

• Тест

Тектонические плиты

Основной

• Что генерирует конвекцию?

- A – тепло
- B – гравитация
- C – круговое движение Земли
- D – трение

• Выберите неправильный вариант: Плиты

- A – отдаляются друг от друга
- B – сталкиваются друг с другом
- C – движутся вдоль друг друга
- D – неподвижны

• Плиты, движущиеся вдоль друг друга, образуют

- A – конструктивную границу
- B – зону субдукции
- C – границу столкновения
- D – консервативную границу

• Отдаляющиеся плиты формируют

- A – консервативную границу
- B – деструктивную границу
- C – границу столкновения
- D – разлом

Углубленный

• Что вызывает движение плит?

- A – конвекционные потоки
- B – вулканы
- C – сейсмическая активность
- D – трение

• На конструктивных границах плит плиты

- A – расходятся
- B – сходятся
- C – движутся вдоль друг друга
- D – остаются неподвижными

• Две континентальные плиты, движущиеся к друг другу, формируют

- A – горы
- B – впадины
- C – океанические хребты
- D – островные дуги

• Субдукция происходит, когда

- A – континентальные плиты залегают под континентальные плиты
- B – океанические плиты залегают под континентальные плиты
- C – океанические плиты залегают под океанические плиты
- D – океанические плиты скользят вдоль океанических плит

Структура Земли

Основной

• Сколько отдельных слоев выделяют внутри Земли?

- A – 2
- B – 3
- C – 4
- D – 7

• Внешний слой Земли называется

- A – оболочка
- B – кора
- C – мантия
- D – ядро

• Самая горячая область Земли

- A – кора
- B – мантия
- C – вулканы
- D – ядро

• Расплавленная порода известна как

- A – мантия
- B – магма
- C – магнит
- D – слоистые отложения углекислого кальция

Углубленный

• Что наилучшим образом описывает природу ядра?

- A – твердое внутреннее/ внешнее жидкое
- B – твердое внутреннее/ внешнее твердое
- C – внутреннее жидкое/ твердое внешнее
- D – внутреннее жидкое/ жидкое внешнее

• Внутреннее ядро состоит из

- A – железа и никеля
- B – магния и железа
- C – магния и никеля
- D – только никеля

• Что из перечисленного не является названием плиты?

- A – Евразийская
- B – Арктическая
- C – Северо-Американская
- D – Индо-Австралийская

• На стыках каких двух плит находится Исландия?

- A – Евразийской и Индо-Австралийской
- B – Евразийской и Северо-Американской
- C – Индо-Австралийской и Северо-Американской
- D – Евразийской и Арктической