***Тестовая работа за 1 полугодие 5 класса***

***Вариант 1***

**Часть 1. Выберите правильные ответы.**

**1.** Кого называют «отцом географии»?

а) Аристотеля б) Гомера в) Эратосфена

**2.** Определите, что из нижеперечисленного является географическим объектом, а что географическим явлением.

1. Географические объекты а) вулкан

2. Географические процессы б) землетрясение

 в) футбольное поле

 г) вулканизм

 д) река

**3.** Путь Земли вокруг Солнца называется:

а) галактикой б) орбитой в) земным оборотом

**4.** Земля в Солнечной системе располагается между:

а) Марсом и Сатурном в) Меркурием и Венерой

б) Венерой и Марсом

**5.** Установите соответствие между планетами и их особенностями.

ПЛАНЕТЫ ОСОБЕННОСТИ

1) Меркурий А) самая большая планета

2) Юпитер Б) расположена ближе всех к Солнцу

3) Нептун В) расположена дальше всех от Солнца

**6. Земля совершает один оборот вокруг Солнца за:**

а) год б) час в) сутки

**7.** Оболочку Земли расположенную между ядром и земной корой называют…

А) магма Б) литосфера В) плотное ядро Г) мантия

**8.** Земную кору и верхнюю часть мантии называют…

А) гидросфера В) атмосфера

Б) литосфера Г) литосферная плита

**9.** С чего начинается процесс извержение вулкана?

А) с землетрясения В) верно оба варианта

Б) с выбросов газов и пепла Г) все варианты не верны

**10.** Как называется расплав, излившийся на поверхность земли?

А) магма Б) лава В) металл раскаленный

**11.** Соотнесите тип земной коры и соответствующие слои

А. Континентальная (материковая) - 1. Осадочный

***Тестовая работа за 1 полугодие 5 класса***

***Вариант 2***

**Часть 1. Выберите правильные ответы.**

**1.** Слово «география» в переводе с древнегреческого языка означает ... Земли. а) изучение б) измерение в) описание

**2.** Определите, что из нижеперечисленного является географическим объектом, а что географическим явлением.

1. Географические объекты а) вулкан

2. Географические процессы б) землетрясение

 в) футбольное поле

 г) вулканизм

 д) река

**3.** Впервые предположение о том, что Земля не имеет форму идеального шара высказал: а) Аристотель б) Исаак Ньютон в) Геродот

**4.** Земля в Солнечной системе располагается между:

а) Марсом и Сатурном в) Венерой и Марсом

б) Меркурием и Венерой

**5.** Установите соответствие между планетами и их особенностями.

ПЛАНЕТЫ ОСОБЕННОСТИ

1) Нептун А) расположена дальше всех от Солнца

2) Юпитер Б) самая большая планета

3) Меркурий В) расположена ближе всех к Солнцу

**6. Земля совершает один оборот вокруг своей орбиты за:**

а) год б) час в) сутки

**7.** Как называется расплав «живущий» в жерле вулкана?

А) магма Б) лава В) металл раскаленный

**8.** Самый высокий действующий вулкан на нашей планете.

А) Льюльяйльяко В) Везувий

Б) Санта-Мария Г) Килиманджаро

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

А) старые Б) уснувшие В) потухшие Г) действующие

**10.** Где в нашей стране находятся действующие вулканы

А) Уральские горы Б) Кавказ В) Западная Сибирь Г) Камчатка

**11.** Соотнесите тип земной коры и соответствующие слои

А. Континентальная (материковая) - 1. Осадочный

Б. Океаническая ...........................................2. Гранитный

 3. Базальтовый

**12.** Соотнеси тип горных пород и соответствующие горные породы

А. Магматические Б. Метаморфические Г. Осадочные

1.Сланец 2. Гранит. 3. Гипс 4. Мрамор 5. Базальт

6. Песок 7. Гнейс 8. Обсидиан 9.Каменный уголь

**Часть 2. Выполните задания.**

**13.** Вставьте пропущенные слова.

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

Б) Землетрясение – это ... удары и вызванные ими ... земной поверхности.

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

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

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

**14.** Дайте объяснение следующим понятиям: минерал, эпицентр землетрясения, землетрясение, магма, горст, взброс.

Б. Океаническая ..............................................2. Гранитный

 3. Базальтовый

**12.** Соотнеси тип горных пород и соответствующие горные породы

А. Магматические Б. Метаморфические Г. Осадочные

1.Сланец 2. Гранит. 3. Гипс 4. Мрамор 5. Базальт

6. Песок 7. Гнейс 8. Обсидиан 9.Каменный уголь

**Часть 2. Выполните задания.**

**13.** Вставьте пропущенные слова.

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

Б) Землетрясение – это ... удары и вызванные ими ... земной поверхности.

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

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

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

**14.** Дайте объяснение следующим понятиям: горная порода, вулкан, очаг землетрясения, лава, грабен, сдвиг.