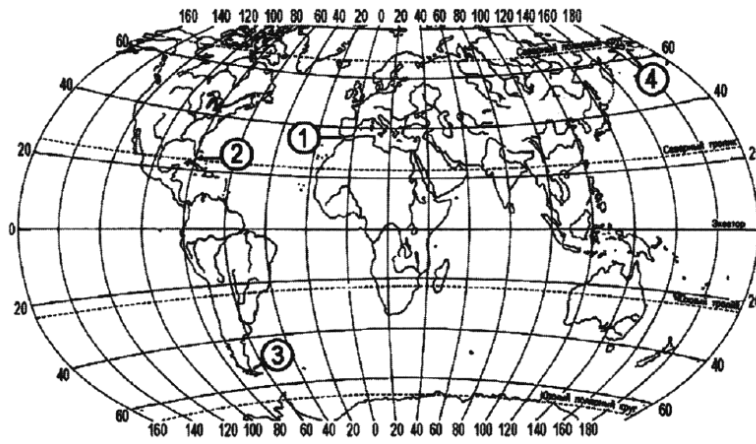


**Контрольно-измерительный материал
для проведения промежуточной аттестации обучающихся 6 класса
по учебному предмету «География»
(демоверсия)**

Форма проведения: итоговая контрольная работа

Задания 1-7 имеют 1 верный вариант ответа

- 1. Представителям животного мира какого из перечисленных материков являются броненосец и анаконда?**
 1. Северная Америка
 2. Африка
 3. Южная Америка
 4. Евразия
- 2. Что такое атмосфера?**
 1. Водная оболочка Земли
 2. Воздушная оболочка Земли
 3. Каменная оболочка Земли
 4. Объединяет все оболочки на Земле
- 3. Какие почвы характерны для природной зоны степи?**
 1. Подзолистые
 2. Черноземы
 3. Красные ферраллитные
 4. Желтые
- 4. Цунами наиболее часто наблюдается...**
 1. На побережье Северного-Ледовитого океана
 2. На побережье Тихого океана
 3. На побережье Тихого океана
 4. На побережье Черного моря
- 5. Направление ветра определяется прибором?**
 1. Шкала Бофорта
 2. Шкала Рихтера
 3. Флюгер
 4. Анемометр
- 6. Как изменяется атмосферное давление воздуха при поднятии на 1 км?**
 1. Опускается на 1 мм рт.ст.
 2. Поднимается на 100 мм рт.ст.
 3. Поднимается на 1 мм рт.ст.
 4. Опускается на 100 мм рт.ст.
- 7. Какое из перечисленных течений является теплым?**
 1. Перуанское
 2. Бенгельское
 3. Гольфстрим
 4. Лабрадорское
- 8. Установите соответствие между частью Мирового океана и ее расположением на карте, обозначенным цифрой.**



- А) Берингов 1) 1
 Б) Гибралтарский 2) 2
 В) Магелланов 3) 3
 Г) Панамский канал 4) 4

А	Б	В	Г

9. Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями.

Природные зоны:

- А) тундра
 Б) саванны и редколесья

Географические особенности:

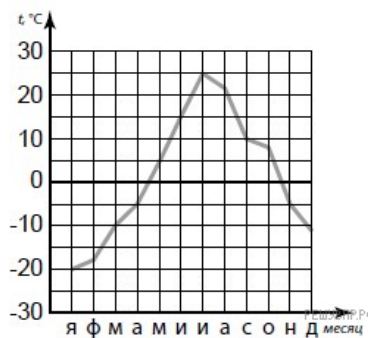
- 1) местообитание крупных птиц: страуса, фламинго, птицы-секретаря
 2) преимущественно травянистая растительность
 3) произрастание ягеля и других лишайников
 4) местообитание лемминга, песца, полярной куропатки
 5) распространение многолетней мерзлоты
 6) занимает обширные равнины Африки

Ответ:

А	Б

10. На метеорологической станции города N в течение года наблюдали за температурой воздуха. По результатам наблюдений метеорологи построили график годового хода температуры. Рассмотрите график годового хода температуры и ответьте на вопросы.

1. Какой месяц был самым холодным в году?
 2. Какова годовая амплитуда температур?



Ответ: _____

11. На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха опустилась ниже 20 градусов мороза? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день.

А	●	✳	→	-22 °С	86%
Б	○		↗	-10 °С	56%
В	◐	●●	↘	+2 °С	80%

Ответ:

12. Прочитайте текст и выполните задание.

(1)Подземные воды — воды, находящиеся в верхней части земной коры, образуются в результате выпадения атмосферных осадков (2)Через слой водопроницаемых горных пород вода просачивается в грунт и скапливается над водоупорным слоем из водонепроницаемых пород, образуя водоносный горизонт. (3)Воды первого от поверхности водоносного горизонта называют грунтовыми. (4)Эти воды залегают неглубоко и наиболее широко используются человеком. (5)Межпластовые воды залегают между двумя водоупорными пластами горных пород. (6)Подземные воды, залегающие между водоупорными пластами и способные к самоизлиянию, называют артезианскими.

По каким предложениям можно сделать вывод о разнообразии подземных вод? Запишите номера предложений.

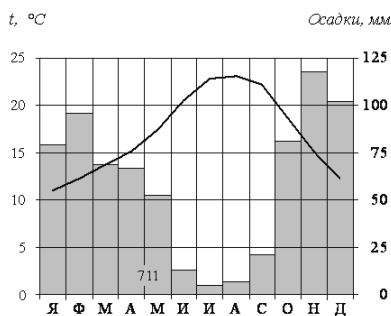
Ответ: _____

13. Рассмотрите фотографию с изображением опасного явления природы. Запишите его название. В какой части географической оболочки земли зарождалось это явление?

- 1) литосфере
- 2) гидросфере
- 3) биосфере
- 4) атмосфере



14. По климатограмме определите климатические показатели, характерные для данного типа климата и заполните таблицу.



Климатический пояс	Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм/год	Сколько миллиметров осадков выпадает в июне, мм
	Январь	Июль			

Ответы:

- 1-3, 2-2, 3-2, 4-3,5-3 , 6-2, 7-3,
 8- а4,б1,в3,г2, 9 а-345, б-126, 10- январь,45°С,
 11 – А, пасмурно, идет снег, дует западный ветер, температура -22°С, влажность 86%

12-356, 13- лавина,1

14- субтропический,+12°C,+23°C, A=11°C, O-711мм, 5-7мм

Критерии оценивания ответов:

Задания 1-7 оцениваются в 1 балл за каждый верный ответ.

Задание 8 оценивается в 0,5 балла за каждое верно установленное соответствие. Максимально – 1,5 балла.

Задание 9 оценивается в 0,5 балла за каждое верно установленное соответствие. Максимально – 3 балла.

Задание 10 оценивается в 1 балл за каждый верный ответ на вопрос. Максимально – 2 балла.

Задание 11 оценивается в 1 балл за верный ответ на вопрос.

Задание 12 оценивается в 0,5 балла за полностью верный ответ на вопрос. Максимально – 1 балл.

Задание 13 оценивается в 1 балл за верный ответ на вопрос.

Задание 14 оценивается в 0,5 балла за каждый верный ответ на вопрос. Максимально –3 балла.

Критерий оценивание работы:

19,5 -17,5 баллов – «5»

17-14 баллов - «4»

13-10 баллов – «3»

9 – 0 баллов – «2»