

• Жауаптар

Жанартау деген не?

Негізгі

• Жанартаулар көбінесе ... болады

A – теңізде

B – тақта шекараларында

C – консервативті сыну сызықтарында

D – тақталардың ортасында

• Жер бетіндегі магма қалай аталады?

A – қазба

B – графит

C – лава

D – лахар

• Магма жанартаудың түбінде қандай жерде жинақталады?

A – магма ошағында

B – кратерда

C – кальдерада

D – фокуста

• Жанартау төбесіндегі атқылау конусы:

A – кратер

B – желдету құбыры

C – екінші желдету құбыры

D – магма ошағы

Тереңдетілген

• Жанартаулар көбінесе ... түзіледі

A – ыстық аймақтарда

B – консервативті және деструктивті тақта шекараларында

C – консервативті және конструктивті тақта шекараларында

D – конструктивті және деструктивті тақта шекараларында

• Қайсысы жанартаудың бөлігі ЕМЕС?

A – эпицентр

B – желдету құбыры

C – екінші желдету құбыры

D – магма ошағы

• Жанартаулар көміртегі айналымына нені шығару арқылы өз әсерін тигізеді?

A – су буы

B – азот диоксиді

C – көміртек диоксиді

D – күкірт

• Жүздеген, тіпті мыңдаған жылдар бойы атқыламаған жанартаулар қалай аталады?

A – пирокластикалық

B – сөнген жанартаулар

C – ұйқыдағы жанартаулар

D – жартылай белсенді жанартаулар