



# پایه دهم تجربی

## آزمون هدیه

### ۱۴۰۳ مهر

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۴۰ سوال مقطع نهم  
مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

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

طراحان

فیروزه حسین‌زاده بهتاش - سید محمد معروفی - ملیکا لطیفی نسب - امیرحسین حسامی - حمید زرین کفش - لیلا خداوردیان - آرین فلاح‌اسدی - لیدا علی‌اکبری - ایرج امینیان - سعید نوری کرم - حسن امینی - علی رفیعی	علوم نهم
سهام مجیدی‌پور - بهمن امیدی - مرجان جهانبانی‌فرد - علیرضا مصfa - زینب نادری - امیرحسین حسامی - مجتبی جاهدی - ندا صالح‌بور	ریاضی نهم

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
علوم نهم	کیان صفری سیاهکل	سپهر سادات - کیان صفری سیاهکل	امیرحسین توحیدی
ریاضی نهم	رضا سیدنجفی	مهری بحر کاظمی - علی مرشد - عرشیا حسین‌زاده - محمدحسین امیری	الهه شهبازی

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	ملیکا لطیفی نسب
مسئول دفترچه	کیان صفری سیاهکل
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری
حروفنگار و صفحه‌آرا	مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی
ناظر چاپ	لیلا عظیمی
	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: ۰۲۱-۰۶۳۶۳



۳۰ دقیقه

کل کتاب  
صفحه‌های ۱ تا ۱۷۳

علوم نهم

۱- چه تعداد از موارد زیر بین سلولز و نشاسته مشترک است؟

(الف) پسپار بودن

(پ) نحوه اتصال واحدهای سازنده به هم

(ج) چهار

(د) سه

(۳) دو

(۴) یک

۲- چه تعداد از موارد زیر درست است؟ (عدد اتمی نئون برابر ۱۰ است.)

(الف) سولفوریک اسید در تهیه کود شیمیایی و رنگ و همچنین در صنایع خودروسازی کاربرد دارد.

(ب) برای جلوگیری از پوسیدگی دندان به خمیر دندان یون عنصری را اضافه می‌کنند که عدد اتمی آن از نئون یک واحد کمتر است.

(پ) در ساختار اسیدها عناصر اکسیژن و کلر می‌تواند وجود داشته باشد.

(۱) صفر

(۲) یک

(۳) دو

(۴) سه

۳- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

(الف) ارسطو فیلسوف یونانی، جانوران را در سه گروه قرار داد.

(ب) ارسطو گیاهان را در ۴ دسته علفها، خزه‌ها، درختها و درختچه‌ها طبقه‌بندی کرد.

(ج) امروزه افزون بر صفت‌های ظاهری، برای طبقه‌بندی جانداران، ساختارهای درونی پیکر آن‌ها نیز مورد توجه است.

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) صفر

۴- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ (به ترتیب از راست به چپ) ..... شناخته شده ترین گروه آغازیان هستند که ..... و ..... را تأمین می‌کنند.

(۱) جلبک‌ها - کربن دی‌اکسید - غذای جانوران خشکی‌زی

(۲) جلبک‌ها - اکسیژن - غذای جانوران آبزی

(۳) مخمر - اکسیژن - غذای جانوران آبزی

(۴) مخمر - کربن دی‌اکسید غذای جانوران خشکی‌زی

۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) در مخلوطی مایع از هیدروکربن‌ها در دستگاه تقطیر ساده، مایعی که تعداد کربن کم‌تری دارد، زودتر از ظرف خارج می‌شود.

(ب) در دستگاه تقطیر نفت خام، اساس جداسازی اجزای نفت خام که شامل انواع هیدروکربن‌ها است، تفاوت در چگالی آن‌ها است.

(پ) در برج تقطیر نفت خام، در جداسازی اجزای نفت خام، می‌توان همه اجزا را به طور کامل از هم جدا کرد.

(ت) نفت خام مخلوطی از صدها ترکیب به نام هیدروکربن است. البته به همراه نفت خام، همواره مقداری نمک، آب و گوگرد نیز یافت می‌شود.

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) صفر

۶- کدام گزینه در مورد همه هیدروکربن‌ها درست است؟

(۱) در شرایط یکسان، حالت فیزیکی یکسانی دارند.

(۲) از سه نوع اتم ساخته شده‌اند.

(۳) نوع پیوند بین اتم‌های سازنده آن‌ها مشابه نوع پیوند بین اتم‌های سازنده آب است.

(۴) از سوزاندن (کامل) آن‌ها فقط کربن دی‌اکسید تولید می‌شود.

۷- دوچرخه‌سواری دور یک میدان را با تندی متوسط  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$  ۳۶ طی کرده است. او دور دوم را با چه تندی متوسطی بر حسب کیلومتر بر ساعت

طی کند تا در مجموع دو دور، تندی متوسط او ۵۴ کیلومتر بر ساعت باشد؟

(۱) ۱

(۲) ۹۰

(۳) ۱۰۸

(۴) ۱۴۴

۸- کدام گزینه، در مورد قدیمی‌ترین گیاهان روی زمین نادرست است؟

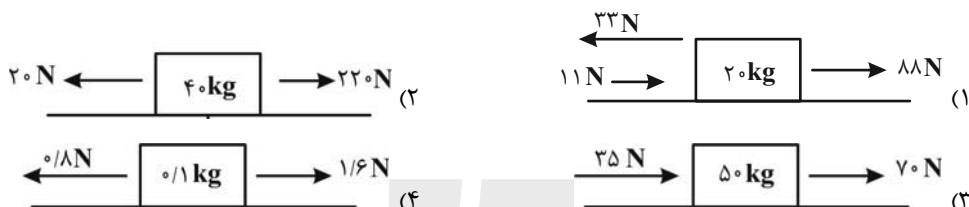
۱) همانند سرخس‌ها، به جای دانه با هاگ تکثیر می‌شوند.

۲) به طور قطع دارای تارهای کشنده نمی‌باشند.

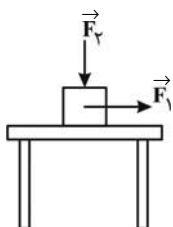
۳) همانند سرخس‌ها دارای ساقه زیرزمینی و آوند هستند.

۴) هاگ آن در جای مرطوب رشد کرده و گیاه جدیدی می‌سازد.

۹- نیروی خالص کدام گزینه، شتاب کوچک‌تری ایجاد می‌کند؟



۱۰- مطابق شکل زیر، جسمی روی سطح افقی میز قرار دارد. این جسم را با افزایش نیروی عمودی  $\vec{F}_2$  به پایین فشار می‌دهیم و با نیروی افقی  $\vec{F}_1$  کشیم، اما از جایش تکان نمی‌خورد. اگر مقدار نیروی  $\vec{F}_2$  را زیادتر کنیم، نیروی عمودی سطح وارد بر جسم و اصطکاک بین جسم و میز به ترتیب از راست به چپ چه تغییری می‌کند؟



۱) زیادتر می‌شود - زیادتر می‌شود

۲) زیادتر می‌شود - فرقی نمی‌کند

۳) فرقی نمی‌کند - زیادتر می‌شود

۴) فرقی نمی‌کند - فرقی نمی‌کند

۱۱- کدامیک از توضیحات زیر در مورد سنگ‌کرده و سست‌کرده، صحیح است؟

۱) سنگ‌کرده زیر سست‌کرده قرار دارد.

۲) سست‌کرده در سطح زمین قرار دارد.

۳) سست‌کرده حالت خمیری دارد.

۴) سنگ‌کرده حالت نیمه‌مذاب دارد.

۱۲- چند مورد از گزاره‌های زیر، در مورد بزرگ‌ترین گروه جانوران روی زمین درست است؟

الف) بخشی سفت به نام صدف، بدن را در بر گرفته و از آن حفاظت می‌کند.

ب) فراوان‌ترین گروه این جانوران ۶ پا دارند.

پ) همه این جانوران پوست‌اندازی می‌کنند.

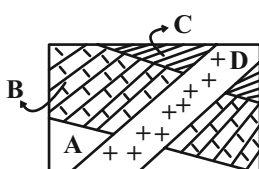
ت) گروهی از این جانوران درون بدن خود دستگاه گردش آب و در سطح بدن و زیر پوست خود، خارهایی دارند.

۱) یک

۲) دو

۳) سه

۴) چهار



۱۳- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه درست است؟ (لایه‌های رسوبی از زمان تشکیل وارونه نشده‌اند).

۱) در تمام این لایه‌های رسوبی به طور قطع فسیل‌های یکسانی یافت می‌شود.

۲) ابتدا لایه D و سپس لایه‌های A، B و C تشکیل شده‌اند.

۳) عمر فسیل‌های موجود در لایه C از بقیه لایه‌های رسوبی کمتر است.

۴) احتمال وجود فسیل در لایه D بیشتر از سایر لایه‌ها است.

۱۴- رابطه همیستی بین جانداران نام برده شده در کدام گزینه مشابه رابطه بین میگویی تمیزکننده و مارماهی است؟

(۱) شقایق دریابی و خرچنگ  
(۲) ماهی‌های کوچک و کوسه

(۳) کنه و انسان  
(۴) قارچ‌ها و جلبک‌ها در تشکیل گلسنگ

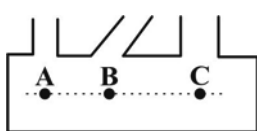
۱۵- مکعب مستطیلی به ابعاد ۳، ۴ و ۶ سانتی‌متر را در حالت اول از بزرگ‌ترین سطح و در حالت دوم از کوچک‌ترین سطح روی سطح افقی قرار

می‌دهیم. اگر فشار در حالت دوم  $5000 \text{ پاسکال}$  بیشتر از حالت اول باشد، جرم این مکعب مستطیل چند گرم است؟ ( $\text{g} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )

(۱) ۱۲۰۰  
(۲) ۱/۲

(۳) ۲۴۰۰  
(۴) ۲/۴

۱۶- در ظرفی که مطابق شکل زیر پر از آب است، رابطه بین نقاط A، B و C برابر با کدام گزینه است؟



$P_A = P_C < P_B$  (۱)

$P_A = P_C > P_B$  (۲)

$P_C < P_B < P_A$  (۳)

$P_A = P_B = P_C$  (۴)

۱۷- کدام یک از عبارتهای زیر، درست است؟

(۱) در پستانداران کیسه‌دار، نوزاد تمام مراحل رشد و نمو خود را قبل از تولد طی می‌کند.

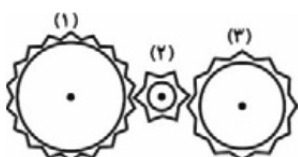
(۲) در پلاتی‌پوس، نوزاد پس از خروج از تخم با مادر خود ارتباط تغذیه‌ای ندارد.

(۳) گروهی از پستانداران نقش مؤثّری را در جلوگیری از بیماری واگیر ایفا می‌کنند.

(۴) همهٔ پستانداران، از طریق جفت با جنین خود ارتباط برقرار می‌کنند.

۱۸- با توجه به چرخ‌نده‌های (۱)، (۲) و (۳) که در شکل زیر نشان داده شده‌اند، اگر چرخ‌نده (۳) در هر دقیقه ۳ دور در جهت پاد ساعت‌گرد بچرخد، بهتری از راست به چپ چرخ‌نده (۱) در ۳۰۰ ثانیه چند دور خواهد چرخید و جهت چرخش آن به کدام صورت خواهد بود؟

(تعداد دندانه‌های چرخ‌نده‌های (۱)، (۲) و (۳) بهتری برابر با ۱۸، ۶ و ۱۲ عدد است.)



(۱) ۱۰- ساعت‌گرد

(۲) ۹- ساعت‌گرد

(۳) ۹- ساعت‌گرد

۱۹- جسم فضایی که انسان توانسته است تا سطح آن پیش برود ...

(۱) دارای جرم کافی برای ایجاد شکل کروی و جذب قمرهای اطراف مدار خود است.

(۲) از ابر عظیم و چرخانی متشکل از گاز و غبار تشکیل شده است.

(۳) شامل قطعاتی از سنگ و غبار رها شده از مدار سیارک‌ها است.

(۴) با تندی متوسط ۱ متر در ثانیه و در مداری بیضی به دور زمین می‌گردد.

۲۰- چند مورد، جمله زیر را به درستی کامل نمی‌کند؟

«سیاره‌ای (هایی) از منظومه شمسی که ... است، ...»

الف) زمان حرکت انتقالی آن(ها) بیشتر از ۳۶۵ شبانه روز- دارای جرم کافی برای جذب اجرام کوچک‌تر اطراف مدار خود است.

ب) تعداد قمر طبیعی آن دو برابر زمین - همانند سیاره‌های گازی، قابلیت بررسی شرایط حیات را ندارد.

ج) دارای کمترین قطر میان سیاره‌های درونی- از سیاره مجاور خود گرم‌تر است.

(۱) صفر  
(۲) یک  
(۳) سه  
(۴) دو



۳۰ دقیقه

ریاضی نهم

## کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳

۲۱- اگر دو مجموعه  $B = \{4y - 5, y + 4\}$  و  $A = \{22 - 3x, x + y\}$  با هم مساوی باشند،  $y + x$  برابر کدام است؟

۷ (۴)

۴ (۳)

۸ (۲)

۵ (۱)

۲۲- اگر  $A = \{2, 3, 4, 5\}$  و  $B = \{3, 4, 5, 6\}$ ، چند مجموعه مانند  $X$  می‌توان یافت که در رابطه  $(A \cup B) \subseteq X \subseteq (A \cap B)$  صدق می‌کند؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۵ (۲)

۸ (۱)

۲۳- احتمال پیشامد  $A$  برابر با  $\frac{2n+1}{n}$  است. اگر  $n$  یک عدد گویا باشد، کدام یک از مجموعه‌های زیر بیشترین و کمترین مقادیر ممکن برای  $n$  را نشان می‌دهد؟

{۰, ۱} (۴)

{۰,  $\frac{5}{2}\right\}$  (۳){ $\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right\}$  (۲){ $-\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right\}$  (۱)۲۴- اگر  $m \in \{x | x \in \mathbb{N}, 10 \leq x \leq 40\}$  و کسر  $\frac{m}{35}$ ، ارقام اعشاری متناوب داشته باشد، آنگاه  $m$  چند مقدار مختلف را می‌پذیرد؟

۵ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

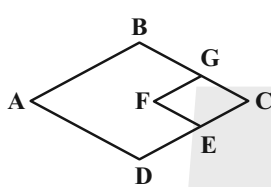
۶ (۱)

-۱۴۴ (۴)

۶۴ (۳)

۱۴۴ (۲)

-۶۴ (۱)

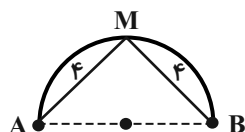
۲۶- در شکل زیر، دو چهارضلعی  $ABCD$  و  $CEFG$  کدام است؟

۹ (۱)

۶ (۲)

 $\frac{10}{3}$  (۳)

۳ (۴)

۲۷- مطابق شکل، کمان  $\widehat{AB}$  قسمتی از یک دایره بوده و  $\triangle AMB$  متساوی‌الساقین است. اگر  $AM = 4$  و فاصله مرکز دایره تا وسط  $BM$  برابر ۲ باشد، مساحت کل دایره کدام است؟

۸π (۱)

۶۴π (۲)

۱۶π (۳)

۳۲π (۴)

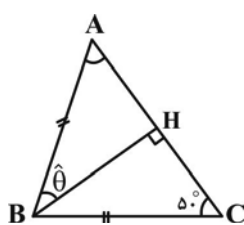
۲۸- در شکل زیر، مقدار  $\hat{\theta}$  کدام است؟

۴۰° (۱)

۱۰۰° (۲)

۵۰° (۳)

۸۰° (۴)

۲۹- اگر  $x = 2^{3z}$  و  $y = 8^{1-z}$  باشد، آنگاه حاصل عبارت  $\frac{4}{xy} - \frac{\lambda}{xy}$  کدام است؟۳<sup>z</sup> (۴)3<sup>z+1</sup> (۳)

۳۱ (۲)

۳۲ (۱)

۳۰- حاصل عبارت  $(\frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{\frac{3}{9}})\sqrt{\frac{6}{50}}$  کدام است؟ $\frac{1}{30}$  (۴) $\frac{1}{20}$  (۳) $\frac{1}{15}$  (۲) $\frac{1}{10}$  (۱)



- ۳۱- کدام عامل در تجزیه چند جمله‌ای  $9x^3 + 15x^2 - 6x$  وجود ندارد؟
- $3x+1$  (۴)       $3x+6$  (۳)       $3x-1$  (۲)       $x$  (۱)

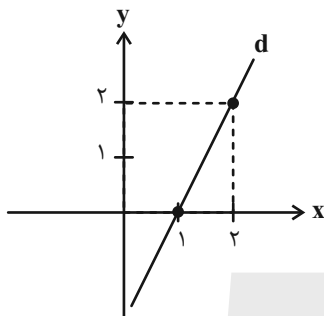
(۳۲)- اگر  $\sqrt{x+3} + \sqrt{x-1}$  باشد، مقدار  $m$  بر حسب  $m$  چقدر است؟ ( $m \neq 0$ )

- $m$  (۴)       $m-4$  (۳)       $\frac{4}{m}$  (۲)       $\frac{2}{m}$  (۱)

- ۳۳- اگر بدانیم  $x-y=1$  و  $x^2-y^2=(x^2-2xy+y^2)$  باشد، مقدار عددی  $xy$  همواره کدام است؟
- ۲ (۴)      ۲ (۳)       $1+\sqrt{2}$  (۲)       $1-\sqrt{2}$  (۱)

- ۳۴- کدام گزینه مجموعه جواب نامعادله  $-1 - \frac{x-1}{2} \leq \frac{x+1}{3}$  را مشخص می‌کند؟

- $\{x \in \mathbb{R} | x \leq -\frac{11}{5}\}$  (۲)       $\{x \in \mathbb{R} | -\frac{11}{5} \leq x\}$  (۱)
- $\{x \in \mathbb{R} | x \geq -1\}$  (۴)       $\{x \in \mathbb{R} | x \leq -1\}$  (۳)



۳۵- با توجه به شکل زیر، معادله خط  $d$  کدام است؟

- $y = x - 1$  (۱)  
 $y = x - 2$  (۲)  
 $y = 2x - 2$  (۳)  
 $y = 2x - 1$  (۴)

- ۳۶- اگر محل برخورد خط  $y = ax^2 + 3ax + 4a^2y + a^3 = 0$  با محور  $y$  ها برابر ۲ باشد،  $a$  کدام است؟

- $\pm \frac{9}{4}$  (۴)       $\pm \frac{3}{2}$  (۳)       $\pm \frac{4}{9}$  (۲)       $\pm \frac{2}{3}$  (۱)

- ۳۷- نقطه  $(a, 2a-1)$  روی خط  $y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2}$  قرار دارد. عرض نقطه‌ای به طول  $3a$  که روی این خط قرار دارد، کدام است؟

- ۴ (۴)      -۳ (۳)      ۴ (۲)      ۳ (۱)

- ۳۸- با توجه به تساوی زیر، در جای خالی چه عبارتی باید قرار داد؟ (همه عبارات تعریف شده هستند).

$$\frac{x^2 - 10 - 4x}{x^2 + 4x + 4} = \frac{\square}{x^2 - 12 - 4x}$$

$$x^2 + 11x - 30 \quad (۲) \quad x^2 - 11x + 30 \quad (۱)$$

$$x^2 + 12x - 35 \quad (۴) \quad x^2 - 12x + 35 \quad (۳)$$

- ۳۹- اگر  $y^3 = 4 + xy$  باشد، حاصل عبارت تعریف شده زیر، همواره کدام است؟

$$\frac{y^5 - x^4y}{x^3 + y^3 + x^2y + y^2x}$$

۴ (۲)	-۴ (۱)
۲ (۴)	-۲ (۳)

- ۴۰- حجم کره‌ای به شعاع  $2a$  با حجم مخروطی به قطر قاعده  $8a$  برابر است. نسبت ارتفاع مخروط به شعاع قاعده آن کدام است؟

- $\frac{2}{3}$  (۴)       $\frac{1}{4}$  (۳)       $\frac{1}{3}$  (۲)       $\frac{1}{2}$  (۱)



(امیرحسین هسامی)

در این مسئله مسافت طی شده در هر دور ثابت است اما سرعتها و طبیعتاً زمان طی شده متفاوت است. تندی متوسط به صورت زیر است:

$$s_{av} = \frac{x_1 + x_2}{t_1 + t_2} \xrightarrow{v_1 = v_2 = v} \frac{2x}{t_1 + t_2} = \frac{2x}{\frac{x}{v_1} + \frac{x}{v_2}} = \frac{2x}{\frac{v_1 + v_2}{v_1 v_2}} = \frac{2x}{\frac{2v}{v_1 v_2}} = \frac{v_1 v_2}{2v}$$

$$\frac{v_1 v_2}{2v} = \frac{\frac{2x}{v_1 + v_2}}{v} \Rightarrow \frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} = \frac{2}{v} = \frac{1}{22}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{v_2} = \frac{1}{22} - \frac{1}{v_1}$$

$$v_1 = \frac{km}{h} \Rightarrow \frac{1}{22} - \frac{1}{\frac{4-3}{108}} = \frac{1}{108} = \frac{1}{v_2} = \frac{1}{v_2}$$

$$\Rightarrow v_2 = 108 \frac{km}{h}$$

(مرکز پیست، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۵)

(عیدر زرین‌کشش)

خرده‌ها قدیمی ترین گیاهان روی زمین‌اند که برخلاف سرخس‌ها آوند ندارند و دارای ساقهٔ زیرزمینی نمی‌باشند. همچنین خزه‌ها به علت نداشتن ریشه، تار کشند ندارند.

(دنبال گیاهان، صفحه‌های ۱۳۳، ۱۳۴ و ۱۳۵)

(امیرحسین هسامی)

با توجه به قانون دوم نیویتون داریم:

$$a = \frac{F}{m}$$

گزینه «۱»:

$$66N \Rightarrow a = \frac{66}{20} = \frac{3}{2} \frac{m}{s^2}$$

گزینه «۲»:

$$20N \Rightarrow a = \frac{20}{40} = \frac{1}{2} \frac{m}{s^2}$$

گزینه «۳»:

$$10.5N \Rightarrow a = \frac{10.5}{50} = \frac{1}{5} \frac{m}{s^2}$$

گزینه «۴»:

$$0.8N \Rightarrow a = \frac{0.8}{0.1} = 8 \frac{m}{s^2}$$

(نیرو، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۷)

(یلا فراوردیان)

با افزایش نیروی عمودی  $\vec{F}_2$ ، نیروی عمودی سطح زیاد می‌شود، اما چون نیروی افقی تغییری نمی‌کند و جسم ساکن است، نیروی اصطکاک ایستایی ثابت می‌ماند.

(نیرو، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۲)

(ترین فلاح اسدی)

ورقه‌های سنگ‌کره بر روی سست کره که حالت خمیری و نیمه‌مذاب دارد، حرکت می‌کنند.

(زمین سافت ورقه‌ای، صفحه ۶۷)

گزینه «۴»:

ورقه‌های سنگ‌کره بر روی سست کره که حالت خمیری و نیمه‌مذاب دارد، حرکت می‌کنند.

## علوم نهم

۱- گزینه «۱»

هر دو بسیار هستند و عناصر تشکیل دهنده یکسان دارند و اندازه مولکول هر دو درشت است.

نحوه اتصال واحدهای سازنده سلولز و نشاسته متفاوت است.

(موادر و نقش آن‌ها در زنگی، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

۲- گزینه «۴»

همه موارد درست هستند.

یون فلورید با عدد اتمی ۹ به خمیر دندان اضافه می‌شود تا از پوسیدگی دندان جلوگیری کند.

(ترکیبی، صفحه‌های ۱۹، ۲۰ و ۲۱)

۳- گزینه «۱»

مورد «ب» نادرست است.

«ب»: ارسوط گیاهان را به ۳ دسته علف‌ها، درخت‌ها و درختچه‌ها طبقه‌بندی کرد.

(کوتاگونی چانداران، صفحه ۱۲۳)

۴- گزینه «۴»

جلبک‌ها شناخته شده ترین گروه آغازیان هستند که اکسیژن و غذای جانوران آبزی را تأمین می‌کنند.

(کوتاگونی چانداران، صفحه ۱۲۷)

۵- گزینه «۵»

عبارت‌های «الف» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) اساس جداسازی اجزای نفت خام، در دستگاه تقطیر نفت خام، اختلاف در نقطه جوش آن‌ها است.

پ) چون نقطه جوش برخی از اجزای نفت خام، خیلی به هم نزدیک است، نمی‌توان به طور کامل آن‌ها را در برج تقطیر نفت خام جداسازی کرد.

(به نبال ممیطی بعثت برای زنگی، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۳)

۶- گزینه «۳»

نوع پیوند بین اتم‌های سازنده در هیدروکربن‌ها و آب، پیوند اشتراکی است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: هیدروکربن‌ها در شرایط یکسان می‌توانند حالت‌های فیزیکی مختلف داشته باشند. برای مثال در دمای اتاق برخی از هیدروکربن‌ها مثلاً متان ( $CH_4$ ) گازی هستند و یا برخی دیگر مثل هگزان ( $C_6H_{14}$ ) مایع هستند.

گزینه «۲»: هیدروکربن‌ها فقط از دو نوع اتم هیدروژن و کربن ساخته شده‌اند.

گزینه «۴»: از سوزاندن (کامل) هیدروکربن‌ها آب و کربن دی‌اکسید تولید می‌شود.

(ترکیبی، صفحه‌های ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵ و ۲۳۶)



(سعید نوری کرم)

فشار مایع در یک عمق مشخص از سطح مایع، بدون توجه به شکل ظرف، یکسان است.

$$P_A = P_B = P_C$$

(فشار و آثر آن، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(حسن امینی)

برای مثال کفارتار با خودن لاشه جانوران در پاکسازی طبیعت نقش دارد.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در پستانداران کیسه‌دار، نوزاد به صورت نارس متولد می‌شود و تا کامل شدن مراحل رشد و نمو در کیسه‌ای روی شکم مادر قرار می‌گیرد.  
گزینه «۲»: نوزاد پلاٹی بوس پس از خروج از تخم از شیر مادر تعذیه می‌کند.

گزینه «۴»: همه پستانداران، جفت ندارند.

(جانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۶۰ تا ۱۶۳)

(کتاب سه‌سطه‌ی)

«۱۸»

چرخ‌دنده (۳) پاد ساعت‌گرد می‌چرخد، پس چرخ‌دنده‌های (۲) و (۱) به ترتیب ساعت‌گرد و پاد ساعت‌گرد خواهند چرخید.

اگر چرخ‌دنده (۳) در هر دقیقه ۳ دور بچرخد، چرخ‌دنده (۲) در هر دقیقه  $\frac{12}{6} = 2$  دور خواهد چرخید و چرخ‌دنده (۱) نیز در هر دقیقه

$\frac{6}{18} = \frac{1}{3}$  دور می‌چرخد. پس این چرخ‌دنده در  $\frac{5}{60} = \frac{1}{12}$  دقیقه، ۵ دور خواهد چرخید.

(ماشین‌ها، صفحه ۱۴)

(لیدا علی‌آکبری)

«۱۹»

جسم فضایی که انسان توانسته تا سطح آن پیش برود، کره ماه است. بیشتر ستاره‌شناسان معتقدند که همه اعضای منظومه زمینی، از ابر‌عظمی و چرخانی متشكل از گاز و غبار به نام سحابی خورشیدی تشکیل شده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این ویژگی مخصوص سیارات است، نه قمرها.

گزینه «۳»: این ویژگی مخصوص شهاب‌ها است.

گزینه «۴»: ماه با تندی متوسط ۱ کیلومتر در ثانیه و در مدار بیضی به دور زمین می‌گردد.

(گلاهی به فضای، صفحه‌های ۱۱۶، ۱۱۸ و ۱۱۹)

(علی‌رفیعی)

«۲۰»

بررسی موارد نادرست:  
ب) مریخ دارای دو قمر (دو برابر تعداد قمر زمین) است که قابلیت بررسی شرایط حیات را دارد.

ج) عطارد دارای کمترین قطر میان سیاره‌های درونی است و از زهره سردتر است.

(گلاهی به فضای، صفحه‌های ۱۱۶، ۱۱۸ و ۱۱۹)

(کتاب آبی)

تنها مورد «ب» صحیح است. منظور صورت سؤال بندپایان است.  
بررسی موارد:

«الف»: این ویژگی در رابطه با نرم‌تنان صحیح است.

«ب»: حشرات (بزرگ‌ترین گروه بندپایان) ۶ پا دارند.

«پ»: بسیاری از بندپایان، پوست‌اندازی می‌کنند.

«ت»: در رابطه با خارپوستان صحیح است.

(جانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۷ تا ۱۵۰)

«۱۲ - گزینه «۴»

«الف»: این ویژگی در رابطه با نرم‌تنان صحیح است.  
«ب»: حشرات (بزرگ‌ترین گروه بندپایان) ۶ پا دارند.

«پ»: بسیاری از بندپایان، پوست‌اندازی می‌کنند.

«ت»: در رابطه با خارپوستان صحیح است.

«۱۳ - گزینه «۳»

با توجه به شکل صورت سؤال، مشخص است که به ترتیب لایه‌های رسوی **B**، **A** و **C** تشکیل شده و سپس رگه آذرین **D** در آن‌ها نفوذ کرده است. با توجه به این توضیحات، عمر فسیل‌های موجود در لایه **C** از بقیه لایه‌های رسوی کمتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به اینکه این لایه‌ها در زمان‌های مختلفی تشکیل شده‌اند، ممکن است فسیل‌های مختلفی داشته باشند.

گزینه «۲»: رگه آذرین **D** در تمام لایه‌ها نفوذ کرده و بنابراین دیرتر از همه تشکیل شده است.

گزینه «۴»: آذرین **D** است. فسیل‌ها بیشتر در بین لایه‌های رسوی تشکیل می‌شوند.

(آثاری از گلزنشه زمین، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

«۱۴ - گزینه «۴»

رابطه بین میگویی تمیزکننده و مارماهی هم‌زیستی از نوع همیاری است و هر دو جاندار از این رابطه سود می‌برند. مشابه این رابطه در جانداران تشکیل دهنده گل‌سنج دیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شکار و شکارچی

گزینه «۲»: هم‌زیستی از نوع همسفرگی

گزینه «۳»: هم‌زیستی از نوع انگلی

(با هم زیستن، صفحه‌های ۱۶۸ تا ۱۶۹)

«۱۵ - گزینه «۱»

(ایرج امینیان)

$$A = 6 \times 4 = 24 \text{ cm}^2 = 24 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$A = 4 \times 3 = 12 \text{ cm}^2 = 12 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$P_1 = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} \Rightarrow P_1 = \frac{m \times 10}{24 \times 10^{-4}} = \frac{m \times 10^5}{24} \text{ Pa}$$

$$P_2 = \frac{m \times 10}{12 \times 10^{-4}} = \frac{m \times 10^5}{12} \text{ Pa}$$

$$P_2 - P_1 \Rightarrow 5000 \text{ Pa} = \frac{m \times 10^5}{12} - \frac{m \times 10^5}{24}$$

$$\Rightarrow \frac{2 \times m \times 10^5 - m \times 10^5}{24} = \frac{m \times 10^5}{24} = 5000 \text{ Pa}$$

$$\Rightarrow 24 \times 5000 = m \times 10^5 \Rightarrow m = \frac{24 \times 5000}{10^5} = 1/2 \text{ kg} = 1200 \text{ g}$$

(فشار و آثر آن، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(علیرضا مصفا)

$$|x - 5| = 13 \Rightarrow \begin{cases} x - 5 = 13 \\ x - 5 = -13 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 18 \\ x = -8 \end{cases}$$

حاصل ضرب  $= -8 \times 18 = -144$ 

(عدد های حقیقی، صفحه های ۲۸ و ۳۱)

(زینب نادری)

## «۲۵- گزینه»

(سعید میری پور)

ریاضی نهم

## «۲۱- گزینه»

از آن جایی که مجموعه  $A$  تک عضوی است، مجموعه  $B$  هم باید تک عضوی باشد، بنابراین:

$$\begin{aligned} 4y - 5 &= y + 4 \Rightarrow 4y - y = 4 + 5 \Rightarrow 3y = 9 \Rightarrow y = 3 \\ \Rightarrow B &= \{Y\} = A = \{22 - 3x\} \\ \Rightarrow 22 - 3x &= 7 \Rightarrow 22 - 7 = 3x \Rightarrow 15 = 3x \Rightarrow x = 5 \\ \Rightarrow x + y &= 8 \end{aligned}$$

(مجموعه ها، صفحه های ۲ و ۳)

## «۲۶- گزینه»

 $ABCD \sim CEFG$  هر دو لوزی با یک زاویه برابر با هم مشابه هستند.

$$K = \frac{AB}{FE} = 3 \quad \text{نسبت مشابه}$$

$$\Rightarrow \frac{FG}{BC} = \frac{1}{3}, \frac{AD}{GC} = 3 \Rightarrow \frac{FG}{BC} + \frac{AD}{GC} = \frac{1}{3} + 3 = \frac{10}{3}$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه های ۳۰ و ۳۱)

(زینب نادری)

## «۲۷- گزینه»

$$\left. \begin{array}{l} OM = OB \\ OH \text{ مشترک} \\ \hat{H} = 90^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{وتر و یک ضلع قائم}} \Delta OMH \cong \Delta OBH$$

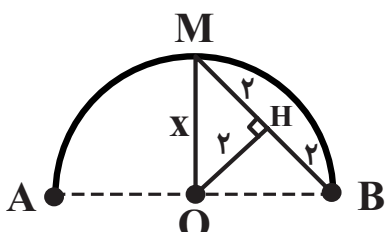
اجزای متناظر

$$\xrightarrow{MH = BH = \frac{MB}{2} = 2}$$

$$\Delta MOH : \hat{H} = 90^\circ \xrightarrow{\text{فیثاغورس}} x^2 = 2^2 + 2^2 = 8$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$S = \pi \times (2\sqrt{2})^2 = 8\pi \quad \text{مساحت}$$



(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه های ۳۰ و ۳۱)

(بهمن امیدی)

## «۲۲- گزینه»

$$\begin{aligned} A \cap B &= \{3, 4, 5\} \\ A \cup B &= \{2, 3, 4, 5, 6\} \Rightarrow \{3, 4, 5\} \subseteq X \subseteq \{2, 3, 4, 5, 6\} \\ X &= \{3, 4, 5, 6\} \text{ یا } \{3, 4, 5, 2\} \text{ یا } \{3, 4, 5, 2, 3, 4, 5, 6\} \end{aligned}$$

(مجموعه ها، صفحه های ۱۱ و ۱۲)

(سعید میری پور)

## «۲۳- گزینه»

بیشترین مقدار احتمال برابر ۱ و کمترین مقدار احتمال برابر صفر است:

$$\begin{aligned} \frac{2n+1}{6} &= 0 \Rightarrow 2n+1=0 \Rightarrow 2n=-1 \Rightarrow n = -\frac{1}{2} \\ \frac{2n+1}{6} &= 1 \Rightarrow 2n+1=6 \Rightarrow 2n=5 \Rightarrow n = \frac{5}{2} \end{aligned}$$

(مجموعه ها، صفحه های ۱۵ و ۱۶)

(مرجان جوانبازی فرد)

## «۲۴- گزینه»

با توجه به اینکه کسر  $\frac{m}{5 \times 7}$  باید به فرم متناوب باشد، پس از ساده شدن

کسر در مخرج عامل ۲ و ۵ نباید دیده شود؛ یعنی  $m$  باید مضرب عدد ۵ باشد که با عامل ها در مخرج کسر ساده شود، اما  $m$  نباید مضرب ۷ باشد؛ بنابراین در بین اعداد طبیعی  $10 \leq m \leq 40$  به دنبال اعدادی هستیم که بر ۵ بخش پذیرند ولی بر ۷ بخش پذیر نیستند یعنی:

$$m \in \{10, 15, 20, 25, 30, 40\}$$

(عدد های حقیقی، صفحه های ۱۹ و ۲۰)



(مبتدا مبادری)

«۳۲- گزینه»

$$\begin{aligned} & \text{دو طرف تساوی زیر را در عبارت } \sqrt{x+3} + \sqrt{x-1} \text{ ضرب می کنیم:} \\ & \sqrt{x+3} - \sqrt{x-1} = m \\ & \Rightarrow \underbrace{\sqrt{+3} + \sqrt{-1}}_{\text{اتحاد مزدوج}} \quad \underbrace{\sqrt{+3} - \sqrt{-1}}_{\text{اتحاد مزدوج}} = \sqrt{+3} + \sqrt{x-1} \\ & \Rightarrow \sqrt{+3}^2 - \sqrt{-1}^2 = \sqrt{+3} + \sqrt{x-1} \\ & \Rightarrow \underbrace{x+3-(x-1)}_4 = (\sqrt{x+3} + \sqrt{x-1})m \\ & \Rightarrow \sqrt{x+3} + \sqrt{x-1} = \frac{4}{m} \end{aligned}$$

(عبارت های ببری، صفحه های ۱۶ تا ۱۹)

(مبتدا مبادری)

«۳۳- گزینه»

$$\begin{aligned} & \text{ابتدا دو پرانتز را تجزیه می کنیم:} \\ & \left. \begin{aligned} & x^2 - y^2 = (x-y)(x+y) = x+y \\ & x^2 - 2xy + y^2 = (x-y)^2 = 1 \end{aligned} \right\} \\ & \Rightarrow \underbrace{(x^2 - y^2)(x^2 - 2xy + y^2)}_1 = 3 \Rightarrow x+y = 3 \end{aligned}$$

حال داریم:

$$\left. \begin{aligned} & x-y=1 \\ & x+y=3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} & x=2 \\ & y=1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow xy=2$$

(عبارت های ببری و فن و معادله های خط، صفحه های ۷۹ تا ۸۱ و ۱۰۱ تا ۱۱۳)

(زینب نادری)

«۳۴- گزینه»

$$\begin{aligned} & -1 - \frac{x-1}{2} \leq \frac{x+1}{3} \Rightarrow \frac{-2-x+1}{2} \leq \frac{x+1}{3} \\ & \Rightarrow \frac{-x-1}{2} \leq \frac{x+1}{3} \xrightarrow{x \neq 0} -3x - 3 \leq 2x + 2 \Rightarrow 5x \geq -5 \\ & x \geq -\frac{5}{5} = -1 \end{aligned}$$

(عبارت های ببری، صفحه های ۹۰ تا ۹۳)

(امیرحسین مسامی)

«۲۸- گزینه»

$$AB = BC \Rightarrow \hat{A} = \hat{C} = 50^\circ$$

$$\Delta BHA : 90^\circ + 50^\circ + \hat{\theta} = 180^\circ$$

$$140^\circ + \hat{\theta} = 180^\circ \Rightarrow \hat{\theta} = 40^\circ$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه های ۵۷ تا ۵۹)

(امیرحسین مسامی)

«۲۹- گزینه»

$$\begin{aligned} 4xy - \frac{\lambda}{xy} &= 4(2)^{3z} \times \lambda^{1-z} - \frac{\lambda}{2^{3z} \times \lambda^{1-z}} \\ &= 2^r \times 2^{3z} \times (2^3)^{1-z} - \frac{2^3}{2^{3z} \times (2^3)^{1-z}} \\ &= 2^r \times 2^{3z} \times 2^{3-3z} - \frac{2^3}{2^{3z} \times 2^{3-3z}} \\ &= 2^{r+3z+3-3z} - \frac{2^3}{2^{3z+3-3z}} \\ &= 2^r - \frac{2^3}{2^3} = 2^r - 1 = 31 \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه های ۶۰ تا ۶۴)

(امیرحسین مسامی)

«۳۰- گزینه»

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{3}{50}} &= \sqrt{\frac{3}{25}} = \frac{\sqrt{3}}{5} \quad \text{و} \quad \sqrt{\frac{3}{9}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{9}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3}\right) \frac{\sqrt{3}}{5} &= \frac{3}{10} - \frac{3}{15} = \frac{9}{30} - \frac{6}{30} = \frac{3}{30} = \frac{1}{10} \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه های ۷۰ تا ۷۷)

(زینب نادری)

«۳۱- گزینه»

$$\begin{aligned} 9x^3 + 15x^2 - 6x &= x(9x^2 + 15x - 6) = x(3x+6)(3x-1) \\ (\text{عبارت های ببری، صفحه های ۱۶ تا ۱۹}) \end{aligned}$$

(محتوى مبادری)

## «۳۹- گزینه»۲

صورت و مخرج را تجزیه می کنیم:

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

$$= \frac{y(y^4 - x^4)(y^2 + x^2)}{x^2(x+y) + y^2(y+x)} = \frac{y(y-x)(y+x)(y^2 + x^2)}{(x+y)(x^2 + y^2)}$$

$$= \frac{y(y^2 - x^2)}{(x+y)} = \frac{y(y-x)(y+x)}{(x+y)} = y(y-x) = y^2 - yx$$

$$\underline{y^2 = 4 + xy} \quad 4 + xy - yx = 4$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۱۴)

(زینب نادری)

## «۴۰- گزینه»۱

$$\frac{4}{3}\pi \times (2a)^3 = \frac{32}{3}\pi a^3$$

حجم کره برابر است با:

$$\frac{1}{3}\pi \times \left(\frac{\lambda a}{2}\right)^2 h = \frac{16}{3}\pi a^2 h$$

حجم مخروط برابر است با:

حجم کره و مخروط با هم برابر است. بنابراین:

$$\frac{32}{3}\pi a^3 = \frac{16}{3}\pi a^2 h \Rightarrow h = 2a \Rightarrow 4a = 7h$$

نسبت ارتفاع مخروط به شعاع قاعدة آن برابر است با:

$$\frac{h}{4a} = \frac{h}{7h} = \frac{1}{7}$$

(حجم و مساحت، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۹)

(محتوى مبادری)

## «۳۵- گزینه»۳

با توجه به شکل صورت سوال، خط از نقاط (۱,۰) و (۲,۲) عبور می کند.

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 2 \end{cases} \text{ در آن } \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases}$$

پس باید معادله خط به گونه‌ای باشد که مقادیر

$$y = 2x - 2 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \Rightarrow y = 2 \times 1 - 2 = 2 - 2 = 0 \\ x = 2 \Rightarrow y = 2 \times 2 - 2 = 4 - 2 = 2 \end{cases}$$

(خط و معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰)

(زینب نادری)

## «۳۶- گزینه»۱

چون محل تقاطع خط موردنظر با محور y ها برابر ۲ است، کافی است

مقدار x را برابر صفر و مقدار y را برابر ۲ قرار دهیم:

$$-4 + 3ax + 4a^2 y + a^2 = 0$$

$$\xrightarrow{x=0, y=2} -4 + 3a(0) + 4a^2(2) + a^2 = 0$$

$$\Rightarrow -4 + 9a^2 = 0 \Rightarrow 9a^2 = 4 \Rightarrow a^2 = \frac{4}{9} \Rightarrow a = \pm \frac{2}{3}$$

(خط و معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۰)

(نرما صالح پور)

## «۳۷- گزینه»۴

نقطه (۱, ۲a-1) را در معادله خط داده شده جای گذاری می کنیم:

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2} \xrightarrow{(a, 2a-1)} 2a-1 = \frac{1}{2}a - \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow 2a - \frac{1}{2}a = -\frac{5}{2} + 1 \Rightarrow \frac{3}{2}a = -\frac{3}{2} \Rightarrow a = -1$$

حال باید عرض نقطه‌ای به طول ۳a یعنی -۳ را بیابیم:

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

(خط و معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰)

(نرما صالح پور)

## «۳۸- گزینه»۱

ابتدا هر یک از عبارت‌های چندجمله‌ای موجود در صورت و مخرج را تجزیه می کنیم و سپس با ساده کردن عبارات مشابه، حاصل عبارت را بدست می آوریم:

$$\left. \begin{array}{l} x^2 - 10 - 3x = (x+2)(x-5) \\ x^2 + 4x + 4 = (x+2)^2 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 - 10 - 3x}{x^2 + 4x + 4} = \frac{(x+2)(x-5)}{(x+2)^2} = \frac{x-5}{x+2}$$

$$x^2 - 12 - 4x = (x+2)(x-6)$$

$$\Rightarrow \frac{x-5}{x+2} = \frac{\square}{(x+2)(x-6)} \Rightarrow \square = (x-5)(x-6)$$

$$= x^2 - 11x + 30$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۱۴)