

- ۱- برای پی بردن به نوع آب‌وهوای یک ناحیه، کدام اقدام را انجام می‌دهند؟  
 (۱) داده‌های آماری مربوط به دما و ... را طی سال‌های طولانی جمع‌آوری و میانگین آن را محاسبه می‌کنند.  
 (۲) با بررسی میزان بارش یک ناحیه و مقایسه و مطابقت آن با سایر نواحی به آن پی می‌برند.  
 (۳) با مقایسه شرایط و وضعیت هوای یک ناحیه در مدت زمان نسبتاً طولانی و کوتاه محاسبه می‌کنند.  
 (۴) بر اساس طبقه‌بندی کوپن و میزان تابش خورشید در یک ناحیه مشخص، انجام می‌دهند.
- ۲- مهم‌ترین منبع انرژی برای زمین و عامل اصلی به‌وجود آمدن ویژگی‌های آب‌وهوایی کدام است؟  
 (۱) بارش (۲) رطوبت (۳) پوشش گیاهی (۴) نور خورشید
- ۳- کدام یک از نواحی زیر کمترین انرژی خورشید را دریافت می‌کنند؟  
 (۱) کوهستانی (۲) جنگلی (۳) استوایی (۴) قطبی
- ۴- عامل پیدایش بیابان گبی یا تکلماکان کدام است؟  
 (۱) استقرار مراکز پر فشار (۲) دوری از منابع رطوبتی (۳) قرار گرفتن در مراکز پست (۴) نزدیکی به استوا
- ۵- نتیجه دوری نواحی از اقیانوس‌ها و دریاها کدام است؟  
 (۱) گرم‌تر شدن توده هوا از هوای مجاور (۲) برخورد توده هوای گرم با هوای سرد  
 (۳) رطوبت کم‌تر و خشکی بیشتر هوا (۴) به‌وجود آمدن جبهه هوا
- ۶- سنگ‌کره که بخش خارجی زمین است، شامل کدام مورد می‌شود؟  
 (۱) صخره‌ها و تپه‌های به‌وجود آمده در اثر عامل فیزیکی (۲) قاره‌ها و کف و بستر دریاها و اقیانوس‌ها  
 (۳) تمامی سطح زمین به‌جز مناطق جنگلی و دریاها (۴) ناهمواری‌های برجسته بر روی زمین مثل کوه‌ها و تپه‌ها
- ۷- کدام یک از ناهمواری‌ها نسبت به کوه‌ها ارتفاع کمتری دارند اما از نواحی پیرامون خود بلندترند؟  
 (۱) تپه‌ها (۲) فلات‌ها (۳) دشت‌ها (۴) صخره‌ها
- ۸- هواز دگی سبب چه تغییراتی در سنگ‌ها و چهره زمین می‌گردد؟  
 (۱) فرسایش و از بین رفتن (۲) از دست رفتن جنس اولیه سنگ  
 (۳) خرد، متلاشی و تجزیه شدن (۴) حرکت و جابه‌جایی سنگ‌ها و نواحی مرتفع
- ۹- پدیده خوردگی و انحلال سنگ‌های آهکی کدام است؟  
 (۱) یخ‌زفت (۲) توده یخ (۳) ایلینویز (۴) کارست
- ۱۰- در کدام یک از نواحی و بیابان‌های زیر، چاله‌های بادی وجود دارد؟  
 (۱) دشت ریگی اردن (۲) دشت لوت (۳) بیابان گبی (۴) بندر جاسک