**ДЕМОВЕРСИЯ**

**промежуточной аттестации**

по географии

**география 8 класс**

***ЗАДАНИЯ 1 и 2 выполняются с использованием приведенного ниже текста.***

В соответствии с Законом « Об исчислении времени» и постановлением Правительства РФ с сентября 2011 г. на территории страны установлено 9 часовых зон (см. карту часовых поясов).

1. Расположите города России в той последовательности, в которой их жители встречали Новый 2013 год. Запишите получившуюся последовательность цифр.

1) Хабаровск 2) Тюмень 3) Омск

2. Самолёт вылетел из Калининграда (I часовая зона) в Омск (IV часовая зона) в10 часов по местному времени. Расчётное время полёта составляет 4 часа. Сколько времени будет в Омске, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

3. На границе, с какой из перечисленных стран находится крайняя западная точка территории

России?

1) Финляндия 2) Белоруссия 3) Польша 4) Норвегия

4. Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. В каком из перечисленных городов 1 марта уличное освещение необходимо включать на наибольшее время?

1) Архангельск 2) Мурманск 3) Тюмень 4) Красноярск

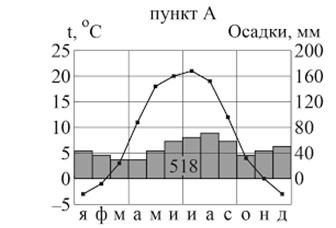
5. Какая из перечисленных горных систем расположена в пределах наиболее молодой складчатой области?

1) Алтай 2) Кавказ 3) Уральские горы 4) Саяны

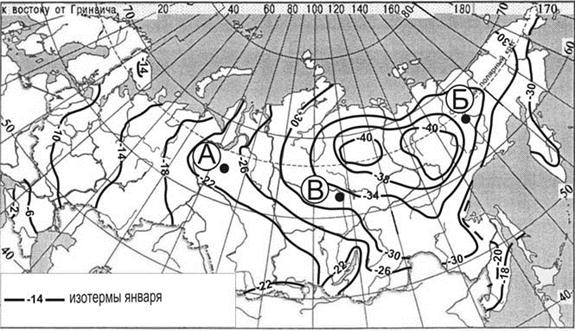
6. Для какого из перечисленных регионов характерны формы рельефа, созданные деятельностью ледника?

1) Ленинградская обл. 2) Республика Татарстан 3) Чувашская Республика 4) Томская область

7. Определите, в каком месяце в пункте, для которого построена данная климатограмма, наблюдается максимальная температура воздуха?



8. С помощью карты сравните средние температуры воздуха января в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке повышения температуры. Запишите получившуюся последовательность букв.



9. Какие почвы характерны для природной зоны тайги?

1) серые лесные 2) каштановые 3) подзолистые 4) чернозёмы

10. Наводнения –стихийные бедствия, от которых страдают люди, живущие на берегах рек. На

какой из перечисленных рек наводнения наиболее часто происходят в летнее время?

1) Амур 2) Дон 3) Волга 4) Кама

11. При составлении ежегодных прогнозов чрезвычайных ситуаций МЧС России оценивает вероятность поражения волнами цунами океанических и морских побережий России. Для какого региона России такие прогнозы необходимы?

1) Калининградская область 2) Ленинградская область 3) Камчатский край 4) Ставропольский край

***Прочитайте текст и выполните задание 12.***

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными, полученными на местных метеостанциях 8 января 2013 г. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Город | Географические координаты | Высота над уровнем моря | Средняя дневная температура воздуха | Продолжительность дня |
| Архангельск | 65°с. ш. 41° в. д. | 18 | –20 °С | 4 ч. 34 мин |
| Сыктывкар | 62°с. ш. 51° в. д | 119 | –24 °С | 5 ч. 45 мин |
| Ханты-Мансийск | 61°с. ш. 69°в.д. | 40 | –22 °С | 5 ч. 59 мин. |
| Томск | 57° с. ш. 85° в. д. | 109 | –18 °С | 7 ч. 10 мин |

12. Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявления зависимостей между полученными характеристиками. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

1) Игорь: температура воздуха повышается при движении с востока на запад.

2) Коля: при движении с севера на юг увеличивается продолжительность дня.

3) Толя: температура воздуха понижается с увеличением высоты местности.

4) Марат: при движении с востока на запад увеличивается продолжительность дня.

13. В Республике Ингушетия действует масштабная программа по переселению свыше 800 семей из посёлков, расположенных в оползнеопасных районах. Оползневые явления на склонах Терского и Сунженского хребтов ежегодно активизируются после интенсивных дождей, нанося многомиллионный ущерб, угрожают здоровью и жизни людей. Объясните, почему сильные дожди могут приводить к сходу оползней.

14.  Установите соответствие между примерами хозяйственной деятельности и типом природопользования, к которому оно относится.

|  |  |
| --- | --- |
| Пример хозяйственной деятельности | Тип природопользования |
| 1. Использование вторичного сырья | А. Рациональное |
| 2. Осушение болот в верховьях рек | Б. Нерациональное |
| 3. Неполное извлечение металла из руды |  |

15. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

1). Архангельск 2). Салехард 3). Ростов-на-Дону 4). Москва.

