

Тест по географии Движение земной коры для 5 класса

1. Какими могут быть движения земной коры по направлению?
 - 1) вертикальными и горизонтальными
 - 2) только вертикальными
 - 3) только горизонтальными
2. Что происходит при вертикальном движения земной коры?
 - 1) только поднятия
 - 2) только опускания
 - 3) поднятия и опускания
3. Что происходит при горизонтальном движения земной коры?
 - 1) только сжатия
 - 2) только растяжения
 - 3) сжатия и растяжения
4. Где были замечены самые крупные из землетрясений?
 - 1) побережье Атлантического океана
 - 2) побережье Тихого океана
 - 3) побережье Северного Ледовитого океана
5. В чем измеряется сила землетрясения?
 - 1) метры
 - 2) баллы
 - 3) ньютоны
6. Какая шкала оценки землетрясений принята в России?
 - 1) 12-балльная
 - 2) 6-балльная
 - 3) 4-балльная
7. Кого древние римляне называли Вулканом?
 - 1) Бога Солнца
 - 2) Бога Огня
 - 3) Богиню Плодородия
8. Какую скорость может развивать лавовый поток?
 - 1) 300-500 м/ч
 - 2) 700-800 м/ч
 - 3) 900-1000 м/ч
9. Какой длины может достигать лавовый поток?
 - 1) до 15 км
 - 2) до 30 км
 - 3) до 45 км
10. Укажите верное строение вулкана?
 - 1) очаг магмы, жерло, кратер
 - 2) очаг магмы, жерло, кратер, боковой кратер, лавовый поток
 - 3) очаг магмы, кратер, лавовый поток

**Ответы на тест по географии
Движение земной коры
для 5 класса**

1-1
2-2
3-3
4-2
5-2
6-1
7-2
8-1
9-1
10-2