

**ПОСЛЕДСТВИЯ
ИЗВЕРЖЕНИЯ
ВУЛКАНОВ. ЗАЩИТА
НАСЕЛЕНИЯ**

**Изливающаяся при
извержении вулкана
магма это :**

А) Лава

Б) Мантия

В) Кратер

**Форма, размеры,
особенности лавовых
потоков зависят от :**

А) Силы магмы

Б) Характера магмы

В) Температуры магмы

При извержении вулканов
могут возникнуть :

А) Базальтовые лавы

Б) Жидкие побочные
продукты

В) Вулканические грязевые
ПОТОКИ

**В каком году проснулся
вулкан Аренас :**

А) 1985 г.

Б) 1993 г.

В) 1978 Г.

**Откуда выбрасываются
вулканические продукты в
окружающую среду :**

А) Из кратера

Б) Из жерла

В) Из канала

Обломки породы длиной 7 см. это :

А) Вулканические потоки

Б) Лава

В) Вулканические бомбы

**Вулканические обломки
меньше 7 см. называют :**

А) Лапилли

Б) Каналы

В) Бомбы

**Вулканические частицы
размером менее 2 мм
называются :**

А) Лапилли

Б) Пеплом

В) Каналом

В составе вулканических газов преобладает :

А) Двуокись углерода

Б) Гелий

В) Водяной пар

**В каком году проснулся
вулкан Мон-Пеле :**

А) 1904 г.

Б) 1902 г.

В) 1984 г.

ОТВЕТЫ

- 1- А
- 2- Б
- 3- В
- 4- А
- 5- Б
- 6- В
- 7- А
- 8- Б
- 9- В
- 10- Б