**Контрольная работа по географии для 5 класса**

**за II полугодие 2021 – 2022 учебного года**

**ДЕМОВЕРСИЯ**

1. Карта, на которой обозначены границы государств, их столицы и крупные города, называется:  **(1Б)**

а) физическая; б) политическая; в) контурная; г) экономическая.

1. От линии экватора ведут отсчет: **(1Б)**

а) западные и восточные долготы; б) западные и южные широты;

в) южные и северные широты.

1. Самая большая параллель на глобусе и карте называется: **(1Б)**

а) экватор; б) 180° меридиан; в) тропик; г) нулевой меридиан.

1. Определите географическую долготу, установив соответствие: **(2Б)**

1. Париж;                          а) 0° д.;

2. Мехико;                         б) 3° в. д.;

3. Лондон;                         в) 99° з. д.;

4. Москва.                         г) 38° в. д.

1. Джомолунгма (Эверест) — высочайшая вершина мира. Ее абсолютная высота:

а) 6 848 м; б) 8 848 м; в) 6 868 м. **(1Б)**

1. Выберите верные утверждения: **(2Б)**

а) Если определить широту и долготу любой точки земного шара, то мы получим географические координаты.

б) Материк Австралия расположен в восточных долготах.

в) Превышение точки над уровнем моря - это ее относительная высота.

г) Все меридианы равны по длине.

д) Атлантический океан омывает Южную Америку с запада.

е) Антарктида находится целиком в северных широтах.

ж) Индийский океан расположен в восточных долготах.

1. Установите соответствие между городами и их приблизительными координатами.

Координаты:                                     Города: **(2Б)**

1. 43° с. ш.;132° в. д.;                       а) Буэнос-Айрес;

2. 35° ю. ш.; 150° в. д.;                     б) Владивосток;

3. 38°с. ш.; 122° з. д.;                       в) Канберра;

4. 35° ю. ш.; 59° з. д.                        г) Сан-Франциско.

1. Литосфера – это: **(1Б)**

а.  Земная кора; б. Земная кора и верхняя часть мантии; в. Земная кора и мантия

1. Толщина континентальной  земной коры: **(1Б)**

а.  35-75 км; б. 10-12 км; в.  5-12 км

1. Если есть осадочный, гранитный слой и базальтовый, то это: **(1Б)**

а.   Континентальная земная кора

б.   Океаническая земная кора

1. Место над очагом землетрясения называется: **(1Б)**

а.  Складчатость

б.  Эпицентр

в.  Гейзер

1. Место на глубине, где происходит быстрый разрыв и смещение пород земной коры – это: **(1Б)**

а.  Очаг; б. Эпицентр; в. Сейсмические волны

1. Прибор для регистрации колебаний грунта в земной коре - это: **(1Б)**

а.       Сейсмограф

б.      Нивелир

в.      Гномон

1. Выберите из списка название осадочной горной породы: **(1Б)**

а.  Сланец; б. Песок; в. Обсидиан

1. Выберите из списка название магматической горной породы: **(1Б)**

а.  Уголь; б.  Базальт; в.   Мрамор

1. Как называется часть вулкана, обозначенная цифрой  2 ? **(1Б)**



1. Установите соответствие: группа полезного ископаемого – название: **(2Б)**

А. Горючие                           1. Железо

Б. Рудные                              2. Алмаз

В. Нерудные                         3. Нефть

1. Польдер – это ….  **(1Б)**

Критерии оценивания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Баллы | Оценка | Процентное содержание выполненных заданий |
| 18 - 22 | 5 | 77,28% - 100% |
| 13 - 17 | 4 | 31,83% - 77,27% |
|  7 - 12 | 3 | 27,28 % - 31,82% |
| 0 - 6 | 2 |  0 - 27,27% |