

• Тест

Что такое вулкан?

Основной

• Вулканы в основном образуются

- A – в море
- B – на границах плит
- C – на линии тектонических разломов
- D – в середине плит

• Магма на поверхности Земли известна как

- A – окаменелость
- B – графит
- C – лава
- D – лахар

• Магма хранится под вулканом в

- A – магматическом очаге
- B – кратере
- C – кальдере
- D – очаге

• Обрушенная верхушка конуса вулкана известна как

- A – кратер
- B – главное жерло
- C – дополнительное жерло
- D – магматический очаг

Углубленный

• Вулканы образуются главным образом

- A – в горячих точках
- B – вдоль консервативных и деструктивных границ плит
- C – вдоль консервативных и конструктивных границ плит
- D – вдоль конструктивных и деструктивных границ плит

• Что не является частью вулкана?

- A – эпицентр
- B – главное жерло
- C – дополнительное жерло
- D – магматический очаг

• Вулканы участвуют в углеродном цикле, высвобождая

- A – водяной пар
- B – диоксид азота
- C – углекислый газ
- D – серу

• Вулканы, которые не извергались сотни или тысячи лет, называются

- A – пирокластические
- B – потухшие
- C – спящие
- D – полуактивные