

• Тест

Что такое землетрясение?

Основной

• Землетрясения – это сильные тряски

- A – внешнего ядра Земли
- B – коры Земли
- C – мантии Земли
- D – внутреннего ядра Земли

• Граница плит, где происходит землетрясение, известна как

- A – линия падения
- B – слабая линия
- C – линия сброса
- D – линия фьорда

• Точка внутри земной коры, где сбрасывается давление, известна как

- A – фокус
- B – зона скольжения
- C – дрожание HQ
- D – эпицентр

• Какую шкалу используют для измерения величины землетрясения?

- A – Шкала Рихтера
- B – Шкала Роджерса
- C – Шкала Рейнхарта
- D – Шкала Ричарда

Углубленный

• Землетрясения происходят вдоль

- A – только консервативных границ плит
- B – только консервативных и разрушительных границ плит
- C – только консервативных и конструктивных границ плит
- D – всех типов границ плит

• Что из нижеперечисленного лучше всего описывает эпицентр?

- A – точка на поверхности Земли, непосредственно над фокусом
- B – точка внутри земной коры, где сбрасывается давление
- C – точка на поверхности Земли, которая получает наибольший ущерб
- D – точка ниже поверхности Земли, где произошло наибольшее скольжение пластин

• Энергия землетрясения высвобождается в

- A – вулканических волнах
- B – волнах пластин
- C – сейсмических волнах
- D – геологических волнах

• Что не является вторичным эффектом землетрясения?

- A – пожары
- B – оползни
- C – движение почвы
- D – цунами