

Тест по географии «Земная кора на карте»

1. Толщина материковой коры ...

- ☐ Меньше океанической
- ☐ Больше океанической
- ☐ Равна океанической

2. Самыми крупными структурными элементами земной коры являются ...

- ☐ Выступы материков
- ☐ Впадины океанов
- ☐ Все вышеперечисленное

3. Из скольких ярусов состоит платформа?

- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4

4. Как называют место выхода кристаллического фундамента плиты на поверхность?

- ☐ Щит
- ☐ Чехол
- ☐ Выступ

5. Платформы — это крупные устойчивые участки земной коры. А что такое плиты?

- ☐ Древние платформы
- ☐ Новейшие платформы
- ☐ Молодые платформы

6. Возраст древних платформ составляет ...

- ☐ >170 млн лет
- ☐ >370 млн лет
- ☐ >570 млн лет

7. Этапы развития земной коры определяют по ...

- ☐ Карте строения земной коры
- ☐ Физической карте мира
- ☐ Политической карте мира

8. Какая из равнин не лежит на древней платформе?

- ☐ Западно-Сибирская
- ☐ Восточно-Европейская
- ☐ Амазонская

9. Современные складчатые горы расположены в областях ...

- ☐ Кайнозойского возраста
- ☐ Палеозойского возраста
- ☐ Мезозойского возраста

10. Самые высокие горы мира — это ...

- ☐ Гималаи
- ☐ Кавказ
- ☐ Анды
- ☐ Альпы
- ☐ Все вышеперечисленные