**ОБРАЗЕЦ**

**(примерная структура)**

**контрольного теста по географии 7 класс**

**Критерии оценок:**

21-24 балла - оценка «5»

17-20 баллов – оценка «4»

10-16 баллов – оценка «3»

9 баллов и меньше – оценка «2»

**При выполнении заданий возможно использование атласа 7 класса**

**Часть 1**

(в каждом задании один верный ответ, за каждое верно выполненное задание 1 балл)

**1. Где земная кора имеет наибольшую толщину?**

1. На Западно-Сибирской равнине;
2. В Гималаях;
3. На дне океана;
4. В Амазонской низменности.

**2.Сейсмические пояса Земли образуются:**

1. На границах столкновения литосферных плит;
2. На границах столкновений и разрыва литосферных плит;
3. В области с наибольшей скоростью перемещения литосферных плит.

 **3.Какие данные содержит климатическая карта?**

1. Данные о температуре воздуха и осадках;
2. Данные об атмосферном давлении и ветрах;
3. Все ответы верны.

**4.Как называется линия, соединяющая на карте точки с одинаковыми температурами?**

1. Изотерма;
2. Изобара;
3. Изохронна;
4. Изогипса.

 **5.Что прежде всего влияет на образование различных поясов атмосферного давления у поверхности земли?**

1. Рельеф;
2. Неравномерное распределение солнечного тепла в зависимости от широты;
3. Неравномерный нагрев океана и суши;
4. Вращение Земли.

 **6.Какой из перечисленных ниже процессов не является проявлением внутренних сил?**

1. Процесс поглощения солнечной энергии Землёй;
2. Процесс движения литосферных плит;
3. Процесс внедрения мантии в земную кору;
4. Процесс сотрясения земной коры.

**7.К активизированным участкам земной коры относятся:**

1. Платформы;
2. Области новой складчатости (молодые горы);
3. Области древней складчатости (старые горы).

**8.Если рельеф территории равнинный, то в основном находится:**

1) Складчатая область

 2)Платформа.

**9. Средняя глубина Мирового океана составляет:**

1) 100 м

2) 500м

3)3700м

4)11 022м

**10. Выбери правильный ответ: При движении от полюсов к экватору температура поверхностных вод океана:**

1) понижается

2) повышается

3) не изменяется

**11. Дополните правильно предложение: Главная причина образования течений – это …...**

1) перемешивание в мантии

2) неравномерное прогревание воды и господствующие ветры

3) вертикальное и горизонтальное движение вод

4) круговорот воды в природе

**12. Найдите лишнее слово:**

1) Европа

2) Австралия

3) Африка

**13. Какой материк пересекается экватором и нулевым меридианом?**

1) Южная Америка

2) Австралия

3) Евразия

**14. Среди перечисленных рек самую большую длину имеет:**

1) Ориноко

2) Енисей

3) Амазонка

**Часть 2**

(за каждое верно выполненное задание 2 балла)

1. **Определите тип климата по описанию**: Здесь преобладает пониженное атмосферное давление. Вследствие высокого положения Солнца над горизонтом здесь весь год высокие температуры воздуха. В связи с преобладанием восходящих токов в этом климате выпадает большое количество осадков в течение всего года. На каких материках представлен этот тип климата?

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **От чего зависит солёность океанских вод? Укажите не менее двух причин.**

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Соедините линиями соответствующие данные:**

Экваториальный пояс *пустыни*

Субэкваториальный пояс *арктические пустыни*

Тропический пояс *жестколистные и переменно-влажные леса*

Субтропический пояс *экваториальные леса*

Умеренный пояс *тайга, смешанные, широколиственные леса*

Субарктический пояс *саванны, переменно-влажные леса*

Арктический пояс *тундра*

1. **Обозначьте стрелочками соответствие между типом воздушной массы и соответствующей характеристикой:**

 1) тропическая а) свойства меняются по сезонам года

 2) экваториальная б) жаркая и влажная

 3) умеренная в)холодная и сухая

 4) арктическая г) жаркая и сухая

1. **Дополните правильно предложение: Главная причина образования течений – это …...**

1) перемешивание в мантии

2) неравномерное прогревание воды и господствующие ветры

3) вертикальное и горизонтальное движение вод

 4) круговорот воды в природе