

# Тестирование по теме «Строение земной коры». 6 класс.

## 1. Внутреннее строение Земли:

- А) мантия, ядро, земная кора;
- Б) ядро, мантия, земная кора;
- В) ядро, земная кора, мантия.

## 2. Самую высокую температуру вещества имеет:

- А) земная кора,**
- Б) ядро;**
- В) мантия.**

**3. Эта оболочка Земли подразделяется на материковую и океанскую:**

**А) земная кора;**

**Б) ядро;**

**В) мантия.**

## 4. Толщина материковой коры в среднем:

- А) 30-40 км;**
- Б) 50-100 км;**
- В) 3-7 км.**

## **5. В материковой коре выделяют слои:**

- А) осадочный гранитный;**
- Б) осадочный, гранитный,  
базальтовый;**
- В) осадочный, базальтовый.**

**6. К осадочным неорганическим оболочкам относятся породы:**

**А) гранит, известняк;**

**Б) нефть, гранит;**

**В) песчаник, известняк.**

## **7. Метаморфические горные породы:**

**А) гнейс, кварцит, мрамор;**

**Б) кварцит, глина, гнейс;**

**В) стекло, фарфор, гранит.**

## 8. Магматические излившиеся:

- А) диорит, гранит, мрамор;**
- Б) габбро, базальт, андезит;**
- В) базальт, андезит, пемза.**



**9. Место, где происходит разрыв и смещение горных пород, называют:**

**А) эпицентр;**

**Б) очаг;**

**В) сейсмический пояс.**

## **10. Альпийско-гималайский сейсмический пояс находится:**

- А) в западной части  
Северной Америки;**
- Б) в юго-восточной части Африки;**
- В) в южной части Евразии.**

**11. Мягкие осадочные горные породы сминаются в складки. Такой способ залегания горных пород наз.**

**А) складчатое;**

**Б) глыбовое;**

**В) складчато-глыбовое.**

**12. По линиям разломов одни участки земной коры поднимаются, образуя выступы, другие опускаются, образуя впадины.**

**Такой способ залегания пород наз.**

**А) Складчатое;**

**Б) глыбовое;**

**В) складчато-глыбовое.**

## 13. Установите соответствие:

1) грабен

2) горст

а) выступы

б) впадины.

## 14. Установите соответствие:

1) кратер

а) канал, идущий из глубин  
земной коры

2) жерло

б) отверстие на вершине

3) очаг магмы

в) изливающаяся магма

4) лава

г) вещество мантии

**15. Запишите номера действующих вулканов слева,  
а номера потухших справа.**

**1. Килиманджаро;**

**2. Кения;**

**3. Фудзияма;**

**4. Орисаба;**

**5. Кракатау;**

**6. Котопахи.**

- Работу выполнила учитель географии МАОУ СОШ № 2 г. Усть-Лабинска Шегловская М.В.