

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



پاسخ کتاب خیلی سبز

فصل هوازدگی



۴- نوع هوازدگی را در استان های گلستان و کرمان با هم مقایسه کنید.
 در استان گیلان به علت کمبود رطوبت و آب و هوا، هوازدگی شیبایی دیده می شود و خاک بیشتر
 شیبایی می شود. در حالی که در کرمان با ایلان به علت است

۵- معایب و محاسن هوازدگی را بنویسید. عیب هوازدگی: فرسایش خاک، کاهش حاصلخیزی خاک،

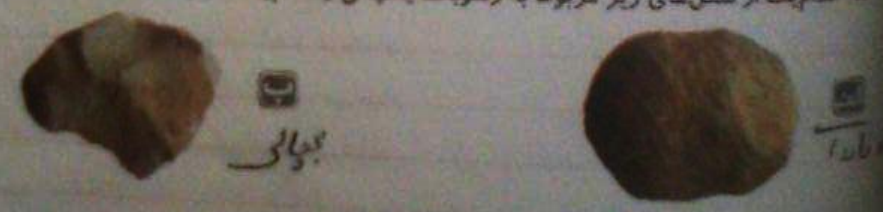
۶- در شکل زیر به جای علامت سؤال سوال کلمه ی مناسب را بنویسید.



۱- سنگ آذرین سدهای
 ۲- رسوبات رسوبی
 ۳- رسوبات رسوبی

۷- عوامل ایجادکننده ی هوازدگی فیزیکی و شیمیایی را با هم مقایسه کنید.

۸- کدامیک از شکل های زیر مربوط به رسوبات پخجالی و کدامیک مربوط به رسوبات رودخانه ای می باشد؟



۹- نوشته ها پس از رسیدن به داخل دریا بر چه اساسی ته نشین می شوند؟

اندا دراز درخت و سنگین و سیر درازت سبب درازت
 درازت سبب درازت سبب درازت سبب درازت سبب درازت
 درازت سبب درازت سبب درازت سبب درازت سبب درازت

فصل سیزدهم: هوازدگی

88) گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.

11- هر چه کوه‌ها سن بیشتری داشته باشند، هوازدگی را تحمل نموده‌اند.

- (1) کم‌تری
- (2) شدیدتری
- (3) بیشتری
- (4) خفیف‌تری

12- عامل اصلی هوازدگی فیزیکی کدام مورد می‌باشد؟

- (1) اختلاف دمای شدید
- (2) انبساط
- (3) انقباض

(4) رطوبت فراوان *در اصل همیشه آب است*

13- کدام گزینه درست است؟

- (1) در رسوبات یخچالی با افزایش مسافت طی شده گردش‌گی ذرات کاهش می‌یابد.
- (2) در رسوبات یخچالی با افزایش مسافت طی شده گردش‌گی ذرات بیشتر می‌شود.
- (3) هر چه رسوبات رودخانه مسافت بیشتری طی کنند، گردتر می‌شوند.
- (4) هیچ رابطه‌ای بین مسافت طی شده و گردش‌گی رسوبات وجود ندارد.

14- عامل اصلی هوازدگی شیمیایی کدام مورد است؟

- (1) اختلاف دمای هوا
- (2) رطوبت و گرما
- (3) انجماد و یخ‌زدن آب
- (4) انبساط و ترک خوردن سنگ‌ها

15- کدام گزینه در مورد چرخه‌ی سنگ درست است؟

- (1) سنگ‌های آذرین در اثر انجماد به مواد مذاب تبدیل می‌شوند.
- (2) سنگ‌ها در اثر دگرگونی به مواد مذاب تبدیل می‌شوند.
- (3) رسوبات در اثر سنگ‌شدگی به سنگ رسوبی تبدیل می‌شوند.
- (4) هوازدگی فقط بر روی سنگ‌های رسوبی اتفاق می‌افتد.