

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.