

(عاطفه قان محمدی)

$$\begin{aligned} & \frac{\sqrt{a^2 b^2} \times (\sqrt{-a|a|} - \sqrt{a^2 - ab + b^2})}{|\sqrt{a^2}|} \\ &= \frac{|ab| \times (\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-b)^2})}{|a^2|} = \frac{-ab(|a| - |a-b|)}{a^2} \\ &= -\frac{b}{a}(-a - (-(a-b))) = \frac{b^2}{a} \end{aligned}$$

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱ کتاب (رسی))

(عاطفه قان محمدی)

«۴- گزینه»

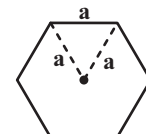
(محمد رضا سپوری)

ریاضی نهم
«۱- گزینه»

برای نقطه A باید داشته باشیم:

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

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

«۲- گزینه»


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

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

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

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

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

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

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

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

توجه:

(هم و مساحت، صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۹ کتاب (رسی))

«۳- گزینه»

با توجه به برابری مجموعه‌های A و B داریم:

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

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

حالت خواهیم داشت:

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

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

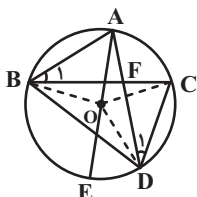
بنابراین $xyz = 24$ است.

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

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

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

(گزینه «۲»)



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

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

(استرالال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۴۴ تا ۴۸ کتاب (رسی))

(مهدی هابی نژادیان)

«۴- گزینه»

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

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



ریاضی (نهم) - آشنا

(کتاب آبی)

«۱۱ - گزینه»

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

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

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

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

@AzmonVIP

(کتاب آبی)

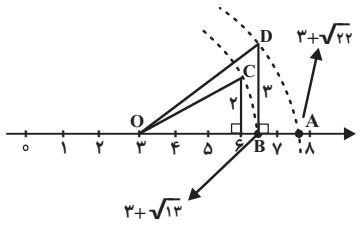
«۱۲ - گزینه»

ابتدا طول OB را به دست می آوریم:

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

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

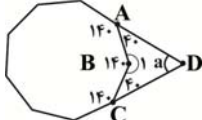
طول OA برابر است با:



(عدد های مفہومی، صفحه های ۲۴ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۱۳ - گزینه»



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

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

از آن جایی که مجموع زاویه های داخلی چهار ضلعی ABCD، 360° درجه است. پس داریم:

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

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

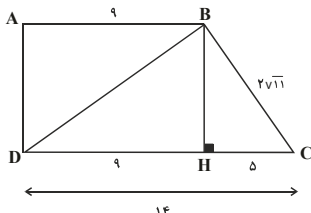
$$\Rightarrow a + 300^\circ = 360^\circ \Rightarrow a = 60^\circ$$

(استدلال و اثبات در هنرمه، صفحه های ۳۷ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۱۴ - گزینه»

از B بر قاعده CD عمودی رسم می کنیم.



در مثلث قائم الزاویه BHC داریم:

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

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

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

(محمد بعیدی‌ای)

$$3(\sqrt{5x-2})^2 \geq 5x(3x+2\sqrt{5})$$

$$\Rightarrow 3(5x^2 - 4\sqrt{5}x + 4) \geq 15x^2 + 10\sqrt{5}x$$

$$\Rightarrow 15x^2 - 12\sqrt{5}x + 12 \geq 15x^2 + 10\sqrt{5}x$$

$$\Rightarrow 12 \geq 22\sqrt{5}x \Rightarrow x \leq \frac{6}{11\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{5}}{55}$$

(عبارت های میری، صفحه های ۹۰ تا ۹۴ کتاب درسی)

«۷ - گزینه»

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

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

$$\Rightarrow x^4 + \frac{2x^2}{15} - \frac{1}{15} = (x^2 - \frac{1}{5})(x^2 + \frac{1}{3})$$

$$= (x - \frac{1}{\sqrt{5}})(x + \frac{1}{\sqrt{5}})(x^2 + \frac{1}{3})$$

(عبارت های میری، صفحه های ۷۹ تا ۸۹ کتاب درسی)

«۸ - گزینه»

از اتحاد جمله مشترک استفاده می کنیم:

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

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

$$\Rightarrow x^4 + \frac{2x^2}{15} - \frac{1}{15} = (x^2 - \frac{1}{5})(x^2 + \frac{1}{3})$$

$$= (x - \frac{1}{\sqrt{5}})(x + \frac{1}{\sqrt{5}})(x^2 + \frac{1}{3})$$

(عبارت های میری، صفحه های ۷۹ تا ۸۹ کتاب درسی)

«۹ - گزینه»

عبارت را ساده می کنیم:

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

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

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

$$= x^2 + 8 + (x^2 + 8x + 16)x = x^2 + 8 + x^3 + 8x^2 + 16x$$

$$= x^3 + 9x^2 + 16x + 8$$

(عبارت های گویا، صفحه های ۱۱۹ تا ۱۲۵ کتاب درسی)

«۱۰ - گزینه»

(سعیل مسن قان پور)

$$\frac{20ax^3 + 4x^2 - 3ax + a}{10ax^3 + (2-10a)x + (-2 + \frac{17}{2}a)}$$

$$-(20ax^3 + 20ax^2)$$

$$(4 - 20a)x^2 - 3ax + a$$

$$-((4 - 20a)x^2 + (4 - 20a)x)$$

$$(-4 + 17a)x + a$$

$$-((-4 + 17a)x + (-4 + 17a))$$

$$-16a + 4 = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

(عبارت های گویا، صفحه های ۱۲۶ تا ۱۲۹ کتاب درسی)



(کتاب آبی)

«۱۸ - گزینه ۲»

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

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

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

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

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

(فقط و معارله‌های فطی، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۲ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۱۹ - گزینه ۱»

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

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

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

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

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

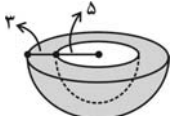
(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۵ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۲۰ - گزینه ۴»

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.



$$S_1 = \frac{\pi r^2}{2} = \frac{4\pi r^2}{2} = \frac{4\pi r^2}{2}$$

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

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

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

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

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

$$S = S_1 + S_2 + S_3 = 128\pi + 50\pi + 39\pi = 217\pi$$

(جمع و مساحت، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۴ کتاب (رسی))

در مثلث قائم‌الزاویه 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 هنرمه، صفحه‌های ۵۲ تا ۵۴ کتاب (رسی))

«۱۵ - گزینه ۳»

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

$$= \frac{1800}{559} = 322 = 3/22 \times 10^2$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹ کتاب (رسی))

«۱۶ - گزینه ۴»

با ضرب عبارت

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

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

$$\frac{\overbrace{(1395 - 1394) \times (1395 + 1394)}^{\text{مسرذوج}}}{(1395 - 1394)}$$

$$\times (1395^2 + 1394^2)(1395^4 + 1394^4) \dots (1395^{1024} + 1394^{1024})$$

$$= \frac{(1395^2 - 1394^2)(1395^2 + 1394^2)}{(1395^2 - 1394^2)}$$

$$\times (1395^4 + 1394^4) \dots (1395^{1024} + 1394^{1024})$$

$$= (1395^8 - 1394^8) \times \dots \times (1395^{1024} + 1394^{1024})$$

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 ۱۹ تا ۲۰ کتاب (رسی))

«۱۷ - گزینه ۴»

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

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

$$= (\underbrace{x^2 + 5x - 14}_{7})(\underbrace{x^2 + 5x + 6}_{7}) = -7 \times 13 = -91$$

(عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۰ کتاب (رسی))



«هاشم زمانیان»

«گزینه ۳»

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

$$\begin{array}{c} F_1 = 15 \text{ N} \quad F_2 = 20 \text{ N} \\ \xleftarrow{\quad f_k \quad} \quad \xrightarrow{\quad 2 \cdot \text{kg} \quad} \end{array} \quad F_1 > F_2 \quad \xrightarrow{\text{نیروی اصطکاک به طرف چپ}}$$

$$F_1 - F_2 - f_k = ma_A \Rightarrow 20 - 15 - f_k = 2 \cdot a_A$$

$$\Rightarrow 5 - f_k = 2 \cdot a_A$$

برای حرکت جسم B در می‌یابیم که نیروی اصطکاک به طرف چپ است.

$$\begin{array}{c} F_1 = 15 \text{ N} \quad F_2 = 20 \text{ N} \\ \xleftarrow{\quad f_k \quad} \quad \xrightarrow{\quad 2 \cdot \text{kg} \quad} \end{array}$$

$$F_1 - F_2 - f'_k = 3 \cdot a_B \Rightarrow 20 - 15 - f'_k = 3 \cdot a_B$$

$$\Rightarrow 5 - f'_k = 3 \cdot a_B$$

دقیق کنید که چون جرم B از جرم A 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.

$$a_A > a_B$$

$$\begin{array}{c} F_1 = 15 \text{ N} \\ \uparrow \quad \downarrow \\ \xleftarrow{\quad f''_k \quad} \quad \xrightarrow{\quad 2 \cdot \text{kg} \quad} \end{array}$$

$$F_1 - f''_k = 2 \cdot a_C \Rightarrow 20 - f''_k = 2 \cdot a_C$$

برای جسم C چون نیروی عمودی F_2 به سمت بالا وارد می‌شود در نتیجه نیروی عمودی سطح آن کاهش می‌یابد 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:

$$a_C > a_A > a_B$$

(صفحه‌های ۵۲ تا ۶۲ کتاب درسی) (نیرو)

«روزبه اسماقیان»

«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.

(صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰ کتاب درسی) (زمین ساخت ورقه‌ای)

«علوم نهم»

«گزینه ۴»

«علی علمداری»

عنصر D، همان گاز آرگون است که به صورت تک اتمی یافت می‌شود.
(صفحه‌های ۱۹، ۲۰ و ۲۳ کتاب درسی) (ترکیبی)

«گزینه ۲»

بررسی عبارت‌ها:

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

(ب) درست است: هر مولکول متان (CH_4) چهار اتم هیدروژن دارد و در هر مولکول کربن دی‌اکسید (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.

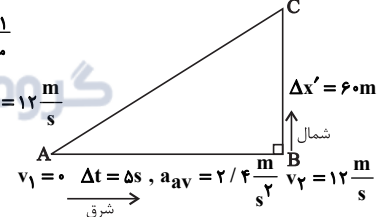
(ت) نادرست است: فلز سدیم با عنصرهای کلر و فلوئور واکنش می‌دهد و به ترتیب سدیم کلرید و سدیم‌فلوئورید تولید می‌کند.
(صفحه‌های ۲۲، ۲۳ و ۲۴ کتاب درسی) (رفتار اتم‌ها با یکدیگر)

«گزینه ۳»

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

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

$$\Rightarrow \frac{v_2 - v_1}{5} = \frac{12 - 0}{5} \Rightarrow v_2 = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



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 $\frac{m}{s}$ و جایه‌جایی آن برای با وتر مثلث قائم‌الزاویه ABC است که طول وتر با استفاده از رابطه تعريف سرعت متوسط به دست می‌آید:

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

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:

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

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

(صفحه‌های ۴۰ تا ۵۰ کتاب درسی) (حرکت پیست)



«امیرضا پاشانی پور»

۲۹- گزینه «۳»

- موارد «الف» و «ج» عبارت را به درستی تکمیل می کنند.
بررسی همه موارد:
الف) اسنجها (که فاقد همه انواع دستگاهها می باشند) همانند خارپستان تنها می توانند در آب زندگی کنند.
ب) کرم پهن پلاناریا همانند جانوران دارای مخرج، دارای جریان یک طرفه مواد از راه دهان خود می باشد. پلاناریا دارای دستگاه گوارش هست اما مخرج ندارد.
ج) خارپستان که در سطح خارجی و زیر پوست خود خارهایی دارند، دارای دستگاه گردش آبی هستند که کار دستگاههای گردش خون، تنفس و دفع را انجام می دهد؛ بنابراین این جانوران نیازمند دستگاه اختصاصی برای این وظایف نیستند.
د) حلقون و صدفها که دارای پوشش خارجی سخت برای محافظت از بدن هستند، جزء نرم تنان می باشند نه سخت پستان.

(صفحه های ۱۴۲ تا ۱۵۰ کتاب درسی) (جانوران بی مهره)

«مهری قاسم پور»

۳۰- گزینه «۳»

- ماهی ها، دوزیستان، خزندگان و پرنده کان مراحل جنینی خود را درون بدن مادر سپری نمی کنند.
عبارت های مطرح شده در سؤال به ترتیب مربوط به پرنده کان، خزندگان و پرنده کان می باشد.

(صفحه های ۱۵۵ و ۱۵۶ کتاب درسی) (جانوران موهده دار)

«کتاب آبی»

۳۱- گزینه «۳»

- بررسی گزینه ها:
گزینه «۱»: نام ساختار «د» نشاسته است.
گزینه «۲»: همه ساختارهای داده شده درشت مولکول هستند.
گزینه «۳»: سلولز و نشاسته از اتم های یکسان ساخته شده اند.
گزینه «۴»: سلولز و نشاسته هر دو بسیار هستند.

(صفحه های ۹ و ۱۰ کتاب درسی) (مواد و نقش آن ها در زنگی)

«محمد رضا شیروانی زاده»

۲۶- گزینه «۱»

- روشن کردن پمپ تخلیه هوا باعث می شود مقداری از هوای درون مخزن تخلیه شده و هوای موجود در سطح مخزن کاهش یابد و در نتیجه فشار هوای 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 باد کنک زیاد می شود.

(صفحه های ۹۰ تا ۹۳ کتاب درسی) (فشار و آثار آن)

«امیر معموری انزابی»

۲۷- گزینه «۴»

- با لحاظ کردن شرایط هر یک از گزینه ها، آن ها را بررسی می کنیم:
گزینه «۱»:

$$\begin{aligned} R \times L_R &= E \times L_E \Rightarrow 75 \times (40+8) = 30 \times (40+80) \\ &\Rightarrow 75 \times 48 = 30 \times 120 \Rightarrow 3600 = 3600 \end{aligned}$$

گزینه «۲»:

$$\begin{aligned} R \times L_R &= E \times L_E \Rightarrow \frac{120}{100} \times 75 \times 40 = 30 \times (40+80) \\ &\Rightarrow 90 \times 40 = 30 \times 120 \Rightarrow 3600 = 3600 \end{aligned}$$

گزینه «۳»:

$$\begin{aligned} R \times L_R &= E \times L_E \Rightarrow 75 \times 40 = 30 \times (40+80-20) \\ &\Rightarrow 75 \times 40 = 30 \times 100 \Rightarrow 3000 = 3000 \end{aligned}$$

گزینه «۴»:

$$\begin{aligned} R \times L_R &= 75 \times 40 = 3000 \\ E \times L_E &= (30+5) \times (40+80) = 35 \times 120 = 4200 \\ 3000 &\neq 4200 \end{aligned}$$

(صفحه های ۹۹ تا ۱۰۱ کتاب درسی) (ماشین ها)

«امیرحسین بوروژی فرد»

۲۸- گزینه «۱»

- تنها مورد «ب» عبارت را به درستی کامل می کند.
شناخته شده ترین گروه آغازیان جلبک ها هستند که همگی فتوسنتز کننده اند.

بررسی سایر موارد:

- (الف) با توجه به فعالیت صفحه ۱۲۷ کتاب درسی برخی جلبک ها به رنگ قرمزاند.

- (ج) با توجه به فعالیت صفحه ۱۲۸ در بین جلبک ها انواع تکسلولی نیز یافت می شود.

- (د) جلبک ها قادر پوسته سیلیسی اند.

(صفحه های ۱۲۷ و ۱۲۸ کتاب درسی) (کوتانگونی چانداران)

«کتاب آبی»

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.

(صفحه ۱۸ کتاب درسی) (آثاری از گذشته؛ زمین)

«۳۵- گزینه «۱»

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.

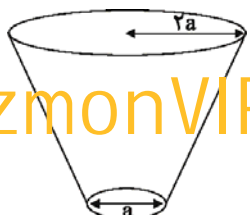
(صفحه ۱۸ کتاب درسی) (آثاری از گذشته؛ زمین)

«کتاب آبی»

هنگامی که مخروط از روی قاعدة کوچک بر روی سطح زمین قرار می‌گیرد فشاری که به زمین وارد می‌کند بیشتر از حالتی است که از روی قاعدة بزرگ بر روی سطح قرار می‌گیرد، لذا داریم:

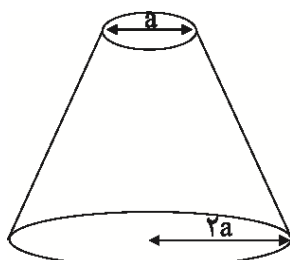
حالات اول:

$$\text{نیرو} = \frac{\text{فشار}}{\text{سطح}} \Rightarrow P_1 = \frac{10 \times 10}{\frac{\pi a^2}{4}} = \frac{400}{3a^2}$$



حالات دوم:

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



$$\Rightarrow P_1 - P_2 = \frac{400}{3a^2} - \frac{100}{12a^2} = \frac{1600}{12a^2} - \frac{100}{12a^2} = \frac{1500}{12a^2}$$

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

$$\Rightarrow 12a^2 = 0/12m^2 \Rightarrow a^2 = 0/01m^2$$

$$\Rightarrow a = 0/1m \Rightarrow a = 10\text{cm}$$

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

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

«کتاب آبی»

به دلیل اینکه نقطه جوش 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 C_9H_{20} زیاد است، می‌توان با روش تقطیر ساده نیز آن‌ها از هم جدا کرد.

با توجه به این‌که C_9H_{20} جزء سنگین این مخلوط است در پایین‌ترین برش بیشترین درصد را دارد.

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲ کتاب درسی) (به دنبال می‌بینیم یافته برای زندگی)

«۳۲- گزینه «۲»

به دلیل اینکه نقطه جوش 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 C_9H_{20} زیاد است، می‌توان با روش تقطیر ساده نیز آن‌ها از هم جدا کرد.

با توجه به این‌که C_9H_{20} جزء سنگین این مخلوط است در پایین‌ترین برش بیشترین درصد را دارد.

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲ کتاب درسی) (به دنبال می‌بینیم یافته برای زندگی)

«۳۳- گزینه «۳»

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

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

$$\text{زمان صرف شده} = ۹۰\text{min} = ۱/۵\text{h}$$

$$\frac{150}{1/5} = ۱۰۰\text{ km/h}$$

با توجه به این که تندی متوسط خودرو در مسیر قم به اصفهان

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

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

$$\frac{320}{80} = \frac{۴\text{h}}{\text{زمان صرف شده}} \Rightarrow \frac{۴\text{h}}{\text{زمان صرف شده}} = \frac{۴0}{80}$$

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲ کتاب درسی) (هر گشت پیست)

«کتاب آبی»

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

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

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

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 A به یکدیگر خواهند رسید.

(صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹ کتاب درسی) (نیرو)

«۳۴- گزینه «۳»



«کتاب آین»

۳۹- گزینه «۴»

نداشتن ساقه و برگ حقیقی از ویژگی‌های خزه‌ها است و خزه‌ها آوند ندارند.

گیاهان آوندار شامل سرخس‌ها، بازدانگان و نهان‌دانگان می‌شوند. دانه‌های بازدانگان روی پولک‌های مخروط ماده تشکیل می‌شوند.

مواد مغذی در برخی گیاهان آوندار مانند هویج، در ریشه ذخیره می‌شود.

با توجه به شکل ۴ صفحه ۱۳۵، بر روی روپوست برگ در گیاه دولپه، ماده‌ای مومناند به نام پوستک وجود دارد.

(صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۴۰) کتاب (درسی) (دبیای گیاهان)

«کتاب آین»

۴۰- گزینه «۲»

آودگی آب دریاها، سبب مرگ مرجان‌ها می‌شود که نشانه آن بی‌رنگ شدن مرجان‌هاست نه قرمز شدن آن‌ها.

مرجان‌ها در خلیج فارس، خانه و منبع غذایی بسیاری از جانوران دریازی‌اند؛ بنابراین در حفظ تنوع زیستی خلیج فارس نقش مهمی دارند.

(صفحه ۱۷۳) کتاب (درسی) (با هم زیستن)

@AzmonVIP

«کتاب آین»

۳۷- گزینه «۷»

روش اول: نیروی محرک (E) هم در طناب سمت راست و هم در طناب سمت چپ وجود دارد. پس نیروی میله وصل شده به قرقره برابر است با $E + E = 2E$. در واقع این نیرو ۲E برای اهرم نوع سوم نشان داده شده در شکل، نیروی محرک است. برای آن که اهرم در حالت تعادل باشد، داریم:

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

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

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

اولاً: مزیت مکانیکی قرقره متحرک برابر است با ۲.

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

$$\frac{L_E}{L_R} = \frac{2}{2+4} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} = \text{مزیت مکانیکی اهرم}$$

در نتیجه مزیت مکانیکی کل مساوی است با:

$$2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3} = \text{مزیت مکانیکی کل}$$

بنابراین طبق تعریف اصلی مزیت مکانیکی داریم:

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

(صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۳) کتاب (درسی) (ماشین‌ها)

«کتاب آین»

۳۸- گزینه «۱»

شکل یک آغازی را نشان می‌دهد که با جلبک‌ها (شناخته شده‌ترین گروه آغازیان) در یک سلسله قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: مخمر نان در سلسله قارچ‌ها قرار دارد.

گزینه «۳»: باکتری کروی در سلسله باکتری‌ها قرار دارد.

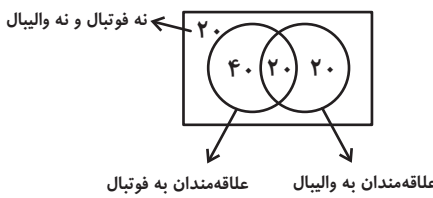
گزینه «۴»: ویروس‌ها ساختار یاخته‌ای ندارند و در طبقه‌بندی موجودات زنده در هیچ سلسله‌ای قرار نمی‌گیرند.

(صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۳۰) کتاب (درسی) (گوئاگونی پانداران)

(ریاضی مشتاق نظر)

«۴۳- گزینه»

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



علایقمندان به فوتیال علایقمندان به والیبال

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

(سریر یقیاز اریان تبریزی)

«۴۴- گزینه»

 $n = 1, 2, 3, \dots \Rightarrow n$ $n = 4, 6, 8, \dots \Rightarrow 2n + 2$

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

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

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

(شکلیب رهیب)

«۴۵- گزینه»

$$\begin{aligned} &\text{وقتی می‌گوییم } 40\% \text{ کم شود، یعنی } 60\% \text{ قیمت سال قبل را دارد، پس:} \\ &= 500 \end{aligned}$$

$$= 500 \times 0.6 = 300$$

$$= 300 \times 0.6 = 180$$

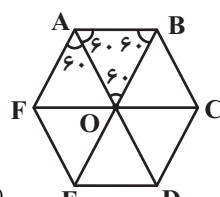
$$= 180 \times 0.6 = 108$$

$$= 108 \times \frac{216}{1000} = 22.688$$

(مجموعه، الگو و نیاز، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

(مهسا زمانی)

«۴۶- گزینه»

(قطر بزرگ شش ضلعی) $AD = 6$ 

$$\Rightarrow AO = \sqrt{3} \cdot AD$$

(ضلع مثلث متساوی‌الاضلاع)

(مهوری بر اتری)

«۱- ریاضی»

«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»:

$$\left\{ \begin{array}{l} n = 1 \Rightarrow 5(\frac{10-1}{9}) = 5 \\ n = 2 \Rightarrow 5(\frac{10^2-1}{9}) = 55 \\ \vdots \\ n = 9 \Rightarrow 5(\frac{10^9-1}{9}) = 55\ldots 5 \end{array} \right. \Rightarrow n(C) = 9$$

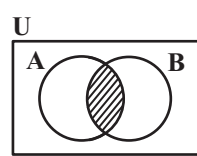
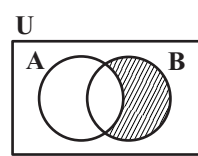
گزینه «۴»: برای اینکه $\frac{18}{n}$ عددی صحیح باشد باید n مقسوم‌علیه ۱۸ باشد.

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

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

(سروش کریمی)

«۴۲- گزینه»

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

بنابراین:

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)



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

(مثلاً، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۶ کتاب درسی)

(علی ارجمند)

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

چون $a > \sqrt[4]{a} > \sqrt[3]{a}$ است، بنابراینبنابراین ریشه‌های پنجم و چهارم عدد a از عدد a کوچک‌تر و از عدد ۱ بزرگ‌تر

هستند.

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

(توان‌های گویا و عبارت‌های میری، صفحه‌های ۴۱ تا ۵۸ کتاب درسی)

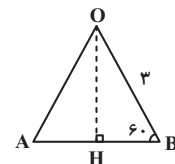
(همید علیزاده)

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

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

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

$$\begin{aligned} OH &= OB \times \sin 60^\circ = 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \\ S_{\triangle AOB} &= \frac{OH \times AB}{2} = \frac{\frac{3\sqrt{3}}{2} \times 3}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

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 تعاوینی)

«۴۷- گزینه»

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

ناحیه دوم یا سوم $\Rightarrow \cot \alpha < 0$ پس انتهای کمان زاویه α در ناحیه دوم است.

(مثلاً، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸ کتاب درسی)

(امیر محمدیان)

«۴۸- گزینه»

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

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

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

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



گزینه «۳»: بافت پوششی استوانه‌ای و بافت ماهیچه‌ای اسکلتی و قلبی دارای یاخته‌های استوانه‌ای هستند. بافت ماهیچه‌ای به پوشاندن حفرات یا مجاری بدن نمی‌پردازد.

گزینه «۴»: بافت‌هایی مانند ماهیچه اسکلتی و چربی دارای هسته‌های غیرمرکزی هستند. یاخته‌های این بافت‌ها فاقع زوائد هستند.

(صفحه‌های ۱۰، ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی) (دبایی زنده)

(میرداد مین)

۵۴- گزینه «۱»

موارد «ب»، «ج» و «د» صحیح‌اند.

بررسی موارد:

الف) معده برخلاف لوزالمعده دارای شبکه عصبی روده‌ای می‌باشد، هورمون سکرتین از دوازدهه ترشح می‌شود.

ب) هم معده و هم لوزالمعده، پروتازهای خود را به صورت غیرفعال ترشح می‌کنند، اما ترشح هورمون گاسترین فقط توسط معده انجام می‌شود.

ج) هم معده و هم لوزالمعده، در جذب مواد مغذی نقش دارند، اما حرکات کرمی فقط در معده صورت می‌گیرد.

د) معده و لوزالمعده هر دو در ترشح بیکربنات نقش دارند، اما معده در گوارش کربوهیدرات‌ها نقش مستقیم ندارد.

(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴، ۲۷، ۲۳ و ۲۸ کتاب درسی) (گوارش و هزب موارد)

(میرداد مین)

۵۵- گزینه «۲»

موارد «ب»، «ج» و «د» صحیح‌اند.

در ملخ، گوارش شیمیایی مواد غذایی و جذب آن قبل از روده به پایان می‌رسد.

بررسی موارد:

الف) طبق شکل ۲۰ فصل ۲ کتاب درسی، مخرج به سمت پشتی بدن ملخ متمایل است.

ب) طبق شکل ۲۰ فصل ۲ کتاب درسی، مجاری غده‌های برازی ملخ به صورت متصل به هم در زیر چینه‌دان و مری قرار دارد.

ج) طبق شکل ۲۰ فصل ۲ کتاب درسی، ملخ دارای زوائدی بر روی پاهای عقبی خود که بلندتر از پاهای جلویی هستند، می‌باشد.

د) انشعابات پایانی نایدیس‌ها، که در کنار تمام یاخته‌های بدن قرار می‌گیرند، بنست بوده و دارای مایعی هستند که تبادلات گازی را ممکن می‌کند. اکسیژن و کربن دی‌اکسید بین این بخش‌های بنست حاوی مایع و یاخته‌های بدن مبادله می‌شوند.

(صفحه‌های ۳۱ و ۳۵ کتاب درسی) (ترکیبی)

ریست‌شناسی دهم

۵۱- گزینه «۲»

(امیرحسین بهروزی فرد)

غشاء پایه شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی (ترکیب کربوهیدرات و پروتئین) است و حداقل اتم‌های کربن، اکسیژن و هیدروژن را دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ترکیب شیره لوزالمعده، آنزیم‌های مختلف وجود دارند. در بین مولکول‌های زیستی مونوساکاریدها بدون گوارش جذب می‌شوند. گزینه «۳»: گلوکز و ADP دو نوع مولکول زیستی هستند که در تنفس یاخته‌ای مصرف می‌شوند. فقط ADP توسط بعضی از پروتئین‌های غشایی تولید می‌شود.

گزینه «۴»: در روده باریک بیشتر کربوهیدرات‌ها از جمله نشاسته گوارش پیدا می‌کنند. آنزیم‌های برازی انسان می‌توانند در گوارش نشاسته نقش داشته باشند.

(صفحه‌های ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۱، ۲۳ و ۳۴ کتاب درسی) (ترکیبی)

(میرداد مین)

۵۲- گزینه «۲»

پروانه مونارک نوعی جاندار است و در سطح پنجم از سطوح سازمان یابی حیات یعنی فرد قرار دارد. طبق متن کتاب درسی، یوم‌سازگان در سطح هشتم از سطوح سازمان یابی وجود دارد و از تعامل چندین گونه (اجتماع) با عوامل غیرزنده به وجود می‌آید.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سطح چهارم از سطوح سازمان یابی، دستگاه است که از مجموع چندین اندام تشکیل شده است.

گزینه «۳»: دومین سطح از سطوح سازمان یابی، بافت است که در جانداران تک یاخته‌ای وجود ندارد.

گزینه «۴»: جمعیت ششمین سطح از سطوح سازمان یابی حیات است و از افراد یک‌گونه تشکیل شده است.

(صفحه‌های ۱، ۷ و ۸ کتاب درسی) (دبایی زنده)

(حسن محمدنشانی)

۵۳- گزینه «۱»

بافت ماهیچه‌ای صاف و بافت پیوندی متراکم دارای یاخته‌های دوکی‌شکل هستند. در اندام‌ها و دستگاه‌های بدن انواع بافت‌ها به نسبت‌های متفاوت وجود دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بافت پوششی دارای غشاء پایه در بخش زیرین یاخته‌های خود است. اما توجه کنید که یاخته‌های بافت پیوندی (مثل بافت پیوندی سست که بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند) می‌توانند در تماس با غشاء پایه باشند. همان‌طور که می‌دانید فضای بین یاخته‌ای در بافت پیوندی زیاد است.



(سبید شرمن)

«گزینه ۳۸»

فراوان ترین یاخته‌های اعمق عدد معده، یاخته‌های اصلی و بزرگترین یاخته‌های دیواره غدد معده یاخته‌های کناری هستند. موارد ب و ج برای یاخته‌های اصلی و مورد د برای یاخته‌های کناری درست است. بررسی موارد:

(الف) فقط میزان ترشح اسید معده از یاخته‌های کناری و پیسینوژن از یاخته‌های اصلی تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار دارند نه انواع مواد ترشحی! (ب) پیسینوژن در گوارش آنزیمی پروتئین‌ها نقش دارد چرا که در معده تبدیل به پیسین می‌شود.

(ج) شکل یاخته‌های اصلی و یاخته‌های ترشح کننده مخاطی که در تماس با یاخته‌های پوششی سطحی هستند، تقریباً یکسان است. (د) یاخته‌های کناری می‌توانند در دو طرف خود با یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی در تماس باشند.

(صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب درسی) (گوارش و بزب موارد)

(سبید شرمن)

«گزینه ۵۶»

در معده ماهیچه مخطط ارادی (چند هسته‌ای) وجود ندارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هورمون گاسترین با اثر بر یاخته‌های اصلی و ترشح پیسینوژن از آن‌ها، منجر به افزایش هیدرولیز پروتئین‌ها شده و در فرایند هیدرولیز آب مصرف می‌شود؛ این هورمون با اثر بر یاخته‌های کناری سبب ترشح اسید معده از آن‌ها شده و pH فضای درونی معده کاهش می‌یابد.

گزینه «۲»: شبکه عصبی لایه زیرمخاط به دلیل دریافت و ارسال پیام‌های مربوط به اتساع معده و همچنین شبکه عصبی موجود در بین ماهیچه طولی و حلقوی و مورب به دلیل ایجاد پیام‌های مربوط به انقباض لایه ماهیچه‌ای، می‌توانند در ایجاد حرکات کرمی نقش داشته باشند و همچنین توجه داشته باشید که ترشح مواد نیز می‌تواند باعث افزایش حرکات کرمی باشد.

گزینه «۳»: هورمون سکرتین از دوازده که بخش قطورتر آن در سمت راست بدن قرار دارد ترشح شده و باعث افزایش میزان ورود بی‌کربنات به داخل روده باریک می‌شود.

(صفحه‌های ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۷ و ۲۸ کتاب درسی) (گوارش و بزب موارد)

(آرین امامی فر)

«گزینه ۵۷»

گزینه «۱»: با توجه به شکل کتاب درسی به‌طور معمول ضخامت دندنه‌ها از فضای بین پرده‌های جنب بیشتر است.

گزینه «۲»: شش کوچک‌تر (شش چپ) همانند بالاترین نقطه روده بزرگ در سمت چپ است. اما کوتاه‌ترین نایزه اصلی، نایزه راست است.

گزینه «۳»: حبابک‌ها باعث ایجاد حالت اسفنجی در شش‌ها می‌شوند و بخش تمام غضروفی سامانه تنفسی، نایزه اصلی است. در بخش فوقانی شش‌ها حبابک‌ها بالاتر از نایزه‌های اصلی هستند.

گزینه «۴»: فرایند تنفسی که در آن فاصله بین بالاترین نقطه و پایین‌ترین نقطه ماهیچه دیافراگم کاهش می‌یابد، دم می‌باشد. تنها در

فرایند دم عمیق میزان مصرف انرژی حاصل از تجزیه ATP در ماهیچه‌های ناحیه گردن افزایش می‌یابد.

(صفحه‌های ۳۶، ۳۷، ۴۰ و ۴۱ کتاب درسی) (تبالات گازی)

(صفحه‌های ۴۵ و ۴۶ کتاب درسی) (تبالات گازی)

(آرین امامی فر)

«گزینه ۶۰»

گزینه «۱»: به شکل (۳) صفحه ۳۶ کتاب درسی مراجعه کنید، بالاصله در بالی حنجره می‌توان نوعی ساختار استخوانی مشاهده کرد.

گزینه «۲»: لب‌ها و دهان در شکل‌دهی به صدا نقش دارند اما لب‌ها برخلاف دهان در گوارش فیزیکی مواد غذایی قبل از بلع نقشی اصلی را ندارند.

گزینه «۳»: بازدم عمیق هم می‌تواند در خروج پرفشار هوا از دهان یا بینی و یا هر دو نقش داشته باشد.

گزینه «۴»: افرادی که دخانیات مصرف می‌کنند یاخته‌های مژکدار در مخاط تنفسی آن‌ها از بین رفته است در نتیجه تعداد ضربان آن‌ها نیز کاهش می‌یابد.

(صفحه‌های ۲۰، ۲۱، ۴۰ و ۴۶ کتاب درسی) (ترکیبی)

(سبید شرمن)



(بینا فورشید)

«گزینه ۶۳»

آنگ رشد موهای شخص را بر حسب سانتی متر بر ماه محاسبه کنیم.

$$\frac{0.5 \frac{\mu\text{m}}{\text{min}}}{0.5 \frac{\mu\text{m}}{\text{min}}} = \frac{0.5 \frac{\mu\text{m}}{\text{min}}}{0.5 \frac{\mu\text{m}}{\text{min}}} \times \frac{10^{-9} \text{ m}}{1 \mu\text{m}} \times \frac{1 \text{ cm}}{10^{-2} \text{ m}} \times \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}}$$

$$\times \frac{24 \text{ h}}{1 \text{ day}} \times \frac{30 \text{ day}}{1 \text{ month}} = 2/16 \frac{\text{cm}}{\text{month}}$$

(صفحه های ۶ و ۷ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه گیری)

(ممدرضا شیروانی زاده)

«گزینه ۶۴»

بررسی عبارت ها:

الف) خطای اندازه گیری را می توان کاهش داد، اما هیچ گاه به صفر نمی رسد.

ب) در ابزارهای دیجیتال، دقت اندازه گیری برابر با یک واحد از آخرین رقمی است که ابزار نشان می دهد. در نتیجه، دقت اندازه گیری این دماستن برابر با 0°C است.

پ) صحیح است.

ت) چون داده 17cm اختلاف زیادی با بقیه داده ها دارد، لذا داده پرت به حساب می آید، در نتیجه باید 17cm را از داده ها حذف کنیم و میانگین داده های دیگر را حساب کنیم که برابر با

$$\frac{12/5 + 13 + 13/5}{3} = 13\text{cm}$$

(صفحه های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه گیری)

فیزیک دهم

«گزینه ۶۱»

(جوار احمدی شعار)

$$\frac{\text{جا به جایی}}{\text{مدت زمان طی شده}} = \frac{\text{سرعت متوسط}}{\text{میزان طی شده}}$$

سرعت متوسط یک کمیت برداری است که در محاسبه آن از یک کمیت

برداری (جا به جایی) و یک کمیت اسکالر (زمان) استفاده شده است.

(صفحه های ۶ و ۷ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه گیری)

(خرشار لطف الله زاده)

«گزینه ۶۲»

به بررسی هر یک از گزینه ها می پردازیم:

گزینه «۱»:

$$0.046 \text{ nC} = 4/6 \times 10^{-2} \text{ nC} \times \frac{10^{-9} \text{ C}}{1 \text{ nC}} = 4/6 \times 10^{-11} \text{ C}$$

گزینه «۲»:

$$47 \times 10^{-4} \text{ kg} = 47 \times 10^{-4} \text{ kg} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \text{ mg}}{10^{-3} \text{ g}} = 47 \times 10^{-4} \times 10^3 \times 10^3 \text{ mg} \\ = 47 \times 10^2 \text{ mg} = 4/7 \times 10^3 \text{ mg}$$

گزینه «۳»:

$$4 \mu\text{J} = 4 \mu\text{J} \times \frac{10^{-9} \text{ J}}{1 \mu\text{J}} \times \frac{1 \text{ kJ}}{10^3 \text{ J}} = 4 \times 10^{-6} \times 10^{-3} \text{ kJ} = 4 \times 10^{-9} \text{ kJ}$$

گزینه «۴»:

$$3 \times 10^{-15} \text{ pm} = 3 \times 10^{-15} \text{ pm} \times \frac{10^{-12} \text{ m}}{1 \text{ pm}} \times \frac{1 \text{ cm}}{10^{-2} \text{ m}}$$

$$= 3 \times 10^{-15} \times 10^{-12} \times 10^2 \text{ cm} = 3 \times 10^{-24} \text{ cm}$$

(صفحه های ۶ و ۷ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه گیری)

«زهره آقامحمدی»

۶۸- گزینه «۱»

اگر نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و لوله کمتر از نیروی همچسبی بین مولکول‌های مایع باشد، مایع در لوله موبین بالا می‌رود، ولی سطح آن پایین‌تر از سطح مایع درون ظرف قرار می‌گیرد. از طرفی هرچه قطر لوله موبین بیشتر باشد، سطح مایع بیش‌تر بالا می‌رود، پس گزینه «۱» صحیح است.

(صفحه‌های ۳۱ و ۳۲ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«ممدر قدس»

۶۹- گزینه «۲»

ابتدا با استفاده از رابطه چگالی، حجم ماده تشکیل‌دهنده گلوله را حساب می‌کنیم.

$$V = \frac{m}{\rho} = \frac{500}{4} = 125 \text{ cm}^3$$

سپس حجم الكل بیرون ریخته شده را محاسبه می‌کنیم که برابر است

با:

$$V' = \frac{m'}{\rho'} = \frac{125}{0.8} = 156.25 \text{ cm}^3$$

بنابراین حجم ظاهری گلوله نیز 156.25 cm^3 می‌باشد. با مقایسه V و

V' ، می‌توان دریافت که گلوله توخالی است و حجم فضای خالی آن $156.25 - 125 = 31.25 \text{ cm}^3$ است.

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«زهره آقامحمدی»

۶۹- گزینه «۲»

$$P_A = 0 / \lambda P_{\text{کف}} \Rightarrow \rho_2 gh_2 + P_0 = 0 / \lambda (\rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 + P_0)$$

$$\Rightarrow 0 / \lambda \rho_1 gh_1 = 0 / 2 (\rho_2 gh_2 + P_0) \Rightarrow \lambda \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 + P_0$$

$$\Rightarrow 4 \times \rho_1 \times 10 \times 1 / 4 = 800 \times 10 \times 0 / 1 + 97200$$

$$\Rightarrow \rho_1 = 1750 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1750 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

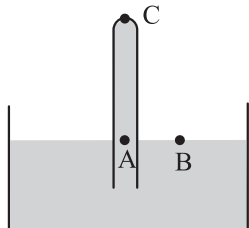
(صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«ممدرضا شیروانی‌زاده»

۷۰- گزینه «۳»

با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز A و B از یک مایع ساکن،

داریم:



$$P_A = P_B$$

$$\Rightarrow P_C + \rho g h = P_0 \quad \leftarrow \rho = \gamma \frac{g}{cm^3} = 2000 \frac{kg}{m^3}, h = 10 cm = 0.1 m$$

$$P_C + 2000 \times 10 \times 0 / 1 = 10^5 \Rightarrow P_C = 9 / 8 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$P_C = \frac{F}{A} \Rightarrow 9 / 8 \times 10^4 = \frac{14 / 2}{A}$$

$$\Rightarrow A = 1 / 5 \times 10^{-4} \text{ m}^2 = 1 / 5 \text{ cm}^2$$

(صفحه‌های ۳۲ تا ۳۸ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

(امیرحسین برادران)

۶۶- گزینه «۳»

در حالت مایع فاصله مولکول‌ها تقریباً مانند فاصله آن‌ها در حالت جامد

یعنی در حدود $1 \text{ A}^{-10} \text{ m}$ است.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

«شهرام آموزکار»

۶۷- گزینه «۲»

دما که بالا رود، مایع رقیق می‌شود و نیروی همچسبی بین مولکول‌های

روغن کاهش می‌یابد. لذا دمای قطره‌های روغن شکل (A) کمتر است.

(صفحه‌های ۳۰ و ۳۳ کتاب درسی) (ویژگی‌های فیزیکی مواد)

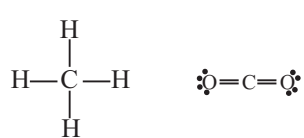
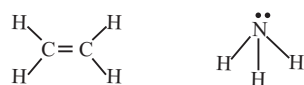
عبارت دوم: هرچه به هسته نزدیک می‌شویم، اختلاف انرژی لایه‌ها از هم بیشتر می‌شود.

عبارت سوم: از آنجا که انرژی الکترون اطراف هسته کمیتی کوانتومی است، به همین دلیل الکترون هر مقدار انرژی‌ای را نمی‌تواند داشته باشد.

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

(صفحه‌های ۲۶ تا ۲۷ و ۲۹ کتاب درسی)

«ایمان (ربایک)»



(صفحه‌های ۳۰ و ۳۱ کتاب درسی)

«هادی هاین (هزاریان)»

«۷۷- گزینه ۴»

بررسی گزینه‌ها:
گزینه ۱:

گزینه ۲:

گزینه ۳:

گزینه ۴:

گزینه ۵:

عبارت‌های «الف» و «ت» نادرست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

$$\frac{N}{P} = \frac{56}{43} \approx 1/3 \quad (\text{الف})$$

(ت) عنصر تکنسیم در دوره پنجم جدول دوره‌ای قرار دارد.
(صفحه‌های ۵ تا ۱۱ کتاب درسی)

«علی علمداری»

«۷۹- گزینه ۴»

آرایش الکترونی عنصر X به صورت زیر است:



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



(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی)

«چهره پازوکی»

«۸۰- گزینه ۳»

عبارت‌های (آ) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

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

عبارت ب: نور خورشید هنگام عبور از قطره‌های آب موجود در هوا، گستره پیوسته از رنگ‌ها را ایجاد می‌کند که شامل بی‌نهایت طول موج از رنگ‌های گوناگون است.

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

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

(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ کتاب درسی)

شیوه ۵ هم

«۷۱- گزینه ۳»

همه عبارت‌ها درست می‌باشند.

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

(صفحه ۲ کتاب درسی)

«۷۲- 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 CO_2 باشد.

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی)

«۷۳- گزینه ۴»

با توجه به جدول زیر، به درستی گزینه ۴ پی می‌بریم:

n	بیشینه گنجایش الکترون	۱	۲
۱	۰	۰	۲
۲	۸	۱	۶
۳	۱۸	۲	۱۰
۴	۳۲	۳	۱۴

در $n = 2$ ، $n = 8$ و در $n = 3$ ، حداقل 18 الکترون، جای می‌گیرد. در زیرلایه‌های با $I = 2$ و $I = 3$ نیز به ترتیب 10 و 14 الکترون جای می‌گیرد.

(صفحه‌های ۲۱ تا ۳۰ کتاب درسی)

«۷۴- گزینه ۴»

سومین عنصر جدول دوره‌ای لیتیم است که دو ایزوتوپ ^3Li و ^7Li دارد که ایزوتوپ سنگین‌تر، پایدارتر است.

هیدروژن دارای 7 ایزوتوپ است که از میان آن‌ها 3 ایزوتوپ طبیعی و 4 ایزوتوپ ساختگی است.

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

(صفحه‌های ۵ تا ۶ کتاب درسی)

«۷۵- گزینه ۲»

تنها عبارت دوم نادرست است. لایه‌ها را به ترتیب از هسته به سمت بیرون شماره گذاری می‌کنند.

(صفحه‌های ۶ تا ۲۷ کتاب درسی)

«۷۶- گزینه ۴»

همه عبارت‌ها 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 لایه‌های $n = 5$ ، $n = 6$ ، $n = 4$ ، $n = 3$ و $n = 2$ به $n = 1$ می‌باشند.

طول موج نور با انرژی رابطه عکس دارد، به طوری که نوار قرمزی که مربوط به بازگشت الکترون از $n = 2$ به $n = 1$ است، کمترین انرژی و بلندترین طول موج را دارد.