

## جغرافیا ۲

- ۱- گزینه «۱» - براساس نقشه پراکندگی بیابان‌های مهم جهان، مهم‌ترین نوار بیابانی از مجاورت اقیانوس اطلس که در سمت چپ آن، دره مرگ کالیفرنیا قرار دارد، شروع می‌شود تا بیابان تکله ماکان. این قسمت در نیم‌کره شمالی قرار دارد که از اقیانوس آرام تا فیلیپین کشیده شده است. (کاهیدوند) (بیابان‌ها - مهم‌ترین مدار بیابانی) (دشوار)
- ۲- گزینه «۲» - با توجه به نقشه صفحه ۳۳ کتاب، صحرای بزرگ واقع در قاره آفریقا، وسیع‌ترین بیابان است. (کاهیدوند) (بیابان‌ها - وسیع‌ترین بیابان) (متوسط)
- ۳- گزینه «۱» - هوای سرد شده در نواحی فوقانی استوا به سمت عرض‌های بالاتر حرکت می‌کند و تحت تأثیر نیروی کوریولیس، دچار انحراف می‌شود. (کاهیدوند) (کوریولیس - حرکت هوا) (متوسط)
- ۴- گزینه «۲» - در جدول مربوط به تقسیم‌بندی کوپن، گروه B مربوط به مناطق خشک است. (کاهیدوند) (جدول کوپن - گروه B) (آسان)
- ۵- گزینه «۴» - نیتروژن ۷۸٪ از هواکره را تشکیل می‌دهد. (کاهیدوند) (هواکره - نیتروژن) (آسان)
- ۶- گزینه «۳» - نواحی استوایی به واسطه دریافت عمودی نور خورشید، منبع بزرگ ذخیره گرما و سرچشمه جریان‌های دریایی آب گرم در اقیانوس‌ها هستند. (کاهیدوند) (نواحی استوایی - آب‌های گرم) (متوسط)
- ۷- گزینه «۴» - براساس تصویر صفحه ۲۲ کتاب، بیوسفر همان زیست‌کره است که عرصه زیستی محسوب می‌شود. (کاهیدوند) (بیوسفر - ویژگی) (متوسط)
- ۸- گزینه «۳» - به سبب شرایط آب و هوایی خشک، وزش بادهای شدید، وجود خاک‌های نرم و فقر پوشش گیاهی، فرسایش در بیابان‌ها شدت دارد. (کاهیدوند) (فرسایش - فرسایش در بیابان) (متوسط)
- ۹- گزینه «۱» - فرسایش شامل سه مرحله می‌شود: ۱) کنده شدن مواد از جای خود (تخریب)، ۲) انتقال و حمل، ۳) رسوب‌گذاری یا انباشته شدن مواد در جای و مکان‌های دیگر. (کاهیدوند) (رسوب‌گذاری - مراحل) (متوسط)
- ۱۰- گزینه «۲» - گچ و آهک از طریق حل شدن در آب‌های روان حمل می‌شوند. (کاهیدوند) (فرسایش - حرکت گچ و آهک) (متوسط)