

## 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