

Тест

Типы горных пород

Основной

- Какой тип горных пород не относится к основным?
 - А магматическая
 - В осадочная
 - С континентальная
 - D метаморфическая
- Остатки растений и животных, найденные в осадочных породах, известны как
 - А дебрис
 - В детрит
 - С окаменелости
 - D алмазы
- Горная порода, образовавшаяся в результате застывания магмы
 - А метаморфическая
 - В магматическая
 - С бионическая
 - D магмафорическая
- Горные породы, которые изменились в результате чрезмерного тепла и давления, известны как
 - А метаморфические
 - В термофильные
 - С барометрические
 - D осадочные

Углубленный

- Что не влияет на внешний вид и свойства горных пород?
 - А размер зерен
 - В тип минералов
 - С как породы формировались
 - D в каком полушарии породы образовались
- Песчаник состоит из круглых зерен с крошечными зазорами между ними, что делает его
 - А мягким и пористым
 - В твердым и непромокаемым
 - С мягким и непромокаемым
 - D чересчур твердым
- Магматические горные породы на поверхности известны как
 - А интрузивные горные породы
 - В инвазивные горные породы
 - С экструзивные горные породы
 - D экстенсивные горные породы
- После воздействия тепла и давления песчаник становится
 - А алмазом
 - В кварцом
 - С шиферным сланцем
 - D глинистым сланцем



Цикл формирования горных пород

Основной

- Разрушение горных пород и образование новых называется
 - А регенерацией горных пород
 - В реновацией горных пород
 - С циклом формирования горных пород
 - D системой горных пород
- Горные породы, которые изменились под воздействием тепла и давления, лучше всего называть
 - A магматическими горными породами
 - В метаморфическими горными породами
 - С лавой
 - D магмой
- Что формирует застывшая магма?
 - А магматические горные породы
 - В метаморфические горные породы
 - С осадочные горные породы
 - D окаменелости

Углубленный

- Сколько лет самой древней горной породе, найденной когда-либо на Земле?
 - А 4 миллиона лет
 - В 4 миллиарда лет
 - С 400 000 лет
 - D 40 000 лет
- Под воздействием высокой температуры и давления известковая горная порода может превратиться в
 - А мрамор
 - В мел
 - С сланец
 - D алмаз
- Процесс, при котором поднимающаяся магма выталкивает горные породы к поверхности, известен как
 - А сброс
 - В выпучивание
 - С поднятие
 - D отдача