

• Ответы

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