**Тестовая работа по теме «Литосфера»**

**1 вариант**

1. Сколько лет назад образовалась наша планета?

 А) 6 -7 млрд;

 Б) 4 -5 млрд;

 В) 500 – 700 млн..

1. Мощность материковой земной коры составляет:

А) 5 -10 км;

Б) 35 – 80 км;

В) 80 – 150 км..

1. Где земная кора имеет наименьшую толщину?

А) на дне океана;

Б) в Гималаях;

В) в Амазонской низменности.

1. Евразия расположена на литосферной плите:

А) Африканской;

Б) Тихоокеанской;

В) Евразиатской.

1. Сейсмические пояса образуются:

А) на границах столкновения литосферных плит;

Б) на границах раздвижения и разрыва литосферных плит;

В) в районах параллельного движения литосферных плит.

1. Какие из перечисленных гор являются наиболее древними:

А) Скандинавские;

Б) Уральские;

В) Гималаи.

1. Подвижные участки земной коры это:

А) сейсмические пояса;

Б) платформы;

В) трансформные разломы;

**Тестовая работа по теме «Литосфера»**

**2 вариант**

**1.** Сколько лет назад образовалась наша планета?

 А) 6 -7 млрд;

 Б) 4 -5 млрд;

 В) 500 – 700 млн..

**2**. Мощность океанической земной коры составляет:

А) 5 -10 км;

Б) 35 – 80 км;

В) 80 – 150 км..

**3.** Где земная кора имеет наибольшую толщину?

А) на дне океана;

Б) в Гималаях;

В) в Амазонской низменности.

**4.** Материк Африка расположен на литосферной плите:

А) Африканской;

Б) Тихоокеанской;

В) Евразиатской.

**5.** Сейсмические пояса образуются:

А) на границах столкновения литосферных плит;

Б) на границах раздвижения и разрыва литосферных плит;

В) в районах параллельного движения литосферных плит.

**6.** Какие из перечисленных гор являются наиболее молодыми:

А) Скандинавские;

Б) Уральские;

В) Гималаи.

**7.** Устойчивые участки земной коры это:

А) сейсмические пояса;

Б) платформы;

В) трансформные разломы;

**Ключ к ответам**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер вопроса** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1 вариант** | **Б** | **Б** | **А** | **В** | **А, Б** | **Б** | **А** |
| **2 вариант** | **Б** | **А** | **Б** | **А** | **А, Б** | **В** | **Б** |