

- (۱۴) هیدروکلریک اسید باعث واکنش با سنگ (گرانیت - آهک) می‌گردد.
- (۱۵) هر چه سنگ‌ها بیشتر جا به جا می‌شوند، لبه آن‌ها (تیز تر - گرد تر) می‌شود
- (۱۶) رسوباتی که توسط پیچال حمل می‌شوند (زاویه دار - بدون زاویه) هستند
- (۱۷) فرسایش سنگ‌ها در اثر (جا به جایی - فشار) ایجاد می‌شوند
- (۱۸) در اثر فرسایش، سنگ (ریز تر - درشت تر) می‌شود.
- (۱۹) در اثر فرسایش، سنگ‌ها (گرد تر - زاویه دارتر) می‌شوند
- (۲۰) سنگ‌هایی که توسط رودخانه‌ها حمل می‌شوند (زاویه دار - گرد شده) هستند
- (۲۱) ذرات در دریا بر اساس (جنس - اندازه) خود رسوب می‌کنند.
- (۲۲) تغییر ورقه ورقه شدن شبیه پیاز را در اثر (کاهش فشار طبقات بالایی - حرارت و محلول‌های داغ) داریم
- (۲۳) یکی از ویژگی‌های سنگ‌های رسوبی (لایه لایه بودن - محکم و سخت بودن) می‌باشد.
- (۲۴) باد از طریق (حرکت و جا به جایی رسوب - وزیدن) باعث هوازدگی فیزیکی می‌شود.
- (۲۵) باد از طریق (جا به جایی و برخورد - حرکت) باعث خرد شدن سنگ‌ها می‌شود

### ► جملات صحیح و غلط را مشخص کنید.

- ۱) سنگ آهک با هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهد
- ۲) هوازدگی شیمیایی باعث خرد شدن سنگ‌ها می‌شود
- ۳) کلسیم بی کربنات در آب محلول می‌باشد
- ۴) عامل اصلی انحلال زمین‌های آهکی، باران اسیدی است
- ۵) تشکیل غارها در زمین‌های آهکی یک تغییر فیزیکی است
- ۶) در استان گیلان هوازدگی بیشتر از نوع فیزیکی است
- ۷) سنگ‌ها فقط در اثر انجام موارد مذاب تشکیل می‌شود
- ۸) تغییر سنگ و کانی‌ها در اندازه و ترکیب آن‌ها انجام می‌شود
- ۹) تشکیل خاک رس از محاسن هوازدگی است
- ۱۰) هوازدگی یکی از عوامل موثر در چرخه سنگ است
- ۱۱) سنگ گرانیت با هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهد
- ۱۲) محصول حاصل از واکنش سرکه با پوسته تخمر، کلسیم بی کربنات است
- ۱۳) غارها در زمین‌های آهکی تشکیل می‌شوند
- ۱۴) اثر باران‌های اسیدی بر زمین‌های آهکی یک تغییر فیزیکی است
- ۱۵) استان گیلان دارای خاک بیشتری نسبت به استان یزد است
- ۱۶) عامل تشکیل خاک زیاد در استان کرمان هوازدگی بیشتر از نوع فیزیکی است.
- ۱۷) کانی‌های تشکیل دهنده سنگ‌ها مدام در حال تغییر هستند
- ۱۸) تغییرات چرخه سنگ فقط شامل هوازدگی است
- ۱۹) تغییرات چرخه سنگ شامل هوازدگی، انجام موارد مذاب و دگرگونی است
- ۲۰) فرسایش ورقه‌ای (پوست پیازی) حاصل هوازدگی شیمیایی است