

## جغرافیا ۲

۱- عبارت زیر، مربوط به کدام یک از انواع روابط انسان و نواحی طبیعی است؟

«بنا به اعلام فائو، وقوع خشکسالی در استرالیا و یخبندان زودهنگام در آرژانتین به تولید غله جهانی صدمه زد. کاهش تولید غله و گرانی آن، شورش‌ها و تظاهراتی را در سنگال، بورکینافاسو و ... به دنبال داشت.»

- (۱) نواحی تحت تأثیر تصمیم‌گیری‌های سیاسی هستند.  
(۲) نواحی به فعالیت‌های انسان‌ها شکل می‌دهند.  
(۳) انسان‌ها نواحی را به وجود می‌آورند.  
(۴) نواحی با یکدیگر رابطه و کنش متقابل دارند.

۲- کدام گزینه زیر، درباره یک ناحیه صنعتی صحیح است؟

- (۱) در کانون یک ناحیه صنعتی، تجمع زیاد کارخانه‌ها مشاهده می‌شود.  
(۲) هر چه از کانون این ناحیه صنعتی به مرزها برویم، میزان همگونی بیشتر می‌شود.  
(۳) در مرزهای یک ناحیه صنعتی، تجمع زیاد کارخانه‌ها مشاهده می‌شود.  
(۴) هر چه از مرزهای این ناحیه صنعتی به کانون آن برویم، میزان همگونی کاهش می‌یابد.

۳- کدام ویژگی، مربوط به نواحی طبیعی نیست؟

- (۱) در سراسر کره زمین گسترده شده‌اند.  
(۲) بستر زندگی و فعالیت‌های انسانی محسوب می‌شوند.  
(۳) در شکل‌گیری نواحی سیاسی تأثیر مستقیم دارند.  
(۴) جوامع انسانی برای ادامه حیات به نواحی طبیعی وابسته‌اند.

۴- کدام گزینه زیر صحیح است؟

- (۱) مرزهای سیاسی و اداری، فقط مرزهای نواحی طبیعی را تشکیل می‌دهند.  
(۲) مرزهای سیاسی و اداری معمولاً بر مرزهای نواحی طبیعی و انسانی منطبق نیستند.  
(۳) تعیین مرزهای دقیق نواحی مختلف انسانی، سیاسی و طبیعی آسان است.  
(۴) مرزهای نواحی قابل تغییر نیستند ولی قلمرو و نواحی گسترده‌ای دارند.

۵- امروزه همه نواحی طبیعی یا انسانی جهان، تحت مدیریت کدام نهاد قرار دارند؟

- (۱) کشوری و فرماندهی‌ای (۲) سیاسی و اداری (۳) ملی و منطقه‌ای (۴) بین‌المللی و اقتصادی

۶- عبارت زیر، مربوط به کدام مفهوم است؟

«شرایط و وضعیت هوای یک ناحیه در مدت زمانی نسبتاً طولانی است. برای مثال، می‌گوییم اندونزی کشوری گرم و مرطوب است.»

- (۱) آب و هوا (۲) هوا (۳) هواکره (۴) اتمسفر

۷- کدام گزینه، مهم‌ترین منبع انرژی برای زمین و عامل اصلی پیدایش ویژگی‌های آب و هوایی در نواحی مختلف زمین است؟

- (۱) پوشش گیاهی (۲) وضعیت بارش (۳) رطوبت بالا (۴) نور خورشید

۸- کدام یک از عوامل زیر، سبب پیدایش مناطق گرم، معتدل و سرد می‌شود؟

- (۱) تابش اشعه خورشید در منطقه استوایی به صورت عمود  
(۲) حرکت وضعی و انتقالی زمین در طول شبانه‌روز  
(۳) دریافت نامساوی انرژی خورشید بر سطح زمین  
(۴) مایل بودن محور زمین بر مدار گردش انتقالی آن

۹- کدام موارد، بر دمای یک مکان تأثیر می‌گذارند؟

- (۱) ارتفاع از سطح زمین - دوری و نزدیکی به دریاها  
(۲) پوشش گیاهی - میزان بارش  
(۳) میزان رطوبت سالیانه - میزان تابش خورشید  
(۴) دوری از مناطق خشک - بارش‌های موسمی

۱۰- یکی از مهم‌ترین جبهه‌های هوا، کدام است؟

- (۱) جبهه هوای گرم (۲) جبهه هوای سرد (۳) جبهه هوای قطبی (۴) جبهه هوای بیابانی