

• Тест

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