



(مهدهی شاکری)

## «۴- گزینه»

ابتدا اعضا را مشخص می‌کنیم:

$$\{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24\}$$

با توجه به شرایط مسئله مجبور به کنار گذاشتن اعضای بزرگتر از ۱۵ هستیم. هر زیرمجموعه به صورت کلی  $\{..., 15, ..., 1\}$  است که ترتیب در آن مهم نیست و اعضاء باید تکراری باشند. پس از بین اعداد ۹ و ۶

$$\begin{cases} 3, 6 & 6, 9 & 9, 12 \\ 3, 9 & 6, 12 & \\ 3, 12 & \end{cases}$$

برای این و ۶ و ۳ می‌توان ۶ انتخاب مختلف

$$\left(\frac{4 \times 3}{2}\right) = 6 \quad \text{دو جایگاه داشت. (۶)}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۶۰ تا ۱۰)

(مسن ایزدی)

## «۵- گزینه»

برای حل معادله توانی مطرح شده، معادله را ساده می‌کنیم. می‌دانیم که

$$\frac{1}{a^n} = a^{-n} \quad \text{بنابراین داریم:}$$

$$27^m \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n-2} = 3^m \times 3^{(2-n)} = 3^{m-n} \times 3^2$$

از طرفی طبق فرض مسئله داریم:

$$\frac{1}{3m-n} = 2^{-1} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2^{-1}} = 3m-n = 2$$

با جایگزین کردن مقدار  $2 = 3m-n$  در معادله تجزیه شده، حاصل عبارت مطرح شده در صورت سؤال به دست می‌آید:

$$27^m \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n-2} = 3^2 \times 3^2 = 3^4 = 81$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴)

(مسن ایزدی)

## «۶- گزینه»

$$\begin{aligned} \sqrt[4]{5+2\sqrt{6}} \times \sqrt[3]{\sqrt{3}-\sqrt{2}} &= \sqrt[4]{5+2\sqrt{6}} \times \sqrt[4]{(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2} \\ &= \sqrt[4]{5+2\sqrt{6}} \times \sqrt[4]{5-2\sqrt{6}} = \sqrt[4]{(5+2\sqrt{6})(5-2\sqrt{6})} \\ &= \sqrt[4]{25-24} = 1 \end{aligned}$$

(عبارت‌های جبری، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۵)

(مینیم فوابیلو)

## «۷- گزینه»

$$\left. \begin{array}{l} x^2 - 9 = (x-3)(x+3) \\ x^2 - x - 20 = (x-5)(x+4) \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (x^2 - 9)(x^2 - x - 20) = (x-3)(x+3)(x-5)(x+4)$$

(عبارت‌های جبری، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۹)

## ریاضی نهم

## «۱- گزینه»

(مهدهی شاکری)

$$4^x = 2^{2x}, 6^y = 2^y \times 3^y$$

$$4^x = (2^4)^m \times (3)^m \Rightarrow 2^{4m} \times 3^m = 2^{2x+y} \times 3^y \Rightarrow m = y$$

$$\Rightarrow 2x + y = 4m \Rightarrow 2x + m = 4m \Rightarrow x = \frac{3}{2}m$$

$$\Rightarrow \frac{x+y}{x} = \frac{\frac{3}{2}m+m}{\frac{3}{2}m} = \frac{\frac{5}{2}m}{\frac{3}{2}m} = \frac{5}{3}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴)

## «۲- گزینه»

(مسن ایزدی)

$$\left\{ \frac{AN}{AB} = \frac{AM}{AC} \Rightarrow \frac{3}{9} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3} \right.$$

$$\left. \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \right. \quad \text{نسبت تشابه دو مثلث}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{NM}{BC} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{4}{BC} \Rightarrow BC = 12$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۸)

## «۳- گزینه»

(حامد هنریمی)

دققت کنید، خواهیم داشت:

$$\left\{ \begin{array}{l} 2^a = b \\ b^c = z \end{array} \right. \rightarrow (2^a)^c = z \rightarrow 2^{ac} = z$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2^{ac} = z \\ z^k = 16 \end{array} \right. \rightarrow 2^{ack} = 16 \rightarrow 2^{ack} = 2^4 \rightarrow ack = 4$$

از عبارت  $ack = 4$  می‌توانیم با تقسیم هر دو طرف بر  $a$  به عبارت

$$ck = \frac{4}{a} \quad \text{بررسیم.}$$

$$ck - \frac{12}{a} = \frac{4}{a} - \frac{12}{a} = \frac{-8}{a}$$

حال:

$\frac{-8}{a}$  همان  $\frac{4}{a}$  است که در منفی دو ضرب شده پس

$$\frac{4}{a} \times (-2) = ck \times (-2) \quad \text{می‌شود.}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴)



(امیرحسین تقیزاده)

$$\text{کره } V = \frac{4}{3} \pi r^3 \Rightarrow \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{1}{3} r = 9 \rightarrow r = 27$$

$$\text{کره } S = 4\pi r^2$$

(مهم و مساحت، صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۴۶)

## «۱۳ - گزینه»

(میثم فواجہ‌لو)

## «۸ - گزینه»

موازی محور  $y$ ‌ها یعنی  $x = k$   
چون خط از نقطه‌ای با طول ۵ گذشته، معادله آن به صورت  $x = 5$  است.

(خط و معادله‌های خطی، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۰)

(میثم فواجہ‌لو)

## «۱۴ - گزینه»

راه حل اول:

تقسیم را انجام می‌دهیم:

$$\begin{array}{c|c} x^4 + a & \left| \begin{array}{l} x+2 \\ x^2 - 2x + 4 \end{array} \right. \\ \hline x^4 - 2x^2 & \frac{x^3}{x} = x^2 \quad (1) \\ x^4 + a & \frac{-2x^2}{x} = -2x \quad (2) \\ \cancel{x^4} + 4x & \frac{4x}{x} = 4 \quad (3) \\ \cancel{x^4} + a & \\ \hline a - 8 & \end{array}$$

وقتی بخش پذیر است که  
 $a - 8$  باقی‌مانده صفر شود

راه حل دوم: ریشه مقسوم‌علیه (خرج) را در مقسوم (صورت) قرار  
می‌دهیم و حاصل را برابر صفر می‌گذاریم:

$$x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2$$

$$x^4 + a \xrightarrow{x=-2} (-)^4 = a \Rightarrow a = 0$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۴۹)

(امید کلانتر)

## «۱۵ - گزینه»

 $r$  = شاع کره بزرگ‌تر

$$\frac{1}{3}r = \text{شعاع کره کوچک‌تر}$$

$$\frac{4}{3}\pi\left(\frac{1}{3}r\right)^3 = \frac{4}{3}\pi r^3 \times \frac{1}{27}$$

$$\frac{4}{3}\pi r^3 = \text{حجم کره بزرگ‌تر}$$

حجم کره کوچک‌تر - حجم کره بزرگ‌تر = حجم فضای بین دو کره

$$\frac{4}{3}\pi r^3 - \frac{4}{3}\pi r^3 \times \frac{1}{27}$$

$$= \frac{4}{3}\pi r^3 \left(1 - \frac{1}{27}\right) = \frac{4}{3}\pi r^3 \times \frac{26}{27}$$

$$\Rightarrow \frac{4}{3}\pi r^3 \times \frac{26}{27} = \frac{\text{حجم فضای بین دو کره}}{\text{حجم کره کوچک‌تر}} = \frac{4}{3}\pi r^3 \times \frac{1}{27} = 26$$

(مهم و مساحت، صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۴۶)

(میثم فواجہ‌لو)

## «۹ - گزینه»

خط و معادله‌های خطی، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۰

(امید کلانتر)

## «۱۰ - گزینه»

ابتدا عبارت را تجزیه می‌کیم:

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

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

$$x + \frac{1}{x} = 5 \Rightarrow \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 25$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = 25 \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = 23$$

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = x^2 + \frac{1}{x^2} - 2(x)\left(\frac{1}{x}\right) = x^2 + \frac{1}{x^2} - 2 = 23 - 2 = 21$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۹)

(امیرحسین تقیزاده)

## «۱۱ - گزینه»

می‌دانیم که شب خطوط موازی برابر است؛ بنابراین ابتدا شب خط

گذرنده از نقاط  $\begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$  و  $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$  را بدست می‌آوریم:

$$m = \frac{3 - (-5)}{1 - (-3)} = \frac{8}{4} = 2$$

حال معادله خطی را که شب آن ۲ است و از نقطه  $\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$  می‌گذرد،

می‌نویسیم:

$$y - 1 = 2(x - 4) \Rightarrow y = 2x - 8 + 1 \rightarrow y = 2x - 7$$

(خط و معادله‌های خطی، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۰)

(امید کلانتر)

## «۱۲ - گزینه»

می‌دانیم که یک کسر به ازای مقادیری که مخرج آن را صفر می‌کند تعريف نشده است:

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3 \\ x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2 \end{cases}$$

بنابراین کسر صورت سؤال به ازای  $x = 2$  و  $x = 3$  تعريف نشده است.

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۱۸)



## علوم فن

(آلاله فروزنده‌فر)

در بین مواد نام برده گوشت بسپار طبیعی جانوری است، پلاستیک و پلی استیرن بسپار مصنوعی هستند. پس اختلاف خواسته شده برابر یک است.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(امید(ضنا صفری)

نام دو خشکی کوچکتر منشأ گرفته از خشکی واحد اولیه، لورازیا و گندوانا بوده است.

ساخیر گزینه‌ها با توجه به متن کتاب درست هستند.

(زمین‌سافت ورق‌ای، صفحه‌های ۶۴ تا ۶۸ و ۶۶)

(امید(ضنا صفری)

بررسی موارد:  
گزینه «۱»: سدیم فلزی نرم می‌باشد (به قدری که آن را با چاقو می‌توان برید). یون سدیم و پتاسیم در فعالیت قلبی نقش دارند. (نادرست)  
گزینه «۲»: کلر در تولید هیدروکلریک اسید ( محلول جوهرنمک)، آفت‌کش‌ها، میکروب‌کشی و ضدغوفونی کننده‌های آب نقش دارد.  
(درست)

گزینه «۳»: ید در تنظیم فعالیت‌های بدن نقش دارد؛ کلسیم دارای نقش مستقیم در استخوان سازی است. (نادرست)

گزینه «۴»: یون آهن در ساختار هموگلوبین (نوعی درشت‌مولکول) دیده می‌شود؛ ولی نقش مستقیمی در رشد استخوان‌ها ندارد. (نادرست)  
(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه‌های ۶، ۷، ۸ و ۹)

(مهندی سهامی)

بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: نادرست، این مورد از کاربردهای کربن و فسفر است.  
گزینه «۲»: نادرست، نام این یون، یون فلوئورید است.  
گزینه «۳»: درست، نام این عنصر کلر است.  
گزینه «۴»: نادرست، به کار رفتن در خمیر دندان از کاربردهای فلوئور و تولید هیدروکلریک اسید (نوعی اسید قوی) و ضدغوفونی کردن آب از کاربردهای کلر هستند.  
(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه ۶)

(امید(ضنا صفری)

تنها عبارت چهارم به درستی آمده است.  
بررسی عبارت‌های نادرست:  
عبارت اول: فلزها، واکنش پذیری یکسانی ندارند.  
عبارت دوم: برخی از مواد به صورت خالص و برخی به حالت مخلوط‌اند.  
عبارت سوم: آهن به کنیدی با اکسیژن واکنش می‌دهد و به زنگ آهن تبدیل می‌شود.  
(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه‌های ۱، ۱۳ و ۱۴)

(حسن ایزدی)

۱۶ - گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:  $x^{\frac{1}{5}}$  توان غیرحسابی دارد، پس یک جمله‌ای نیست و عبارت گویا نیست.

گزینه «۲»:  $\sqrt{\pi}$  یک عدد است و متغیر نیست؛ پس عبارت گویاست.

گزینه «۳»:  $\sqrt{x} \times \sqrt{x} = (\sqrt{x})^2 = x$  گویا است.

گزینه «۴»: گویا است.

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۱۸)

۱۷ - گزینه «۳»

با طرفین وسطین داریم:

$$2a + 2b = c - d$$

پس به جای  $-2a - 2b$  در عبارت صورت سؤال، می‌توانیم بنویسیم

$$\frac{-c + d + c}{d} = \frac{d}{d} = 1$$

و داریم:

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۱۸)

۱۸ - گزینه «۱»

اگر مقدار  $x = 1$  را در مخرج قرار دهیم، حاصل صفر می‌شود و طبق صورت سؤال، تنها مقداری که به ازای آن عبارت تعریف نشده، همین  $x = 1$  است. ابتدا از مخرج فاکتور می‌گیریم، داریم:

$$x^3 - x^2 + ax - a = x^2(x - 1) + a(x - 1) = (x - 1)(x^2 + a)$$

$x = 1$  ریشه عبارت  $(x^2 + a)$  است. بنابراین برای اینکه  $x^2 + a = 0$  ریشه نداشته باشد، باید  $a > 0$  باشد.

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۱۸)

۱۹ - گزینه «۱»

طبق تعریف عبارت‌های گویا، در هر سه گزینه دیگر متغیرها داخل رادیکال قرار دارند. در نتیجه عبارت گویا نمی‌باشد.

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۱۸)

۲۰ - گزینه «۳»

چون در عبارت  $\frac{1 + \sqrt{3x}}{2x + 5}$  صورت کسر چند جمله‌ای نیست ( $x$  داخل رادیکال است)، این عبارت گویا نیست.

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۱۸)



(آمان فرم)

## «۳۱- گزینهٔ ۴»

در هیدرورکرین‌ها، هرچه تعداد کرین بیشتر باشد، نقطهٔ جوش بیشتر بوده و در برج تقطیر از برش پایین تری خارج می‌شود.  
به دنبال ممیطی بهتر برای زندگی، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳)

(اشکان فرم)

## «۳۲- گزینهٔ ۴»

مطابق پارگراف ابتدای صفحهٔ ۷۰ گزینهٔ ۴ «کاملاً صحیح است. بررسی گزینه‌های نادرست:  
گزینهٔ ۱): ← میزان جایه‌جانی ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره‌ای ۵ سانتی‌متر در سال می‌باشد.  
گزینهٔ ۲): ← حرکت امتداد لغز بیشتر در بستر اقیانوس‌ها رخ می‌دهد.  
گزینهٔ ۳): ← این گزینه تعریف درزه است.  
(زمین سافت ورقه‌ای، صفحه‌های ۷۰ و ۷۲)

(علی امین)

## «۳۳- گزینهٔ ۳»

از آن جایی که ترتیب واکنش‌پذیری فلزات داده شده به صورت زیر است:  
 $Mg > Zn > Fe > Cu > Au$   
بنابراین از بین گزینه‌های صورت سؤال منیزیم می‌تواند فلز روی را از محلول سولفات آن خارج کند.  
(مواد و نقش آن‌ها در زندگی، صفحهٔ ۳۳)

(اشکان فرم)

## «۳۴- گزینهٔ ۴»

هم اکنون از وسط دریای سرخ مواد مذاب خمیر کرده بالا می‌آیند و پوستهٔ جدیدی را می‌سازند با ادامه این روند دریای سرخ به اقیانوس جدیدی مبدل خواهد شد.  
(زمین سافت ورقه‌ای، صفحهٔ ۷۱)

(ممسم گوهی)

## «۳۵- گزینهٔ ۱»

بررسی گزینهٔ نادرست:  
گزینهٔ ۱): در حرکت نزدیک‌شونده دو ورقه اقیانوسی، امکان تشکیل رشته‌کوه وجود دارد. اما در حرکت دورشونده ورقه‌های اقیانوسی، رشته‌کوه تشکیل نمی‌شوند.  
(زمین سافت ورقه‌ای، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱)

(علی امین)

## «۳۶- گزینهٔ ۱»

وقتی جانداران درون صمخ گیاهان و یا یخچال‌های طبیعی به دام می‌افتدند، به طور کامل به فسیل تبدیل می‌شوند (کمی برابر اصل). به علاوه در اثر تشکیل فسیل به روش جاشنی می‌شوند. شکل ظاهری فسیل ایجاد شده کاملاً با شکل جاندار قبل از فسیل شدن یکسان است ولی ترکیب مواد سازنده فسیل ایجاد شده با ترکیب مواد سازنده جاندار قبل از فسیل شدن متفاوت است. با توجه به این مطالعه، گزینهٔ ۱) درست است.  
(آثاری از گذشته زمین، صفحهٔ ۷۷)

(مهدي سهامي)

وقتی اتم‌های فلز کنار اتم‌های نافلز قرار می‌گیرند، اتم‌های فلز با از دست دادن الکترون به کاتیون و اتم‌های نافلز با گرفتن الکترون به آنیون تبدیل می‌شوند.

(فتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحهٔ ۱۸)

## «۲۶- گزینهٔ ۴»

وقتی اتم‌های فلز کنار اتم‌های نافلز قرار می‌گیرند، اتم‌های فلز با از دست دادن الکترون به کاتیون و اتم‌های نافلز با گرفتن الکترون به آنیون تبدیل می‌شوند.

(آمان فرم)

## «۲۷- گزینهٔ ۱»

زمین‌شناسان برای شناسایی و اکتشاف ذخایر زغال‌سنگ و نفت و گاز از فسیل جانداران مختلف استفاده می‌کنند.

(آثاری از گذشته زمین، صفحهٔ ۷۹)

## «۲۸- گزینهٔ ۳»

با توجه به فرضیه گسترش بستر اقیانوس‌ها، در محل دورشدن ورقه‌های سنگ‌کره، مواد مذاب گوشه‌به بالا می‌آیند و ورقه جدیدی ساخته می‌شود. بنابراین در این نواحی سنگ‌های پوسته زمین جوان‌تر از سایر بخش‌های آن است.

(زمین سافت ورقه‌ای، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

## «۲۹- گزینهٔ ۲»

تنها مورد «ب» درست است.  
بررسی موارد:

(الف) از چندین میلیون سال قبل ورقه عربستان حرکت خود را به سمت ورقه ایران آغاز کرده است نه بر عکس.  
(ب) لايه‌های رسوی در دریا به صورت افقی تهشین می‌شوند.  
(پ) مواد مذابی که از سست‌کرده نشأت گرفته‌اند، در قسمت وسط اقیانوس‌ها به بستر اقیانوس‌ها صعود می‌کنند.

(زمین سافت ورقه‌ای، مکمل صفحه‌های ۶۹ و ۷۱)

## «۳۰- گزینهٔ ۲»

در برخی نواحی ورقه‌های سنگ‌کره از هم دور می‌شوند که در محل آن، مواد مذاب سست‌کرده بالا می‌آیند و ورقه جدیدی ایجاد می‌شود. در این نواحی آتشفسان‌ها و زمین‌لرزه‌های متعددی رخ می‌دهد. در برخی نواحی، ورقه‌های سنگ‌کره به هم نزدیک می‌شوند بهم برخورد می‌کنند که نتیجه آن بروز پدیده‌هایی مثل رشته‌کوه، چین‌خوردگی، گسل و حواله‌ای مثل زلزله آتشفسان است. در اثر این برخورد گاهی ورقه اقیانوسی (چگالی بیشتری نسبت به ورقه قاره‌ای دارد). به زیر ورقه قاره‌ای می‌رود که به آن پدیده فروزانش می‌گویند. (درستی مورد دوم). در نتیجه فروزانش زمین‌لرزه‌های بزرگ رخ می‌دهد. در برخی نواحی دیگر، حرکت ورقه‌ها، نوعی لغزش در کنار یکدیگر است که بیشتر در اقیانوس‌ها دیده می‌شود و باعث ایجاد زمین‌لرزه‌های متعدد می‌شود (درستی مورد اول).

طبق توضیحات بالا، مورد سوم نادرست است؛ زیرا ایجاد بستر جدید اقیانوسی در حرکت دورشونده در بستر اقیانوس دیده می‌شود.

(زمین سافت ورقه‌ای، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱)



## «گزینه» ۳۷

(آمان فارم)  
از دستگاه تقطیر ساده برای جداسازی مخلوط دو مایع استفاده می‌شود. در این دستگاه مایع‌ها براساس تفاوت در نقطه جوش از هم جدا می‌شوند. به طوری که با گرما دادن، مایعی که نقطه جوش پایین‌تری دارد (تعداد کربن کمتر)، زودتر بخار و از مخلوط جدا می‌شود.

(به دنبال ممیطی بهتر برای زندگی، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

## «گزینه» ۳۸

(ممتن گوهی)  
با توجه به اینکه از ابتدای جاده شروع به حرکت کرده‌اند و هر دو به تعداد دفعات زوج مسیر را پیموده‌اند پس یعنی هر دو بعد از ۲۰ دقیقه به ابتدای جاده برگشته‌اند. پس جایه‌جایی هر دو صفر است و چون اولی تعداد دفعات کمتری جاده را طی کرده پس مسافت کمتری پیموده و تندی متوسط آن کمتر است. در مورد شتاب نمی‌توان اظهار نظر کرد زیرا ممکن است هر دو با تندی ثابت حرکت کرده باشند.

(هرکت پیست، صفحه‌های ۴۲ تا ۵۰)

## «گزینه» ۳۹

(محمد رضا گلزاری)  
نفت خام مخلوطی از انواع هیدروکربن‌ها می‌باشد که اجزای آن براساس تفاوت در نقطه جوش در پالایشگاه نفت (و برج تقطیر) جدا می‌شوند. به طوری که با گرمادان، مایعی که نقطه جوش پایین‌تری دارد زودتر بخار می‌شود. همچنین در پالایشگاه نفت (و برج تقطیر) با توجه به نزدیک بودن نقطه جوش هیدروکربن‌ها، مخلوط هیدروکربنی به صورت برش نفتی جدا می‌گردد. به طوری که رنگ مخلوط‌ها در برش‌های نفتی با نقطه جوش بیشتر، تیره‌تر و پررنگ‌تر است. با این تفاسیر، مقایسه A و B و C براساس نقطه جوش:

همچنین می‌دانید که در هیدروکربن‌ها با افزایش تعداد کربن، نقطه جوش افزایش می‌یابد. پس مقایسه فوق، براساس تعداد کربن هم درست است و پاسخ درست، گزینه «۲» می‌باشد.

(به دنبال ممیطی بهتر برای زندگی، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳)

## «گزینه» ۴۰

(علی امینی)  
با توجه به شکل (۷)-نمایش تشکیل پلی‌اتن، پیوندهای اشتراکی جدید بین اتم‌های کربن ایجاد می‌شود.  
تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به ازای متصل شدن سه مولکول به یکدیگر، دو پیوند جدید اشتراکی تشکیل می‌شود.  
گزینه «۲»: برای تشکیل پلی‌اتن از اتن، مولکول هیدروژن تولید نمی‌شود.

گزینه «۴»: ابتدا پیوندهای دوگانه بین اتم‌های کربن در اتن می‌شکند، سپس این مولکول‌ها با پیوند اشتراکی جدید به هم متصل می‌شوند.

(به دنبال ممیطی بهتر برای زندگی، صفحه ۳۵)