

• Тест

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 – выпаживание
- 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