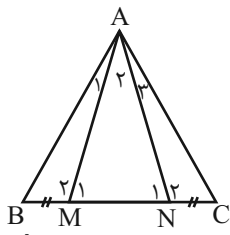




(فرشاد فرامرزی)

## «۴- گزینه»



$$AB = AC \Rightarrow \hat{B} = \hat{C}$$

$$\begin{cases} AB = AC \\ \hat{B} = \hat{C} \\ BM = CN \end{cases} \Rightarrow \Delta ABM \cong \Delta ACN \quad \left\{ \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ \hat{N}_2 = \hat{M}_2 \Rightarrow \hat{N}_1 = \hat{M}_1 \end{array} \right.$$

دلیلی برای درستی گزینه «۳» وجود ندارد.

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۴۶ تا ۴۸ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

## «۵- گزینه»

با استیتی نسبت تشابه طوری نوشته شود که تساوی برقرار باشد، حالتهای مختلف را بررسی می‌کنیم:

$$(1) \frac{9}{18} = \frac{4}{y} = \frac{x}{10} \Rightarrow x = 5$$

$$(2) \frac{9}{10} = \frac{4}{y} = \frac{x}{18} \Rightarrow x = \frac{81}{5}$$

$$(3) \frac{9}{y} = \frac{4}{18} = \frac{x}{10} \Rightarrow x = \frac{20}{9}$$

$$(4) \frac{9}{y} = \frac{4}{10} = \frac{x}{18} \Rightarrow x = 7\frac{1}{2}$$

بنابراین اختلاف بیشترین و کمترین مقدار  $x$  برابر است با:

$$\left| \frac{81}{5} - \frac{20}{9} \right| = \frac{629}{45}$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸ کتاب درسی)

(میلاد منصوری)

## «۶- گزینه»

خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} 2\sqrt{18} - 6\sqrt{50} + a\sqrt{98} &= 9\sqrt{8} \\ 2\sqrt{3^2 \times 2} - 6\sqrt{5^2 \times 2} + a\sqrt{7^2 \times 2} &= 9\sqrt{2^2 \times 2} \\ \Rightarrow 6\sqrt{2} - 30\sqrt{2} + 7a\sqrt{2} &= 18\sqrt{2} \\ \Rightarrow (7a - 24)\sqrt{2} &= 18\sqrt{2} \Rightarrow 7a - 24 = 18 \\ 7a = 42 \Rightarrow a = 6 \Rightarrow \sqrt{3a - 2} &= \sqrt{18 - 2} = \sqrt{16} = 4 \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵ کتاب درسی)

(اسماعیل میرزابی)

## «۷- گزینه»

$$\begin{aligned} 2x - \frac{3}{4x} = 5 \xrightarrow{\text{بتوان ۲ می‌رسانیم}} (2x - \frac{3}{4x})^2 &= 25 \\ \Rightarrow 4x^2 - 3 + \frac{9}{16x^2} = 25 \Rightarrow 4x^2 + \frac{9}{16x^2} &= 28 \\ \Rightarrow \frac{64x^4 + 9}{16x^2} = 28 \Rightarrow \frac{16x^2}{64x^4 + 9} &= \frac{1}{28} \end{aligned}$$

(عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۵ کتاب درسی)

## ریاضی نهم - طراحی

## «۱- گزینه»

(رضا سیدنیفی)

در گام اول هر کدام از مجموعه‌های  $A$ ,  $B$  و  $C$  را با اعضاشان مشخص می‌کنیم:

$$A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -7 \leq 2x + 1 \leq 3\}$$

$$\xrightarrow{-7 \leq 2x + 1 \leq 3} \xrightarrow{-8 \leq 2x \leq 2} \xrightarrow{-4 \leq x \leq 1}$$

$$\xrightarrow{x \in \mathbb{Z}} A = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1\}$$

$$B = \{x \mid x \in \mathbb{Z} - A, 4 \leq x^2 \leq 25\} = \{-5, 2, 3, 4, 5\}$$

$$C = \{x \mid x \in A, x^4 = 16\} = \{-2\}$$

در گام بعدی با استیتی خواسته سوال را محاسبه کنیم:

$$\begin{cases} (A - C) = \{-4, -3, -1, 0, 1\} \\ B = \{-5, 2, 3, 4, 5\} \end{cases} \Rightarrow (A - C) - B = \{-4, -3, -1, 0, 1\}$$

$$2^n - 1 = 31 \quad \text{تعداد زیرمجموعه ناتهی}$$

در نهایت داریم:

(ترکیبی، صفحه‌های ۷ تا ۱۱ کتاب درسی)

## «۲- گزینه»

(امیر محمدیان)

می‌دانیم در پرتاب دو تاس  $n(S) = 36 = 6^2$ , پس با استیتی حالت‌هایی که در پرتاب ۲ تاس، مجموع اعداد رو شده مضرب ۴ می‌باشد را بیان کنیم:

$$\begin{cases} \text{تاس اول: } x + y = 4 \Rightarrow \{(1, 3), (3, 1), (2, 2)\} \\ \text{تاس دوم: } x + y = 8 \Rightarrow \{(2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (4, 4)\} \end{cases}$$

۳ حالت

$$x + y = 12 \Rightarrow \{(6, 6)\}$$

۵ حالت

۱ حالت

تعداد کل حالت‌های شمرده شده برای اینکه مجموع دو تاس مضرب ۴ باشد برابر با ۹ حالت می‌باشد، پس داریم:

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

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷ کتاب درسی)

## «۳- گزینه»

با توجه به شکل خواهیم داشت:

$$OB^2 = OA^2 + AB^2 \Rightarrow OB^2 = (2)^2 + (1)^2 = 5 \Rightarrow OB = \sqrt{5}$$

$$OC^2 = OB^2 + BC^2 \Rightarrow OC^2 = (\sqrt{5})^2 + (2)^2 = 9 \Rightarrow OC = 3$$

بنابراین خواهیم داشت:

$$M = O - 3 = -3 - 3 = -6$$

$$N = O + \sqrt{5} = -3 + \sqrt{5}$$

$$= | -3 - \sqrt{5} | = 3 + \sqrt{5}$$

(عدد‌های حقیقی، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵ کتاب درسی)



بیانیه آموزشی

صفحه: ۳

## اختصاصی دهم ریاضی

پروژه تئیین سطح - آزمون ۲۰ نیور ۱۴۰۴

(کتاب آبی)

## «۱۳- گزینه ۳»

طول وتر مثلث سمت چپ و راست (به ترتیب) به کمک رابطه فیثاغورس برابر با  $\sqrt{10}$  و  $\sqrt{5}$  می‌باشد. بنابراین طول پاره خط  $\mathbf{AB}$  که برابر با مجموع طول وترهای دو مثلث است، برابر با  $\sqrt{10} + \sqrt{5}$  خواهد بود.

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۵۲۷ تا ۵۲۸ کتاب درسی)

(ریاضی مشتاق نظم)

## «۸- گزینه ۲»

چون سه نقطه  $A$ ,  $B$  و  $C$  روی یک خط قرار دارند پس باید شیب خط  $AC$  با شیب خط  $BC$  برابر باشد. پس:

$$\begin{aligned} m_{AC} = m_{BC} &\Rightarrow \frac{8-3}{7-a} = \frac{8-5}{7-a-2} \Rightarrow \frac{5}{7-a} = \frac{3}{-a+5} \\ \Rightarrow -5a + 25 &= 21 - 3a \Rightarrow -2a = -4 \Rightarrow a = 2 \end{aligned}$$

( فقط و معادله‌های خطی، صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۷ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۱۴- گزینه ۳»

چون خطوط  $AB$  و  $AC$  مماس بر دایره هستند، بنابراین زوایای  $B$  و  $C$  قائمه‌اند.

$$\left. \begin{array}{l} AO \text{ وتر (صلع مشترک)} \\ OB = OC \text{ شعاع} \end{array} \right\} \xrightarrow{\Delta AOB \cong \Delta AOC}$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۸ کتاب درسی)

(بهره‌های ملاج)

## «۹- گزینه ۳»

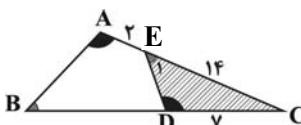
$$\begin{aligned} \frac{2}{x+2} - \frac{1}{x^2-4} &= \frac{2(x-2)-1}{(x-2)(x+2)} = \frac{2x-5}{(x-2)(x+2)} \\ \frac{1}{x-2} - \frac{x}{x^2+2x} &= \frac{x^2+2x-x(x-2)}{(x-2)(x^2+2x)} = \frac{4x}{(x-2)(x+2)x} \\ &= \frac{2x-5}{4} \end{aligned}$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۲۵ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۱۵- گزینه ۴»

چون دو زاویه  $A$  و  $D$  برابرند و زاویه  $C$  در هر دو مثلث مشترک است، بنابراین دو مثلث متشابه‌اند و ضلع‌های روبرو به زاویه‌های مساوی، با



(یکدیگر متناسب هستند، بنابراین داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{D} = \hat{A} \rightarrow \frac{14}{BD+7} \\ \hat{E}_1 = \hat{B} \rightarrow \frac{7}{16} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{14}{BD+7} = \frac{7}{16} \Rightarrow BD = 25$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸ کتاب درسی)

(علی ارجمند)

## «۱۰- گزینه ۴»

در ابتداء شاعع قاعدۀ محروط را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{3}\pi R^2 h \Rightarrow 40\pi = \frac{1}{3}\pi R^2 \times 15 \\ \Rightarrow R^2 &= 8 \Rightarrow R = 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

پس خواهیم داشت:

$$V = 2\pi Rh = 2\pi \times 2\sqrt{2} \times 15 = 60\sqrt{2}\pi$$

(حجم و مساحت، صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۰ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۱۶- گزینه ۱»

در این سؤال باید هر دو طرف را به ساده‌ترین حالت بتویسیم:

$$\frac{1}{4} \times (-1)^{-2} \times (-\frac{1}{2})^{-1} = (8^2)^{-1} \times (\frac{1}{2})^{-1} \quad \text{طرف راست}$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{(2^2)^2} \times \frac{1}{2^2} = \frac{1}{2^6 \times 2^2} = \frac{1}{2^8} = 2^{-8}$$

$$2^{-x-3} = \frac{(-1)^3}{2^{-x}} = \frac{(-1)}{2^{-x}} \quad \text{طرف چپ}$$

$$\Rightarrow 2^{-x-3} = 2^{-8} \Rightarrow \frac{1}{-x} = -8 \quad \text{معکوس} \Rightarrow x^3 = \frac{1}{8}$$

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

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۱۱- گزینه ۴»

برای این سؤال و با توجه به اینکه ۵ حتماً باید عضو زیرمجموعه باشد، از

بین اعداد  $\{1, 2, 3, 4, 6, 7\}$  باید دو عضو انتخاب کنیم که تکراری نیزنباشد که تعداد این زیرمجموعه‌های دو عضوی برابر است با:  $\frac{6 \times 5}{2} = 15$ 

و در کل ۱۵ زیرمجموعه سه عضوی وجود دارد که حتماً ۵ عضو آن است.

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۶ تا ۱۰ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۱۲- گزینه ۴»

در پرتاب دو تاس ۳۶ حالت وجود دارد که حالت‌های زیر حالت‌هایی هستند که در آن‌ها عدد فردی ظاهر نمی‌شود.

$$B = \{(2, 2), (2, 4), (2, 6), (4, 2), (4, 4), (4, 6), (6, 2), (6, 4), (6, 6)\}$$

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

بنابراین در  $27 = 3^3$  حالت، حداقل عدد رو شده یکی از تاس‌ها فرد

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{27}{36} = \frac{3}{4}$$

است. پس:

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷ کتاب درسی)



## علوم فنی - طراحی

(محمد رضا شیروانی زاده)

## «۲۱- گزینه»

مورد الف: اگر در حرکت بر خط راست، تغییر جهت داشته باشیم، اندازه بردار جابه‌جایی و مسافت طی شده با هم برابر نخواهد بود.

مورد ب: در حرکت بر خط راست و مستقیم و بدون تغییر جهت، اندازه بردار جابه‌جایی و مسافت طی شده با هم برابر هستند.

(هر کوت پیست: صفحه‌های ۴۰ و ۱۴ کتاب درسی)

(محمد رضا شیروانی زاده)

## «۲۲- گزینه»

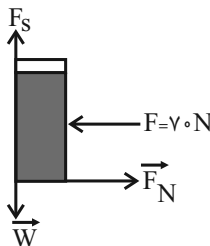
$$36 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\bar{a} = \frac{v_2 - v_1}{t}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{v_2 - 10}{4} \Rightarrow 4 = v_2 - 10 \Rightarrow v_2 = 14 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(هر کوت پیست: صفحه‌های ۳۹ و ۵۰ کتاب درسی)

(محمد قدس)



## «۲۳- گزینه»

می‌دانیم نیروهای وارد بر جسم ساکن، متوازن‌اند و نیروی خالص وارد بر این جسم نیز صفر است. بنابراین باید به جز وزن جسم که آن را به طرف پایین می‌کشد، نیروی دیگری رو به بالا به جسم وارد شده باشد تا اثر وزن را خنثی کند. این نیرو همان نیروی اصطکاک است و مقدار آن برابر با نیروی وزن جسم است.

$$W = mg = 10 \times 9.8 = 98 \text{ N}$$

همچنین نیرویی به بزرگی  $70 \text{ N}$  از طرف دیوار به جسم وارد می‌شود که نیروی خارجی وارد شده به جسم را خنثی کند و به آن نیروی عمودی سطح می‌گوییم. پس:

$$F_N = 70 \text{ N}$$

(نیرو، صفحه‌های ۵۲ تا ۶۲ کتاب درسی)

(محمد قدس)

## «۲۴- گزینه»

$$F = P \times A \quad \text{می‌دانیم } P = \frac{F}{A}, \text{ پس داریم:}$$

$$A = \pi r^2 = 3.14 \text{ cm}^2 = 0.03 \text{ m}^2$$

$$F = P \times A = 100000 \times 0.03 = 3 \times 10^4 \text{ N}$$

(غشای و آثار آن، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۶ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

$$x^2 + y^2 + 2xy = (x+y)^2 = (2\sqrt{2})^2 = 8$$

(عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۵ کتاب درسی)

## «۱۷- گزینه»

(کتاب آبی)

$$\begin{cases} x-2 > \frac{x+2}{2} \rightarrow 2x - 4 > x \Rightarrow x > 4 \\ 2x - 4 < 2 - x \rightarrow 3x < 6 \Rightarrow x < 2 \end{cases}$$

## «۱۸- گزینه»

بنابراین هیچ عضوی ندارد.

(عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴ کتاب درسی)

## «۱۹- گزینه»

نقطه تلاقی دو خط همان حل دستگاه می‌باشد. بنابراین داریم:

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ -x + 3y = -6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + y = 5 \\ -2x + 6y = -12 \end{cases} \quad \begin{aligned} y &= -7 \Rightarrow y = -1 \\ 2x + y &= 5 \xrightarrow{y=-1} 2x - 1 = 5 \Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow x = 3 \end{aligned}$$

شیب خطی که از نقطه  $A = \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix}$  می‌گذرد، به کمک

$$\text{رابطه } \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \text{ به دست می‌آید.}$$

$$m = \frac{4 - (-1)}{-2 - 3} = \frac{5}{-5} = -1$$

(خط و معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۲ کتاب درسی)

## «۲۰- گزینه»

ابتدا تقسیم را انجام می‌دهیم:

$$\begin{aligned} x^3 &- 2x^2 + a \\ -(x^3 - 2x^2 + ax) &\quad x+2 \\ 0 + 2x^2 - ax & \\ -(2x^2 - 4x + 2a) & \\ (4-a)x - 2a & \end{aligned}$$

با توجه به فرض مسئله داریم:

$$(4-a)x - 2a = b$$

از آنجایی که در باقی مانده ضریبی از  $x$  وجود ندارد، پس  $4-a=0$  است، پس:  $a=4$ از طرفی  $-2a=b$  است. پس داریم:

$$-2a = b \Rightarrow -2(4) = b \Rightarrow b = -8 \Rightarrow a+b = -4$$

(عبارت‌های گلوبی، صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۶ کتاب درسی)



(آلله فرمونده فر)

## «۲۹- گزینه»۳

بررسی موارد نادرست:

(الف) اگر مقدار نمک رژیم غذایی ما به مقدار زیادی کاهش یا افزایش یابد، فعالیت یاخته‌های بدن مختل می‌شود.  
 (ت) مروارید و پوشش صدفی حزون از یک ترکیب یونی به نام کلسیم کربنات ( $\text{CaCO}_3$ ) تشکیل شده است.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(سید محمد معروفی)

## «۳۰- گزینه»۲

$\frac{4}{5}$  نفت خام مصرفی در سطح جهان صرف سوختن و تأمین انرژی می‌شود، در حالی که فقط  $\frac{1}{5}$  نفت خام صرف ساختن فراورده‌های سودمند و تازه می‌شود.

$$\frac{4}{5} \times 100 = 80\%$$

$$\frac{1}{5} \times 100 = 20\%$$

$$80 - 20 = 60$$

(به دنبال میطی بعثت برای زندگی، صفحه ۲۹)

(کتاب آبی)

## «۳۱- گزینه»۳

با توجه به تعریف مفاهیم جابه‌جایی و مسافت پیموده شده داریم:

$$\mathbf{A} = 4\mathbf{a} - \mathbf{a} = 3\mathbf{a}$$

$$\mathbf{A} = (\mathbf{b} - \mathbf{a}) + (\mathbf{b} - 4\mathbf{a}) = 2\mathbf{b} - 5\mathbf{a}$$

$$\mathbf{B} = 0$$

$$\mathbf{B} = 4\mathbf{a} + 4\mathbf{a} = 8\mathbf{a}$$

با استفاده از اطلاعات مسئله، داریم:

$$\mathbf{B} = 15 \Rightarrow 8\mathbf{a} - 3\mathbf{a} = 15 \Rightarrow 5\mathbf{a} = 15$$

$$\Rightarrow \mathbf{a} = 3\mathbf{m}$$

$$\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}} = \frac{\text{مسافت}}{\text{مسافت}} = \frac{2\mathbf{b} - 5\mathbf{a}}{8\mathbf{a}} = \frac{2\mathbf{b} - 15}{24} = \frac{4}{4}$$

$$\Rightarrow 2\mathbf{b} - 15 = 96 \Rightarrow 2\mathbf{b} = 111 \Rightarrow \mathbf{b} = 55/5\mathbf{m}$$

لذا حاصل  $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}}$  برابر خواهد بود با:

$$\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} = \frac{55/5}{3} = 18/5$$

(هرگز پیست؟، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(کتاب آبی)

## «۳۲- گزینه»۳

با توجه به این که جابه‌جایی دو مرحله با هم یکسان هستند، با کمک رابطه سرعت می‌توان نوشت:

→ جابه‌جایی مرحله دوم = جابه‌جایی مرحله اول

= سرعت متوسط مرحله اول  $\times$  زمان مرحله اولسرعت متوسط مرحله دوم  $\times$  زمان مرحله دوم

$$\Rightarrow \mathbf{V}_o \times 8 = (\mathbf{V}_o + 3) \times 5 \Rightarrow 8\mathbf{V}_o = 5\mathbf{V}_o + 15$$

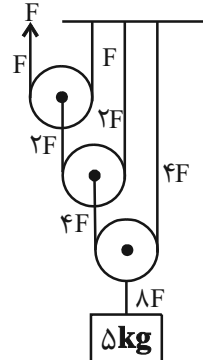
$$\Rightarrow 8\mathbf{V}_o - 5\mathbf{V}_o = 15 \Rightarrow 3\mathbf{V}_o = 15 \Rightarrow |\mathbf{V}_o| = \frac{15}{3} = 5 \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$$

(هرگز پیست؟، صفحه ۳۱)

(محمد رضا نوری مریان)

ابتدا مزیت مکانیکی قرقه را با استفاده از نیروی کشش طنابها بدست می‌آوریم:

$$\frac{\text{نیروی مقاوم}}{\text{نیروی حرکت}} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}} = \lambda$$



حال با استفاده از قانون پایستگی انرژی، جابه‌جایی را بدست می‌آوریم:

جابه‌جایی نیروی مقاوم  $\times$  نیروی مقاوم = جابه‌جایی نیروی حرکت  $\times$  نیروی حرکت

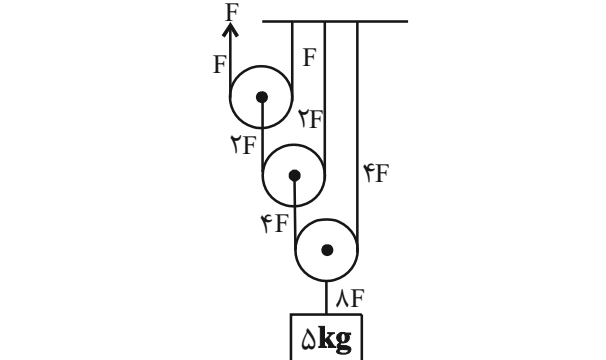
$$\Rightarrow \mathbf{F} \times \mathbf{d} = 8\mathbf{F} \times 2 \Rightarrow \mathbf{d} = 16\mathbf{m}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳، کتاب درسی)

## «۲۵- گزینه»۳

(محمد رضا نوری مریان)

$$\frac{\text{نیروی مقاوم}}{\text{نیروی حرکت}} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}} = \lambda$$



حال با استفاده از قانون پایستگی انرژی، جابه‌جایی را بدست می‌آوریم:

جابه‌جایی نیروی مقاوم  $\times$  نیروی مقاوم = جابه‌جایی نیروی حرکت  $\times$  نیروی حرکت

$$\Rightarrow \mathbf{F} \times \mathbf{d} = 8\mathbf{F} \times 2 \Rightarrow \mathbf{d} = 16\mathbf{m}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳، کتاب درسی)

## «۲۶- گزینه»۱

(محمد رضا نوری مریان)

اگر بخواهیم حداقل نیرو را وارد کنیم، میله در آستانه بلند شدن از

تکیه‌گاه ۱ و دوران حول تکیه‌گاه ۲ خواهد بود. برای شرط تعادل داریم:

$$\mathbf{F} \times 1 = \mathbf{F} \times (4+1) \Rightarrow \mathbf{mg} \times 1 = \mathbf{F} \times (4+1)$$

$$\Rightarrow 4 \times 10 \times 1 = \mathbf{F} \times 5 \Rightarrow \mathbf{F} = \frac{40}{5} = 8 \mathbf{N}$$

در حالت حداقل نیرو هم میله در آستانه بلند شدن از تکیه‌گاه ۲ و دوران

حول تکیه‌گاه ۱ خواهد بود. برای شرط تعادل داریم:

$$\mathbf{F} \times 1 = \mathbf{F} \times (1+4) \Rightarrow \mathbf{mg} \times (1+4) = \mathbf{F} \times 1$$

$$\Rightarrow 4 \times 10 \times 5 = \mathbf{F} \times 1 \Rightarrow \mathbf{F} = 200 \mathbf{N}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱، کتاب درسی)

(آلله فرمونده فر)

## «۲۷- گزینه»۴

همه موارد داده شده عبارت را به درستی کامل می‌کنند.

(موار و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه ۸)

(سید محمد معروفی)

## «۲۸- گزینه»۳

ترکیب حاصل از واکنش منیزیم و اکسیژن  $\text{MgO} \leftarrow$ برای ساخت واحد سازنده ترکیب  $\text{MgO}$  باید اتم  $\text{Mg}$  دو الکترون ازدست بدده و اتم  $\text{O}$  دو الکترون بگیرد. پس تعداد الکترون مبادله شدهدر هر واحد سازنده  $\text{MgO}$  برابر دو است.ترکیب حاصل از واکنش آلومینیم و فلور اور  $\text{AlF}_3 \leftarrow$ در هر واحد سازنده ترکیب  $\text{AlF}_3$  یک یون مثبت و سه یون منفی وجود

دارد پس در مجموع ۴ یون وجود دارد.

$$\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۷ و ۱۹ تا ۲۲)



(کتاب آبی)

## «۳۷- گزینه»

به طور کلی عنصرهایی که در یک ستون از جدول قرار می‌گیرند، تعداد الکترون‌های مدار آخر آن‌ها با هم برابر است و خواص مشابهی دارند. عنصرهایی که در یک ردیف از جدول قرار می‌گیرند، تعداد مدارهای الکترونی اطراف هسته آن‌ها با هم برابر است. برای مثال عناصر  $L$ ,  $M$  و  $H$ , تعداد مدارهای الکترونی برابری دارند.

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۵ تا ۷)

(کتاب آبی)

## «۳۸- گزینه»

شکل (پ) معرف سلولز است که از تعداد زیادی اتم‌های  $C$ ,  $O$ ,  $H$  تشکیل شده است.

بررسی سایر گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: هر سه شکل معرف مولکول‌های در دسته درشت مولکول‌ها هستند.

گزینه «۲»: شکل (آ) معرف مولکول‌های سازنده روغن زیتون است.

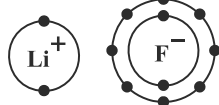
گزینه «۴»: مولکول (ب) هموگلوبین را نشان می‌دهد که یک مولکول طبیعی است.

(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحه‌های ۷ تا ۱۲)

(کتاب آبی)

## «۳۹- گزینه»

آرایش الکترونی یون‌های لیتیم و فلورید به صورت زیر است.



آخرین مدار اتم لیتیم با از دست دادن یک الکترون، از الکترون خالی می‌شود. کاتیون  $Li^+$  دارای دو الکترون است پس به ذرهای با مدار آخر الکترونی تبدیل نشده است. از سوی دیگر فلورید با گرفتن ۱ الکترون به ذرهای تبدیل شده است که در مدار آخر خود دارای ۸ الکترون می‌باشد.

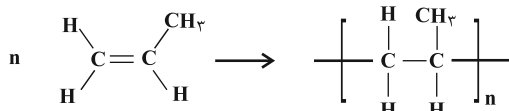
این ذره همان آنیون  $F^-$  است.

(ترکیبی، صفحه‌های ۵ تا ۷ و ۱۷ تا ۱۹)

(کتاب آبی)

## «۴۰- گزینه»

واکنش بسپارشی شدن به صورت زیر است که واحد سازنده آن مطابق گزینه «۲» است.



(به دنبال ممیطی بوستر برای زندگی، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(کتاب آبی)

## «۳۳- گزینه»

اگر برایند نیروهای وارد بر جسم صفر باشد، بنابراین:

$$\Rightarrow \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 = \mathbf{0} \quad \text{برایند نیروها در راستای افقی}$$

$$\Rightarrow \mathbf{F}_2 - \mathbf{F}_1 = \mathbf{50} \quad (1)$$

$$\Rightarrow 2\mathbf{F}_2 = \mathbf{60} + \mathbf{6}\mathbf{F}_1 \quad \text{برایند نیروها در راستای عمودی}$$

$$\Rightarrow 2\mathbf{F}_2 - 6\mathbf{F}_1 = \mathbf{60} \quad (2)$$

$$\begin{array}{l} (1), (2) \\ \hline -2\mathbf{F}_2 + 2\mathbf{F}_1 = -100 \\ 2\mathbf{F}_2 - 6\mathbf{F}_1 = 60 \end{array} \rightarrow -4\mathbf{F}_1 = -40$$

$$\Rightarrow \mathbf{F}_1 = 10\mathbf{N}, \quad \mathbf{F}_2 = 60\mathbf{N}$$

(نیرو، صفحه ۵۳)

(کتاب آبی)

## «۳۴- گزینه»

$$\text{می‌دانیم } \mathbf{P} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{A}}, \text{ پس:}$$

$$\mathbf{P} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{A}} = \frac{25}{0.04 \times 0.05} = 12500 \text{ Pa}$$

(فسار و آثار آن، صفحه ۱۸۵)

(کتاب آبی)

## «۳۵- گزینه»

برای هر یک از گزینه‌ها، اندازه گشتوار نیروی عمودی وارد بر آچار حول محور چرخش پیچ را به دست می‌آوریم:

$$\text{گزینه «۱»: } 12 \times 0 / 5 = 6 \text{ N.m}$$

گزینه «۲»:

$$16 \times 0 / 4 = 6 / 4 \text{ N.m}$$

گزینه «۳»:

$$18 \times 0 / 3 = 5 / 4 \text{ N.m}$$

گزینه «۴»:

$$24 \times 0 / 2 = 4 / 8 \text{ N.m}$$

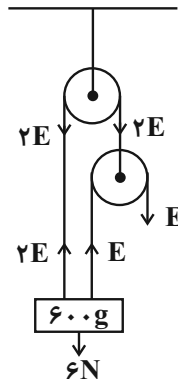
همان‌گونه که ملاحظه می‌شود، اندازه گشتوار نیرو در گزینه «۲» بزرگ‌تر از سایر گزینه‌ها است.

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۹۱ و ۹۹)

(کتاب آبی)

## «۳۶- گزینه»

$$\mathbf{R} = \mathbf{mg} = 0 / 6 \times 10 = 6\mathbf{N}$$

با توجه به اینکه نیروهای نخ  $E$  و وزنه رانگه داشته‌اند، پس:

$$E + 2E = 6 \Rightarrow 3E = 6 \Rightarrow E = 2\mathbf{N}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)



بیان‌آموزن

صفحه: ۷

## اختصاصی دهم ریاضی

پروژه تعیین سطح - آزمون ۲۰ تیر ۱۴۰۴

محل انجام محاسبات:

