



# پایه دهم ریاضی

## ۱۳۰۴ تیر ماه

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۴۰ سؤال مقطع نهم  
مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی (دقیقه)
ریاضی نهم	۱۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
	۱۰			
علوم نهم	۱۰	۲۱-۴۰	۵	۳۰ دقیقه
	۱۰			

طراحان

مهدی شاکری - حسن ایزدی - حامد حکیمی - میثم خواجه‌لو - احمد کلانتر - امیرحسین تقی‌زاده	ریاضی نهم
آلله فروزنده‌فر - امیرضا صفری - مهدی سهامی - آرمان فرحی - محمد رضا گلزاری - اشکان خرمی - علی امینی - محسن کوهی	علوم نهم

### گزینشگاران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی نهم	رضا سیدنجفی	مهدی بحر کاظمی - علی مرشد	الهه شهابی
علوم نهم	کیارش صانعی	بابک اسلامی - مهدی بحر کاظمی	امیرحسین توحیدی

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سیدعلی موسوی‌فرد
مسئول دفترچه	مهدی بحر کاظمی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محبیا اصغری
مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
حروفنگار و صفحه‌آرا	لیلا عظیمی
ناظر چاپ	حمید عباسی

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام) تلفن: ۰۳۶۳-۰۶۱۰



٣٠ دقیقه

كل كتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳

ریاضی نهم

۱- اگر  $\frac{y+x}{x} = 4^x \times 6^y$  باشد، مقدار  $4^x + 6^y = 48^m$  برابر است با: $\frac{5}{2}$  (۲) $\frac{3}{2}$  (۱)

۲ (۴)

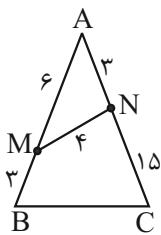
 $\frac{5}{3}$  (۳)۲- در شکل زیر مقدار  $\frac{\Delta}{\Delta}$  کدام است؟ (دو مثلث  $\overline{BC}$  و  $\overline{AMN}$  متشابه هستند).

۸ (۱)

۱۶ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

۳- اگر  $z^k = 16$  و  $b^c = z$ ،  $r^a = b$  باشد، حاصل  $ck - \frac{12}{a}$  چقدر است؟ ( $a \neq 0$ )

۴ck (۴)

۲ck (۳)

-۴ck (۲)

-۲ck (۱)

۴- مجموعه  $\{3, 6, 9, \dots, 24\}$  چند زیرمجموعه ۳ عضوی دارد که بزرگترین عضو آن ۱۵ باشد؟

۳۵ (۴)

۲۱ (۳)

۱۶ (۲)

۶ (۱)

۵- اگر  $\frac{1}{3m-n} = 2^{-1}$  باشد، حاصل عبارت  $27^m \times (\frac{1}{3})^{n-2}$  کدام گزینه است؟

۳ (۴)

۹ (۳)

۸۱ (۲)

۲۷ (۱)

۶- مقدار عبارت  $\sqrt[3]{5+2\sqrt{6}} \times \sqrt[3]{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$  کدام گزینه است؟ $5-2\sqrt{6}$  (۴)

۱ (۳)

۱۰ (۲)

 $4\sqrt{6}$  (۱) $(x^2 - 9)(x^2 - x - 20)$ 

۷- کدام عبارت در تجزیه عبارت رو به رو وجود ندارد؟

 $x+4$  (۲) $x-3$  (۱) $x-5$  (۴) $x+10$  (۳)۸- معادله خطی که موازی محور  $y$ ها باشد و از نقطه  $\left[\begin{matrix} 5 \\ -6 \end{matrix}\right]$  بگذرد، کدام است؟ $x=5$  (۲) $y=5x-6$  (۱) $y=-6x+5$  (۴) $y=-6$  (۳)۹- کدام عبارت در تجزیه چندجمله‌ای  $x^4 + 36x^2 - 13x^2 + 4$  وجود ندارد؟ $x-3$  (۴) $x+3$  (۳) $x-4$  (۲) $x-2$  (۱)۱۰- اگر  $x+\frac{1}{x^3+x} = 5$  باشد، حاصل  $(\frac{x^4-1}{x^3+x})^2$  کدام است؟

۲۳ (۴)

۲۲ (۳)

۲۱ (۲)

۲۵ (۱)



۱۱- عرض از مبدأ خط گذرنده از نقطه  $\begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$  و موازی با خط گذرنده از نقاط  $\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$  و  $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$  کدام است؟

۹ (۴)

-۷ (۳)

-۴ (۲)

۱ (۱)

۱۲- عبارت  $\frac{x+5}{x^2-5x+6}$  به ازای کدام عدد تعریف نشده است؟

۱ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۱۳- اگر مقدار عددی حجم کره‌ای ۹ برابر مساحت کل آن کره باشد، شعاع آن کره کدام است؟

۲۷ (۴)

۹ (۳)

۶ (۲)

۳ (۱)

۱۴- در تقسیم  $\frac{x^3+a}{x+2}$ ، مقدار  $a$  چقدر باشد تا باقی‌مانده صفر شود؟

۱۰ (۴)

۴ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

۱۵- فضای بین دو کره هم مرکز که شعاع یکی  $\frac{1}{3}$  دیگری است، چند برابر حجم کره کوچک‌تر است؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۲۶ (۲)

۲۷ (۱)

۱۶- کدام عبارت گویا نیست؟ (همه کسرها تعریف شده‌اند).

$$\frac{\sqrt{\pi n+n^2}}{\gamma+n}$$

$$\frac{\sqrt{5+x^{2/5}}}{x^3}$$

$$\frac{a^4+y}{12}$$

$$\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

۱۷- گر  $\frac{a+b}{c-d} = \frac{1}{2}$  باشد، حاصل  $\frac{-ra+e-2b}{d}$  چقدر است؟

-۱ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

-۴ (۱)

۱۸- اگر عبارت گویای  $\frac{2x+10}{x^3-x^2+ax-a}$  فقط به ازای عدد  $x=1$  تعریف نشده باشد، مقدار  $a$  کدام می‌تواند باشد؟

-۱ (۴)

-۴ (۳)

-۳ (۲)

۳ (۱)

۱۹- کدام‌یک از عبارت‌های زیر گویا است؟

$$\frac{\sqrt{x}}{x-y}$$

$$x^2 - 3\sqrt{2}$$

$$\frac{5}{\sqrt{xy}-8}$$

$$\frac{\sqrt[3]{a^4+1}}{\sqrt[3]{-x^2}}$$

۲۰- کدام‌یک از عبارت‌های زیر گویا نیست؟

$$x^{-2}(x+1)$$

$$7x - 2\sqrt{7}$$

$$\frac{1-x\sqrt{2}}{1+y\sqrt{3}}$$

$$\frac{1+\sqrt{3x}}{2x+5}$$



۳۰ دقیقه

فصل اول تا دهم

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰

علوم نهم

۲۱- کدام گزینه اختلاف تعداد بسپارهای طبیعی جانوری و تعداد بسپارهای مصنوعی را در بین موارد زیر نشان می‌دهد؟  
**پلاستیک - نشاسته - آمونیاک - گوشت - پلی استیرن - پنبه**

- (۱) سه  
(۲) دو  
(۳) یک  
(۴) صفر

۲۲- براساس مطالعات انجام شده، زمین‌شناسان معتقدند حدود ۲۰۰ میلیون سال پیش در سطح کره زمین یک خشکی واحد و بزرگ وجود داشته است که اطراف آن را اقیانوس بزرگ فرا گرفته بوده است. میلیون‌ها سال بعد، این خشکی بزرگ به دو خشکی کوچکتر تقسیم شد که بین آنها را دریای تیس پر کرد بود. با توجه به توضیحات، کدام مورد صحیح نیست؟

- (۱) با گذشت زمان، هر کدام از دو خشکی مذکور، خود نیز به قطعات کوچکتر تبدیل شدند.  
(۲) نام دو خشکی منشأ گرفته از خشکی واحد اولیه، پانگه‌آ و پانتالاسا بوده است.  
(۳) وجود آثار یخچال‌های قدیمی در قاره‌های مختلف می‌تواند فرضیه مطرح شده را تقویت کند.  
(۴) امروزه دانشمندان علت جابه‌جایی ورقه‌های سنگ کرده را جریان‌های هم‌رفتی سست کرده می‌دانند.

۲۳- در کدام گزینه، کاربرد یا ویژگی مقابله هر ماده درست است؟

- (۱) سدیم: فلزی سبک، جامد و سخت است که در فعالیت‌های قلب نقش دارد.  
(۲) کلر: قابل استفاده در تولید محلول جوهernمک (هیدروکلریک‌اسید) و آفت‌کش‌ها می‌باشد.  
(۳) ید: علاوه بر نقش مستقیم در استخوان سازی، در صنعت نیز کاربرد وسیعی دارد.  
(۴) آهن: علاوه بر داشتن نقشی مستقیم در رشد استخوان‌ها در ساختار نوعی درشت‌مولکول نیز یافت می‌شود.

۲۴- کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (۱) یکی از کاربردهای کلر، استفاده در ساخت مداد و کبریت است.  
(۲) یون اصلی موجود در خمیر دندان، یون کلرید است.  
(۳) می‌توان از عنصری که در مدار آخر خود ۷ الکترون دارد، برای آفت‌کشی استفاده کرد.  
(۴) تولید نوعی اسید قوی، ضدغونی کردن آب و به کار رفتن در خمیر دندان همگی از کاربردهای یک عنصر هستند.

۲۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر به نادرستی آمده است؟

\* فلزها کم و بیش واکنش‌پذیری یکسانی دارند.

\* بسیاری از مواد به صورت خالص و برخی به حالت مخلوط‌اند.

\* زنگ آهن نتیجه واکنش سریع آهن با اکسیژن است.

\* در عناصر تشکیل‌دهنده هوا می‌توان مولکول دو اتمی یافت.

(۱)

۲

۳

۴

۲۶- در تشکیل یک ترکیب یونی وقتی اتم‌های فلز در کنار اتم‌های نافلز قرار می‌گیرند، اتم‌های فلز با ..... الکترون به ..... و اتم‌های نافلز با ..... الکترون به ..... تبدیل می‌شوند.

- (۱) گرفتن - آنیون - از دست دادن - کاتیون  
(۲) گرفتن - کاتیون - از دست دادن - آنیون  
(۳) از دست دادن - آنیون - گرفتن - کاتیون  
(۴) از دست دادن - کاتیون - گرفتن - آنیون



۲۷- زمین‌شناسان برای شناسایی و اکتشاف کدامیک از موارد زیر از فسیل‌ها استفاده نمی‌کنند؟

- (۱) ذخایر معدنی  
 (۲) نفت  
 (۳) گاز  
 (۴) زغال‌سنگ

۲۸- جوان‌ترین سنگ‌های سطح پوسته زمین در کدام قسمت‌ها یافت می‌شوند؟

- (۱) محل برخورد ورقه‌های اقیانوسی  
 (۲) محل برخورد ورقه اقیانوسی و قاره‌ای  
 (۳) محل دور شدن ورقه‌های اقیانوسی  
 (۴) محل برخورد دو ورقه قاره‌ای

۲۹- چه تعداد از موارد زیر به درستی بیان شده است؟

- الف) از چند میلیون سال قبل ورقه ایران حرکت خود را به سمت ورقه عربستان آغاز نموده است.  
 ب) لایه‌های رسوبی در دریاها به صورت افقی و عمودی تنشین می‌شوند.  
 پ) مواد مذابی که از سستکره نشأت گرفته‌اند، در قسمت وسط اقیانوس به بستر اقیانوس صعود می‌کنند و پس از انجماد، ورقه اقیانوس جدید را به وجود می‌آورند.

- (۱) صفر مورد  
 (۲) یک مورد  
 (۳) دو مورد  
 (۴) سه مورد

۳۰- چند مورد درباره پیامدهای حرکت ورقه‌های سنگ کره درست است؟

- امتداد لغز  $\Leftarrow$  زمین‌لرزه‌های متعدد

- نزدیک‌شونده  $\Leftarrow$  پدیده فروزانش

- نزدیک‌شونده  $\Leftarrow$  ایجاد بستر جدید اقیانوسی

- (۱) ۱  
 (۲) ۲  
 (۳) ۳  
 (۴) صفر

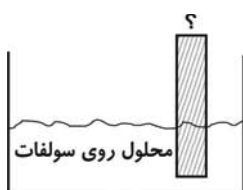
۳۱- کدامیک از هیدروکربن‌های زیر نقطه جوش بیشتری دارد و در برج تقطیر از برش پایین‌تری خارج می‌شود؟

- $C_7H_8$  (۱)  
 $C_{15}H_{32}$  (۲)  
 $C_{32}H_{66}$  (۳)  
 $C_7H_{16}$  (۴)

۳۲- کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) براساس فرضیه گسترش بستر اقیانوس‌ها به جیران افزوده شدن به سطح ورقه اقیانوسی، ورقه اقیانوسی با سرعت ۵ متر در سال به زیر ورقه قاره‌ای می‌رود.  
 ۲) حرکت امتداد لغز بیشتر در ورقه‌های قاره‌ای رخ می‌دهد و زلزله‌های متعددی را سبب می‌شود.  
 ۳) اگر سنگ‌های دوطرف شکستگی نسبت به هم جابه‌جا نشده باشند گسل به وجود می‌آید.  
 ۴) در برخورد ورقه‌های سنگ کره براثر ورقه فروزنده و اصطکاک ایجاد شده، دما افزایش یافته، سنگ‌ها ذوب می‌شوند و آتش‌شان‌هایی به وجود می‌آید.

۳۳- با توجه به شکل داده شده کدام تیغه فلزی برای استخراج روی از محلول سولفات آن مناسب‌تر است؟

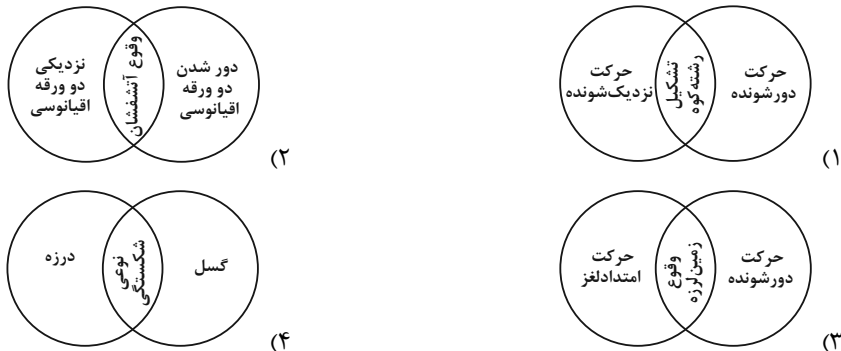


- (۱) آهن  
 (۲) مس  
 (۳) منیزیم  
 (۴) طلا

۳۴- کدامیک از دریاهای زیر در آینده به یک اقیانوس تبدیل خواهد شد؟

- (۱) دریای خزر  
 (۲) دریای عمان  
 (۳) دریای سیاه  
 (۴) دریای سرخ

۳۵- کدامیک از نمودارهای زیر درباره ورقه‌های سنگ کره نادرست است؟



۳۶- در کدامیک از فسیل‌ها «کپی برابر اصل» و «کپی برابر اصل اما با ترکیب شیمیایی متفاوت» از موجودات دیده می‌شود؟ (به ترتیب از راست به چپ)

(۱) حشرات درون صمع گیاهان - سیلیسی شده تنہ درختان

(۲) گیر افتادن ببرهای دندان شمشیر در قیر طبیعی - ماموت میان یخچال‌های قطبی

(۳) نفوذ رسوبات درون کفه صدف‌ها - گیر کردن ماهی در رسوبات دانه‌ریز

(۴) انسان‌های پمپی ایتالیا در میان خاکسترها آتش‌نشانی - ردپای مرغان دریایی روی رسوبات

۳۷- کدام گزینه جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟  
 «از دستگاه ..... می‌توان برای جداسازی هیدروکربن‌ها براساس تفاوت در ..... استفاده کرد. بطوری که مایعی که تعداد کربن ..... دارد ..... بخار می‌شود.»

(۱) تقطیر ساده - نقطه ذوب - کمتری - زودتر      (۲) برج نقطه - نقطه جوش - بیشتری - زودتر

(۳) تقطیر ساده - نقطه جوش - بیشتری - دیرتر      (۴) تقطیر ساده - نقطه ذوب - کمتری - دیرتر

۳۸- دو موتور سوار از ابتدای جاده‌ای مستقیم شروع به حرکت کرده و به مدت ۲۰ دقیقه مسیر این جاده را به صورت رفت و برگشت می‌پیمایند. موتورسوار اول در این مدت ۴ بار و دومی ۶ بار مسیر جاده را پیموده‌اند. در این صورت کدام گزینه در ارتباط با مقایسه حرکت آنها الزاماً صحیح است؟

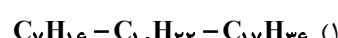
(۱) اولی شتاب بیشتری داشته است.      (۲) دومی سرعت متوسط کمتری داشته است.

(۳) اولی تندی متوسط کمتری داشته است.      (۴) دومی جابه‌جایی بیشتری داشته است.

۳۹- با توجه به دو گزاره زیر که در مورد هیدروکربن‌های جداده در پالایشگاه هستند، کدام گزینه از راست به چپ، به ترتیب می‌تواند مربوط به هیدروکربن‌های A و B و C باشد؟

- هیدروکربن A، در پالایشگاه نفت، زودتر از B و C بخار می‌شود.

- در پالایشگاه نفت رنگ مخلوط در برشی که از هیدروکربن B جدا می‌شود تیره‌تر از رنگ مخلوط برش حاوی هیدروکربن C است.



۴۰- برای تشکیل پلی اتن از اتن .....

(۱) به ازای متصل شدن سه مولکول به یکدیگر، سه پیوند جدید اشتراکی تشکیل می‌شود.

(۲) تعدادی مولکول هیدروژن تولید می‌شود.

(۳) پیوند اشتراکی جدید بین اتم‌های کربن ایجاد می‌شود.

(۴) ابتدا پیوندهای بین اتم‌های C و H شکسته شده و سپس پیوند جدید تشکیل می‌شود.



(مهدی 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  $\{..., ..., 15\}$  است که ترتیب در آن مهم نیست و اعضاء باید تکراری باشند. پس از بین اعداد ۹ و ۶

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

و ۶ و ۳ می‌توان ۶ انتخاب مختلف برای این

$$\left(\frac{4 \times 3}{2}\right) = 6$$

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

$$\frac{1}{a^n} = a^{-n}$$

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

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  $3m-n=2$  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»

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

(عبارت‌های جبری، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۵)

(مینم فوابولو)

## «۷- گزینه»

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

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

(عبارت‌های جبری، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۹)

(مهدی شاکری)

## ریاضی نهم

## «۱- گزینه»

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

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

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

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

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴)

(مسن ایزدی)

## «۲- گزینه»

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

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

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)

(هادی مکیمی)

## «۳- گزینه»

دققت کنید، خواهیم داشت:

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

$$\left\{ \begin{array}{l} a^{bc} = z \\ z^k = 16 \end{array} \right. \rightarrow a^{bck} = 16 \rightarrow a^{bck} = 2^4 \rightarrow bck = 4$$

از عبارت  $a^{bck} = 16$  می‌توانیم با تقسیم هر دو طرف بر  $a$  به عبارت

$$bck = \frac{4}{a}$$

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

حال:

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

$$-2bck = \frac{4}{a} \times (-2) = bck \times (-2)$$

(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 فواجیلو)

## «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 فواجیلو)

## «۱۴ - گزینه»

راه حل اول:

تقسیم را انجام می‌دهیم:

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

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:

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

$$x^4 + a \xrightarrow{x=-2} (-2)^4 + a = 0 \Rightarrow -8 + a = 0 \Rightarrow a = 8$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۶)

(امید کلانتر)

## «۱۵ - گزینه»

 $r$  = شاع کره بزرگ‌تر

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow \frac{4}{3}\pi r^3 \times \frac{26}{27} = \frac{4}{3}\pi r^3 \times \frac{26}{27} = 26$$

(مهم و مساحت، صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۴۶)

(هامد هکیمی)

## «۹ - گزینه»

$$\begin{aligned} x^4 - 13x^2 + 36 &= (x^2 - 4)(x^2 - 9) \\ &= (x - 2)(x + 2)(x - 3)(x + 3) \end{aligned}$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۹)

(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

$$\begin{bmatrix} -3 \\ 1 \\ -5 \end{bmatrix} \text{ را بدست می‌آوریم:}$$

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

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

می‌نویسیم:

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

(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:

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

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

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)

(گزینه «۲»)

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)

(گزینه «۳»)

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)

(گزینه «۳»)

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)

(مسن ایزدی)

«۱۶ - گزینه»

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.

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۱۸)

«۱۷ - گزینه»

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»

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:

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

۱ =  $x$  ریشه عبارت  $(x^2 + a)$  است. بنابراین برای اینکه

$$x^2 + a = 0$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۱۸)

«۱۹ - گزینه»

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»

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- گزینه «۴»

در هیدرورکرین‌ها، هرچه تعداد کرین بیشتر باشد، نقطه جوش بیشتر بوده و در برج تقطیر از برش پایین تری خارج می‌شود.  
به دنبال ممیطی بهتر برای زندگی، صفحه‌های ۲۱ تا ۳۳)

(اشکان فرم)

## ۳۲- گزینه «۴»

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

(علی امین)

## ۳۳- گزینه «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، صفحه ۲۲)

(اشکان فرم)

## ۳۴- گزینه «۴»

هم‌اکتون از وسط دریای سرخ مواد مذاب خمیر کرده بالا می‌آیند و پوسته جدیدی را می‌سازند با ادامه این روند دریای سرخ به اقیانوس جدیدی مبدل خواهد شد.

(زمین سافت ورقه‌ای، صفحه ۷۱)

(ممسم گوهی)

## ۳۵- گزینه «۱»

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

(علی امین)

## ۳۶- گزینه «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، گزینه «۱» درست است.

(آثاری از گذشته زمین، صفحه 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، صفحه ۱۸)

## ۲۶- گزینه «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.

## ۲۷- گزینه «۱»

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

(آثاری از گذشته زمین، صفحه ۷۹)

## ۲۸- گزینه «۳»

با توجه به فرضیه گسترش بستر اقیانوس‌ها، در محل دورشدن ورقه‌های سنگ‌کره، مواد مذاب گوشه به 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- گزینه «۲»

الف) از چندین میلیون سال قبل ورقه عربستان حرکت خود را به سمت ورقه ایران آغاز کرده است نه بر عکس.  
ب) لايهای رسوی در دریا به صورت افقی تهشیش 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)

(امیر(ضا صفری)

در برخی نواحی ورقه‌های سنگ‌کره از هم دور می‌شوند که در محل آن، مواد مذاب سست کرده 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**

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**

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 اظهارنظر کرد زیرا ممکن است هر دو با تندی ثابت حرکت کرده باشند.

(هرکت چیست، صفحه‌های ۴۲ تا ۵۰)

**«گزینه» ۳۹**

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

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)