

• Тест

Тақталар тектоникасы

Негізгі

• Конвекция ненің әсерінен пайда болады?

- A – жылу
- B – тартылыс
- C – Жердің өз осінен айналуы
- D – үйкеліс

• Мыналардың қайсысы дұрыс емес?
Тақталар ...

- A – ажырай алады
- B – соқтығыса алады
- C – бір-бірінің маңында қозғала алады
- D – өзгеріссіз қала алады

• Бір-бірінің бүйірі арқылы қозғалатын тақталар ... түзеді

- A – конструктивті шекара
- B – субдукция аймағын
- C – соқтығысу шекарасын
- D – консервативті шекара

• Бір-бірінен кері қозғалған тақталар ... түзеді

- A – конструктивті шекара
- B – деструктивті шекара
- C – соқтығысу шекарасын
- D – трансформды жарық

Тереңдетілген

• Тақталар ненің әсерінен қозғалады?

- A – конвекциялық ағындар
- B – жанартаулар
- C – сейсмикалық белсенділік
- D – үйкеліс

• Конструктивті шекарада, тақталар ...

- A – ажырайды
- B – қосылады
- C – бір-бірінің маңында қозғалады
- D – өзгеріссіз қалады

• Бір-біріне қарай қозғалған құрлықтық тақталар ... түзеді

- A – таулар
- B – шұңғыма
- C – мұхит жотасын
- D – арал доғасын

• Субдукция процесі ... орын алады

- A – бір құрлықтық тақта екіншісінің астына енгенде
- B – мұхиттық тақта құрлықтық тақтаның астына енгенде
- C – бір мұхиттық тақта екіншісінің астына енгенде
- D – құрлықтық тақта мұхиттық тақтаның астына енгенде

Жер құрылымы

Негізгі

• Жер қанша қабаттан тұрады?

- A – 2
- B – 3
- C – 4
- D – 7

• Жердің ең сыртқы қабаты не деп аталады?

- A – қабық
- B – жер қыртысы
- C – мантия
- D – ядро

• Жердің ең ыстық бөлігі

- A – жер қыртысы
- B – мантия
- C – жанартаулар
- D – ядро

• Балқыған тау жынысы қалай аталады?

- A – мантия
- B – магма
- C – магнит
- D – қатпарланған шөгінді

Тереңдетілген

• Ядроны сипаттаңыз

- A – іші қатты/сырты сұйық
- B – іші қатты/сырты қатты
- C – іші сұйық/сырты қатты
- D – іші сұйық/сырты сұйық

• Ішкі ядро неден тұрады?

- A – темір және никель
- B – магний және темір
- C – магний және никель
- D – тек никель

• Мыналардың қайсысы тақталарға жатпайды?

- A – Еуразия тақтасы
- B – Арктика тақтасы
- C – Солтүстік Америка тақтасы
- D – Үнді-Австралия тақтасы

• Исландия қандай екі тақтаның түйіскен жерінде орналасқан?

- A – Еуразия және Үнді-Австралия
- B – Еуразия және Солтүстік Америка
- C – Үнді-Австралия және Солтүстік Америка
- D – Еуразия және Арктика