

• Ответы

Выветривание

Основной

- Порода не подвергается эрозии

A – ветром

B – облаком

C – водой

D – песком

- Какой тип выветривания не существует?

A – физическое

B – биологическое

C – фискальное

D – химическое

- Дождевая вода является

A – кислой

B – слегка щелочной

C – нейтральной

D – сильнощелочной

Углубленный

- Дождевая вода является кислой, потому что она содержит

A – кислород

B – диоксид азота

C – водород

D – диоксид углерода

- Удаление породы известно как

A – эрозия

B – минерализация

C – кристаллизация

D – извержение

- Разделение пород на более мелкие части известно как

A – прибой

B – минерализация

C – выветривание

D – окаменение

- Что не вызывает физического выветривания?

A – корнеплоды

B – губки

C – коряги

D – морские ежи

Ледники

Основной

- Ледники часто называются реками

A – замороженных льдов

B – пород

C – песка

D – выветрившихся пород

- Ледники в настоящее время встречаются

A – только в Антарктиде и Арктике

B – на всех континентах, кроме Африки

C – на всех континентах

D – только в Антарктиде

- Следы на скалах, оставленные ледниками, называются

A – стратами

B – царапинами

C – разрезами

D – оборками

- Ледники преимущественно состоят из

A – горных пород

B – замороженной воды

C – морской воды

D – песка

Углубленный

- Какое количество запасов пресной воды находится в ледниках?

A – четверть

B – половина

C – крошечная доля

D – три четверти

- Замерзание льда в щелях скал и раздвигание пород под этим давлением известно как

A – эрозия замораживания-оттаивания

B – эрозия инсоляции

C – эрозия луковой шелухи

D – кристаллизационная эрозия

- Процесс, при котором лед под ледником отрывает куски горных пород с поверхности, известен как

A – бороздование

B – базальный сбор

C – выпахивание

D – базальный подъем

- Процесс, при котором лед под ледником “царапает” поверхностные горные породы, известен как

A – базальный разрез

B – базальное истощение

C – эрозия

D – бороздование