Горозий Н. Годовая контрольная работа по географии за 6 класс

Часть А

1. Верное утверждение:

А) Луна больше Земли Б) Солнце больше Земли В) Земля больше Солнца

1. Если именованный масштаб в 1см – 100 км, это значит, численный масштаб равен:

А) 1:100 Б) 1: 10 000 000 В) 1: 100 000

1. Если численный масштаб карты 1: 25 000, то это значит, что:

А) в 1 см – 25 000 км Б) в 1 см – 250 м В) в 1 см – 25 км

1. Прибор, который используется для определения сторон горизонта, называется:

А) барометр Б) нивелир В) компас

1. На плане условно считают верхний край листа бумаги:

А) восточным Б) северным В) западным

1. Неровности поверхности Земли называются:

А) масштаб Б) рельеф В) план

1. Самая короткая параллель находится:

А) у полюсов Б) у экватора В) везде одинаковая

1. Точки пересечения воображаемой оси с земной поверхностью называются:

А) меридианы Б) параллели В) полюса

1. Огромные участки суши в Мировом океане:

А) материки Б) острова В) архипелаги

1. На вершине вулкана находится:

А) жерло Б) конус В) кратер

1. Верхний твердый слой Земли:

А) ядро Б) мантия В) земная кора

1. Начало реки:

А) устье Б) исток В) пойма

1. Самые высокие облака:

А) кучевые Б) слоистые В) перистые

1. Причина образования ветра:

А) разница в температуре воздуха

Б) разница в атмосферном давлении

В) количество атмосферных осадков

Часть В

1. Установите соответствие:

1) Париж 2) Мехико 3) Тегеран

А) 360с.ш., 510 в.д. Б) 480с.ш., 20в.д. В) 200с.ш., 1000з.д.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Ответ: | Ответ: | Ответ: |

1. Рассчитайте среднюю суточную температуру воздуха по данным:

1) – 60С 2) – 40 С 3) 00С 4) + 1 0С 5) 00С 6) – 30С Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Часть С

1. Найдите ошибки в тексте, подчеркните их и сверху исправьте:

Наша планета называется Земля. Она имеет форму круга. У Земли есть только один

естественный спутник – Луна. Земля вращается вокруг своей оси и поэтому происходит

смена времен года. Экватор делит Землю на два полюса: Северное и Южное. Самый

длинный день в России 2 июня, а самый короткий – 22 марта. Когда в Северном

полушарии зима, в Южном в это время лето. Когда в Северном полушарии солнце не скрывается за горизонтом в течение суток, наблюдается полярная ночь.