**Тест по теме «Литосфера»**

1. Из скольких слоев состоит материковая земная кора (МЗК)?

А) 1 Б) 2 В)3 Г) 4

1. В октябре 1994г. Наблюдалось интенсивное извержение вулкана Ключевская Сопка на Камчатке. В районе островов Хоккайдо и Южные Курилы произошли землетрясения. Как объяснить факт проявления этих явлений в данном районе?

А) столкновением плит ОЗК и МЗК

Б) расхождением плит

В) скольжением плит относительно друг друга

Г) столкновением плит МЗК и ОЗК

1. Какие геологические образования появляются при расхождении литосферных плит?

А) желоба

Б) СОХ

В) островные дуги

Г) платформы

1. На какой плите расположен Аравийский полуостров?

А) на Аравийской

Б) на Африкано-Аравийской

В) на Индостанской

Г) на Евроазиатской

1. Выберите форму рельефа, которая **НЕ относится** к суше:

А) горы

Б) равнины

В) островные дуги

Г) нагорья

1. Назовите желоб в Тихом океане
2. Какие горы образовались при столкновении плиты Наска и Южноамериканской?
3. Что такое сейсмические пояса?
4. Вставьте пропущенные слова или словосочетания:
5. В зонах СОХ происходит ……………………., там по разломам поднимается вещество мантии, застывает и образуется земная кора ………………….. типа.
6. При столкновении ……….. и …………. образуются ………. .
7. На материке …………………… нет столкновения литосферных плит.

С1. Установите соответствие литосферных плит и географических объектов, расположенных в их пределах.

1. Острова Зелёного мыса;  
2. Озеро Байкал;  
3. Остров Тасмания;  
4. Бразильское плоскогорье;  
5. Остров Кергелен;  
6. Полуостров Калифорния;  
7. Остров Гренландия.