

Тест по географии «Движение земной коры»

1. Какими могут быть движения земной коры по направлению?

- Вертикальными и горизонтальными
- Только вертикальными
- Только горизонтальными

2. Что происходит при вертикальном движении земной коры?

- Только поднятия
- Только опускания
- Поднятия и опускания

3. Что происходит при горизонтальном движении земной коры?

- Только сжатия
- Только растяжения
- Сжатия и растяжения

4. Где были замечены самые крупные из землетрясений?

- Побережье Атлантического океана
- Побережье Тихого океана
- Побережье Северного Ледовитого океана

5. В чем измеряется сила землетрясения?

- Метры
- Баллы
- Ньютоны

6. Какая шкала оценки землетрясений принята в России?

- 12-балльная
- 6-балльная
- 4-балльная

7. Кого древние римляне называли Вулканом?

- Бога солнца
- Бога огня
- Богиню плодородия

8. Какую скорость может развивать лавовый поток?

- 300 — 500 м/ч
- 700 — 800 м/ч
- 900 — 1000 м/ч

9. Какой длины может достигать лавовый поток?

- До 15 км
- До 30 км
- До 45 км

10. Укажите верное строение вулкана?

- Очаг магмы, жерло, кратер
- Очаг магмы, жерло, кратер, боковой кратер, лавовый поток
- Очаг магмы, кратер, лавовый поток