**Итоговая контрольная работа по географии за курс 6 класса**

**Вариант 1**

1. Какой океан самый большой по площади?
2. Северный Ледовитый; 2) Атлантический; 3) Тихий; 4) Индийский.
3. Установите соответствие между понятием и его определением.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Исток 2. Устье 3. Речная система 4. Бассейн | А) главная река со всеми притоками  Б) начало реки  В) территория, с которой вода стекает в реку  Г) место впадения реки в океан, море или озеро |

1. Установите соответствие между озером и его происхождением.

|  |  |
| --- | --- |
| ОЗЕРО   1. Байкал 2. Ладожское 3. Сарезское | ПРОИСХОЖДЕНИЕ ОЗЕРА  А) запрудное  Б) тектоническое  В) ледниковое |

1. Какова суточная амплитуда температур при показаниях: в 1 ч -20 С, в 7 ч 00 С, в 13 ч +50 С,

в 19 ч +30 С?

1. 50 С; 2) 70 С; 3) 20 С; 4) 80 С.
2. В аэропорту города Сочи температура воздуха +260 С. самолёт поднялся в воздух и взял направление на Москву. Определите высоту, на которой летит самолёт, если температура за его бортом -100 С.
3. 5 км; 2) 600 м; 3) 6 км; 4) 10 км.
4. Определите атмосферное давление на холме высотой 630 м, если у подножия холма оно равно 770 мм рт. ст.?
5. 710 мм рт. ст.; 2) 760 мм рт. ст.; 3) 790 мм рт. ст.; 4) 745 мм рт. ст.
6. Как называется ветер, меняющий своё направление 2 раза в сутки?
7. муссон; 2) фён; 3) пассат; 4) бриз.
8. Установите соответствие между типом воздушных масс и их характеристикой.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип воздушной массы**   1. Арктические 2. Умеренные 3. Тропические 4. Экваториальные | **Характеристика**  А) высокие температуры и большое количество осадков  Б) низкие температуры и мало осадков  В) высокие температуры и малое количество осадков  Г) 4 времени года, западный перенос воздушных масс |

1. Установите соответствие между типом почв и природной зоной, для которой он характерен.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип почв**   1. Подзолистые 2. Чернозёмы 3. Тундровые глеевые | **Природная зона**  А) тундра  Б) тайга  В) степь |

**Итоговая контрольная работа по географии за курс 6 класса**

**Вариант 2**

1. Какой океан самый мелкий по глубине?
2. Тихий; 2) Атлантический; 3) Северный Ледовитый; 4) Индийский.
3. Установите соответствие между понятием и его определением.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Залив 2. Пролив 3. Остров 4. Полуостров | А) участки суши, со всех сторон окружённые водой  Б) часть моря или океана, вдающаяся в сушу  В) узкий вытянутый участок водной поверхности, соединяющий две акватории и разделяющие участки суши.  Г) выступающая часть суши, с трёх сторон окружённый водой |

1. Установите соответствие между названием географического объекта и краткой характеристикой.

|  |  |
| --- | --- |
| ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ   1. Аравийский 2. Сахалин 3. Таймыр 4. Гренландия | ХАРАКТЕРИСТИКА  А) самый большой остров на Земле  Б) самый большой полуостров России  В) самый большой остров России  Г) самый большой полуостров на Земле |

1. Определите суточную амплитуду температур по следующим данным:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 ч** | **7 ч** | **13 ч** | **19 ч** |
| -100 С | -60 С | 00 С | +20 С |

1. 120 С; 2) 40 С; 3) 60 С; 4) 80 С.
2. Температура воздуха у поверхности Земли +180 С. Определите температуру воздуха за бортом самолёта, летящего на высоте 6000 м.
3. -200 С; 2) -20 С; 3) -180 С; 4) +180 С.
4. Определите атмосферное давление у поверхности Земли, если на высоте 1050 м давление составляет 647 мм рт. ст.
5. 760 мм рт. ст.; 2) 847 мм рт. ст.; 3) 770 мм рт. ст.; 4) 747 мм рт. ст.
6. Как называется ветер, меняющий своё направление 2 раза в год?
7. муссон; 2) бриз; 3) пассат; 4) бора.
8. Установите соответствие между типом воздушных масс и их характеристикой.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип воздушной массы**   1. Умеренные 2. Тропические 3. Экваториальные 4. Антарктические | **Характеристика**  А) 4 времени года, западный перенос воздушных масс  Б) высокие температуры и большое количество осадков  В) низкие температуры и мало осадков  Г) высокие температуры и малое количество осадков |

1. Установите соответствие между природной зоной и растительностью, которая для неё характерна.

|  |  |
| --- | --- |
| **Природная зона**   1. Тундра 2. Тайга 3. Широколиственные леса 4. Степь | **Растения**  А) ель, сосна, кедр, пихта, лиственница  Б) карликовая берёза, клюква, брусника, голубика  В) дуб, бук, граб  Г) ковыль, ромашка, астрагал, пырей |