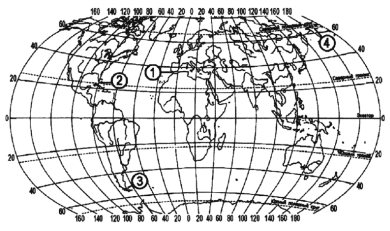
Контрольно-измерительный материал для проведения промежуточной аттестации обучающихся 6 класса по учебному предмету «География» (демоверсия)

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 Б) Гибралтарский

2) 2 В) Магелланов 3)3 Г) Попомекий конол

1) Панамский канал	4) 4		
Α	Б	В	Γ

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

Природные зоны:

- А) тундра
- Б) саванны и редколесья

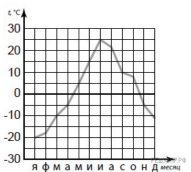
Географические особенности:

- 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:

A	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?



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.

A		*	\rightarrow	−22 °C	86%
Б	0		1	−10 °C	56%
В	•	::	×	+2 °C	80% /BIIP.PФ

$\overline{}$					
1	T	D	0	т	٠
v	1	D	u	1	

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.

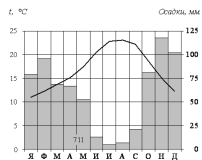
По каким предложениям можно сделать вывод о разнообразии подземных вод? Запишите номера предложений.

Ответ:		
OIDCI.		

- 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		Годовая	Годовое	Сколько
	воздуха, °С		амплитуда	количество	миллиметров
			температур, °С	осадков,	осадков
	Январь	Июль		мм∖год	выпадает
	1				в июне, мм

Ответы:

1-3, 2-2, 3-2, 4-3,5-3, 6-2, 7-3,

8- а4,61,в3,г2, 9 а-345, б-126, 10- январь,45°С.

11 – А, пасмурно, идет снег, дует западный ветер, температура -22°C, 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»