

- ۱۴) هیدروکلریک اسید باعث واکنش با سنگ (گرانیت - آهک) می گردد.
- ۱۵) هر چه سنگ ها بیشتر جا به جا می شوند ، لبه آن ها (تیز تر - گرد تر) می شود
- ۱۶) رسوباتی که توسط یخچال حمل می شوند (زاویه دار - بدون زاویه) هستند
- ۱۷) فرسایش سنگ ها در اثر (جا به جایی - فشار) ایجاد می شوند
- ۱۸) در اثر فرسایش ، سنگ (ریز تر - درشت تر) می شود.
- ۱۹) در اثر فرسایش ، سنگ ها (گرد تر - زاویه دارتر) می شوند
- ۲۰) سنگ هایی که توسط رودخانه ها حمل می شوند (زاویه دار - گرد شده) هستند
- ۲۱) ذرات در دریا بر اساس (جنس - اندازه) خود رسوب می کنند.
- ۲۲) تغییر ورقه ورقه شدن شبیه پیاز را در اثر (کاهش فشار طبقات بالایی - حرارت و محلول های داغ) داریم
- ۲۳) یکی از ویژگی های سنگ های رسوبی (لایه لایه بودن - محکم و سخت بودن) می باشد.
- ۲۴) باد از طریق (حرکت و جا به جایی رسوب - وزیدن) باعث هوا زدگی فیزیکی می شود.
- ۲۵) باد از طریق (جا به جایی و برخورد - حرکت) باعث خرد شدن سنگ ها می شود

➤ جملات صحیح و غلط را مشخص کنید.

- ۱) سنگ آهک با هیدرو کلریک اسید واکنش می دهد
- ۲) هوا زدگی شیمیایی باعث خرد شدن سنگ ها می شود
- ۳) کلسیم بی کربنات در آب محلول می باشد
- ۴) عامل اصلی انحلال زمین های آهکی ، باران اسیدی است
- ۵) تشکیل غارها در زمین های آهکی یک تغییر فیزیکی است
- ۶) در استان گیلان هوا زدگی بیشتر از نوع فیزیکی است
- ۷) سنگ ها فقط در اثر انجماد مواد مذاب تشکیل می شود
- ۸) تغییر سنگ و کانی ها در اندازه و ترکیب آن ها انجام می شود
- ۹) تشکیل خاک رس از محاسن هوازدگی است
- ۱۰) هوا زدگی یکی از عوامل موثر در چرخه سنگ است
- ۱۱) سنگ گرانیت با هیدروکلریک اسید واکنش می دهد
- ۱۲) محصول حاصل از واکنش سرکه با پوسته تخم مرغ ، کلسیم بی کربنات است
- ۱۳) غار ها در زمین های آهکی تشکیل می شوند
- ۱۴) اثر باران های اسیدی بر زمین های آهکی یک تغییر فیزیکی است
- ۱۵) استان گیلان دارای خاک بیشتری نسبت به استان یزد است
- ۱۶) عامل تشکیل خاک زیاد در استان کرمان هوا زدگی بیشتر از نوع فیزیکی است.
- ۱۷) کانی های تشکیل دهنده سنگ ها مدام در حال تغییر هستند
- ۱۸) تغییرات چرخه سنگ فقط شامل هوا زدگی است
- ۱۹) تغییرات چرخه سنگ شامل هوا زدگی ، انجماد مواد مذاب و دگرگونی است
- ۲۰) فرسایش ورقه ای (پوست پیازی) حاصل هوازدگی شیمیایی است