***Билеты по географии***

**Билет № 1**

1 План местности Условные знаки

2 Начертить график хода годовой температуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| -27 | -21 | -15 | -3 | +7 | +15 | +22 | +18 | +14 | +6 | -7 | -17 |

**Билет № 2**

1 Масштаб. Для чего необходим масштаб Виды масштаба

2 Начертить план поля длиной 50 м и шириной 20 м , применив масштаб: в 1 см : 10 м

**Билет № 3**

1 Стороны горизонта Азимут Ориентирование

2 Определить географические объекты по координатам пользуясь картой :

|  |  |
| --- | --- |
| ***Город*** | ***Координаты*** |
|  | 69 с ш 34 в д |
|  | 132 с ш 43 в д |
|  | 6 ю ш 81 з д |

**Билет № 4**

1 Вращение Земли и его следствие

2 Определить географические координаты по карте :

|  |  |
| --- | --- |
| ***Город :*** | ***Координаты :*** |
| Самара |  |
| Москва |  |
| Мехико |  |

**Билет № 5**

1 Движение литосферных плит Вулканы

2 Показать на карте вулканы

|  |  |
| --- | --- |
| Ключевская Сопка | Фудзияма |
| Везувий | Этна |
| Килиманджаро | Камерун |
| Орисаба | Эребус |

**Билет № 6**

1 Относительная и абсолютная высота Изображение рельефа на плане и карте

2 Определите географические координаты следующих городов:

|  |  |
| --- | --- |
| ***Город :*** | ***КООРДИНАТЫ :*** |
| ВАШИНГТОН |  |
| КЕЙПТАУН |  |
| ВЛАДИВОСТОК |  |

**Билет № 7**

1 Шкала высот и глубин Изображение рельефа на плане и карте

2 Определите координаты горных вершин :

|  |  |
| --- | --- |
| ***Гора :*** | ***Координаты :*** |
| Аканкагуа |  |
| Денали |  |
| Эльбрус |  |

**Билет № 8**

1 Движение литосферных плит Землетрясения , причины и следствия

2 Начертить план поля длиной 20 м и шириной 50 м , применив масштаб: в 1 см : 10 м

**Билет № 9**

1 Горы Классификация гор

2 Определите координаты горных вершин :

|  |  |
| --- | --- |
| ***Гора:*** | ***Координаты:*** |
| Косцюшко |  |
| Монблан |  |
| Джомалунгма |  |

**Билет №10**

1 Равнины суши Классификация равнин

2 Определить географические координаты городов :

|  |  |
| --- | --- |
| ***Город:*** | ***Координаты:*** |
| Пекин |  |
| Владивосток |  |
| Якутск |  |

**Билет № 11**

1 Свойство вод Мирового океана

2 Показать на карте географические объекты:

|  |  |
| --- | --- |
| ***Море:*** | ***Полуостров:*** |
| Каспийское | Камчатка |
| Средиземное | Аравийский |
| Аравийское | Скандинавский |

**Билет № 12**

1 Движение вод Мирового океана

2 Показать на карте географические объекты :

|  |  |
| --- | --- |
| ***Море:*** | ***Остров :*** |
| Охотское | Тасмания |
| Черное | Мадагаскар |
| Карибское | Куба |

**Билет № 13**

1 Атмосфера Атмосферные осадки и облака

2 Определить географические координаты :

|  |  |
| --- | --- |
| ***Город:*** | ***Координаты:*** |
| Париж |  |
| Берлин |  |
| Сан -Франциско |  |

**Билет № 14**

1 Ветер Ночной и дневной бриз Муссон

2 Показать на карте водопады :

|  |  |
| --- | --- |
| Виктория | |
| Ниагарский | |
| Анхель |  |

**Билет № 15**

1 Погода и климат

2 По карте определите среднегодовое количество осадков : в Москва и

РИО –ДЕ –ЖАНЕЙРО, пользуясь шкалой , приведенной в легенде карты

( По карте атласа Осадки )

**Билет №16**

1 Воды суши подземные воды

2 Показать на карте реки

|  |  |
| --- | --- |
| Волга | Нигер |
| Ганг | Замбези |
| Хуанхэ | Амазонка |
| Лена | Лимпопо |

**Билет № 17**

1 Реки Части реки Основные типы питания и режим реки

2 Показать на карте реки

|  |  |
| --- | --- |
| Нил | Амур |
| Объ | Маккензи |
| Волга | Миссисипи |
| Амазонка | Днепр |

**Билет № 18**

1 Озера Классификация озер

2 Показать на карте озера:

|  |  |
| --- | --- |
| Танганьика | Верхнее |
| Байкал | Титикака |
| Мичиган | ЭЙР-НОРТ |
| Гурон | Виктория |

**Билет № 19**

1 Болота Причины образования

2 Показать на карте вулканы

|  |  |
| --- | --- |
| Ключевская Сопка | Фудзияма |
| Везувий | Этна |
| Килиманджаро | Камерун |
| Орисаба | Катапахи |

**Билет № 20**

1 Температура воздуха Причины ее изменения на Земле

2 Начертить график хода годовой температуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| -27 | -21 | -15 | -3 | +7 | +15 | +22 | +18 | +14 | +6 | -7 | -17 |

**Билет № 21**

1 Атмосферное давление. Изменение атмосферного давления с высотой

2 Определить высоту горных вершин , пользуясь шкалой высот и глубин Физическая карта России в атласе

|  |  |
| --- | --- |
| ***Вершина :*** | ***Высота:*** |
| г.Народная |  |
| г Эльбрус |  |
| г. Белуха |  |

**Билет № 22**

1 Ветер Причины образования ветра Виды ветров

2 Показать на карте географические объекты:

|  |
| --- |
| ***Амазонская низменность*** |
| ***горы . Гималаи*** |
| ***Полуостровв Лабрадор*** |
| ***Пустыня Гоби*** |
| ***Пустыня Сахара*** |
| ***Большая пустыня Виктория*** |

**Билет № 23**

1 Влажность воздуха Типы облаков ( приложение №3)

2 Определить географические объекты по координатам

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Координаты*** |
|  | ***3 ю ш 37 в д*** |
|  | 56 с ш 160 в д |
|  | 53 с ш 108 в д |
|  |  |

**Билет № 24**

1 Атмосферные осадки , виды и значение Причины образования :дождя, града, иния

2 Показать на физической карте

|  |  |
| --- | --- |
| Берингов пролив | Персидский залив |
| Гвинейский залив | Мексиканский залив |
| Панамский канал | Гудзонов залив |
| Большой Австралийский залив | Дрейка пролив |

**Билет № 25**

1 Климат Классификация климатических поясов Земли Причины, влияющие на климат

2 По карте, «Климатические пояса» в атласе ,определить в каких климатических поясах находятся географические объекты:

|  |  |
| --- | --- |
| ***Географический объект*** | ***Климатический пояс*** |
| Москва |  |
| Каир |  |
| Токио |  |