

Тест по географии: Развитие земной коры

1. Зачем людям знать, как устроена земная кора?

- Что наилучшим образом использовать свою территорию
- Чтобы знать слабые места неприятеля
- Для общего развития

2. Ученые предполагают, что 200 000 000 лет назад существовал единый материк. Как они его назвали?

- Лавразия
- Гондвана
- Пангея

3. Между Кайнозойской и Палеозойской эрой была ...

- Архейская
- Мезозойская
- Протерозойская

4. Сколько геологических эр в истории Земли выделили ученые?

- 3
- 5
- 8

5. Ход развития земной коры влияет на ...

- Внутреннее строение территории
- Состав горных пород и полезных ископаемых
- Рельеф
- Все вышеперечисленное

6. Кто в начале XX века выдвинул гипотезу дрейфа материков?

- А. Вегенер

- Д. Геттон
- А. Уоллес

7. Как называют устойчивые блоки земной коры?

- Горные хребты
- Литосферные плиты
- Атмосферные плиты

8. По-другому гигантские планетарные разломы можно назвать ...

- Рифами
- Рифтами
- Дрифтами

9. В зонах планетарных разломов образовалось ...

- Озеро Байкал
- Впадина Красного моря
- Большой Бассейн в Кордильерах
- Все вышеперечисленное

10. Ложе океана может расширяться. Сколько лет этот процесс продолжается у Атлантического океана?

- 100 000 лет
- 150 000 000 лет
- 180 000 000 лет