**Контрольная работа по географии по теме «Литосфера»5 класс**

**Часть А.**

А1. Оболочку Земли расположенную между ядром и земной корой называют…

 1. Магма

 2. Литосфера

 3. Плотное ядро

 4. Мантия

А2. Земную кору и верхнюю часть мантии называют…

 1. Гидросфера

 2. Литосфера

 3. Атмосфера

 4. Литосферная плита

А3. С чего начинается процесс извержение вулкана?

 1. С землетрясения

 2. С выбросов газов и пепла

 3. Верно оба варианта

 4. Все варианты не верны

А4. Как называется расплав, излившийся на поверхность земли?

 1. Магма

 2. Лава

 3. Металл раскаленный

 4. Все варианты верны

А5. Как называется расплав «живущий» в жерле вулкана?

 1. Магма

 2. Лава

 3. Металл раскаленный

 4. Все варианты не верны

А6. Самый высокий действующий вулкан на нашей планете.

 1. Льюльяйльяко

 2. Везувий

 3. Санта-Мария

 4. Килиманджаро

А7. Как называются вулканы сильно разрушенные, и сведения, об извержении которых не сохранились?

 1. Старые

 2. Уснувшие

 3. Потухшие

 4.Действующие

А8. Где в нашей стране находятся действующие вулканы

 1. Уральские горы

 2. Кавказ

 3.Западная Сибирь

 4. Камчатка

**Часть В.**

***Вставьте пропущенные слова.***

В1. На вершине вулкана образуется чашеобразное углубление - ……., соединенный ……. с вулканическим очагом.

В2. Землетрясение – это………….удары и вызванные ими ……………земной поверхности.

В3.Название группы горных пород, образовавшихся из застывшей магмы или излившейся на земную поверхность лавы -………………

В4. Название горных пород, преобразованных в недрах Земли под действием высоких температур и давления - ………………..

В5. Название группы горных пород, образовавшихся на земной поверхности в результате накопления и уплотнения органического вещества - ……….

**Контрольная работа по географии по теме «Литосфера»5 класс**

**Часть А.**

А1. Оболочку Земли расположенную между ядром и земной корой называют…

 1. Магма

 2. Литосфера

 3. Плотное ядро

 4. Мантия

А2. Земную кору и верхнюю часть мантии называют…

 1. Гидросфера

 2. Литосфера

 3. Атмосфера

 4. Литосферная плита

А3. С чего начинается процесс извержение вулкана?

 1. С землетрясения

 2. С выбросов газов и пепла

 3. Верно оба варианта

 4. Все варианты не верны

А4. Как называется расплав, излившийся на поверхность земли?

 1. Магма

 2. Лава

 3. Металл раскаленный

 4. Все варианты верны

А5. Как называется расплав «живущий» в жерле вулкана?

 1. Магма

 2. Лава

 3. Металл раскаленный

 4. Все варианты не верны

А6. Самый высокий действующий вулкан на нашей планете.

 1. Льюльяйльяко

 2. Везувий

 3. Санта-Мария

 4. Килиманджаро

А7. Как называются вулканы сильно разрушенные, и сведения, об извержении которых не сохранились?

 1. Старые

 2. Уснувшие

 3. Потухшие

 4.Действующие

А8. Где в нашей стране находятся действующие вулканы

 1. Уральские горы

 2. Кавказ

 3.Западная Сибирь

 4. Камчатка

**Часть В.**

***Вставьте пропущенные слова.***

В1. На вершине вулкана образуется чашеобразное углубление - ……., соединенный ……. с вулканическим очагом.

В2. Землетрясение – это………….удары и вызванные ими ……………земной поверхности.

В3.Название группы горных пород, образовавшихся из застывшей магмы или излившейся на земную поверхность лавы -………………

В4. Название горных пород, преобразованных в недрах Земли под действием высоких температур и давления - ………………..

В5. Название группы горных пород, образовавшихся на земной поверхности в результате накопления и уплотнения органического вещества - ……….