲
۲	۱	۶
۳	۲	۱۰
۴	۳	۱۴

در  $n=2$  و  $n=3$ ، حداقل ۱۸ الکترون، جای می گیرد. در زیرلایه های با $I=1$  و  $I=2$  نیز به ترتیب ۱۰ و ۱۴ الکترون جای می گیرد.

(صفحه های ۲۸ تا ۳۰ کتاب (رسی))

## «۶۳- گزینه ۴»

با توجه به جدول زیر، به درستی گزینه ۴ بی می بirim:

<b>n</b>	<b>I</b>	بیشینه گنجایش الکترون
۱	۰	۲
۲	۱	۶
۳	۲	۱۰
۴	۳	۱۴

در  $n=2$  و  $n=3$ ، حداقل ۱۸ الکترون، جای می گیرد. در زیرلایه های با $I=1$  و  $I=2$  نیز به ترتیب ۱۰ و ۱۴ الکترون جای می گیرد.

(صفحه های ۲۸ تا ۳۰ کتاب (رسی))

## «۶۴- گزینه ۴»

سومین عنصر جدول دوره ای لیتیم است که دو ایزوتوپ  $^{6}_{3}\text{Li}$  و  $^{7}_{3}\text{Li}$  دارد که

ایزوتوپ سنتگین تر، پایدارتر است.

هیدروژن ۷ ایزوتوپ است که از میان آن ها ۳ ایزوتوپ طبیعی و ۴ ایزوتوپ ساختگی است.

در میان سه ایزوتوپ طبیعی هیدروژن، ایزوتوپ  $^{3}_{1}\text{H}$  ناپایدار است و پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن  $^{1}_{1}\text{H}$  است که دارای یک پروتون، یک الکترون و چهار نوترون است.

(صفحه های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

## «۶۵- گزینه ۲»

تنها عبارت دوم نادرست است. لایه ها را به ترتیب از هسته به سمت بیرون شماره گذاری می کنند.

(صفحه های ۲۴ تا ۲۷ کتاب (رسی))

## «فامر اسماعیلی»

همه عبارت ها نادرست هستند.

عبارت اول: بخش مرئی طیف نشری خطی اتم هیدروژن شامل نوارهای بنفش، نیلی، آبی و قرمز است که به ترتیب ناشی از بازگشت الکترون برانگیخته از لایه های  $n=6$ ،  $n=5$ ،  $n=4$ ،  $n=3$  و  $n=2$  به  $n=1$  می باشند.طول موج نور با انرژی رابطه عکس دارد، به طوری که نوار قرمزی که مربوط به بازگشت الکترون از  $n=3$  به  $n=2$  است، کمترین انرژی و بلندترین طول موج را دارد.

عبارت دوم: هرچه به هسته نزدیک می شویم، اختلاف انرژی لایه ها از هم بیشتر می شود.

عبارت سوم: از آنجا که انرژی الکترون اطراف هسته کمیتی کوانتموی است، به همین دلیل الکترون هر مقدار انرژی ای را نمی تواند داشته باشد.

عبارت چهارم: بازگشت الکترون از  $n=7$  به  $n=2$  منجر به نشر نور مرئی نمی شود.

(صفحه های ۱۹ تا ۲۱ و ۲۴ تا ۲۷ کتاب (رسی))