**Контрольная работа по географии для 7 класса.**

**1. Цель работы**: промежуточная аттестация

**2.Перечень** **проверяемых образовательных результатов**

1. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;

2. Умение описывать на карте положение и взаиморасположение географических объектов, объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;

3. Умение выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;

**3.Перечень проверяемых элементов содержания**

**1. Природа Земли** Материки и океаны на поверхности Земли. Происхождение материков и впадин океанов. Современное положение материков и океанов. Главные черты рельефа Земли. Климатообразующие факторы и климаты. Внутренние воды суши. Зональные природные комплексы Земли. Мировой океан, его роль в жизни людей.

**2. Материки и страны**

Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Евразии и определяющие их факторы. Зональные природные комплексы материков. Население материков. Природные ресурсы и их использование.

**4.Структура работы.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № задания | Краткое описание задания | Проверяемый результат  | Проверяемый элемент содержания | Уровень: базовый (Б), повышенный (П) |
| I | Тестовые задания. | 1,2,3 | 1,2 | №1-8 (Б)№9,10 (П) |
| II | Африка | 1,2,3 | 1,2 | №1-4 (Б)№5,6 (П) |
| III | Австралия | 1,2,3 | 1,2 | №1-4 (Б)№5,6 (П) |
| IV | Америка | 1,2,3 | 1,2 | №1-4 (Б)№5-7 (П) |
| V | Евразия | 1,2,3 | 1,2 | №1-3 (Б)№4,5 (П) |

***Примечание:*** задания базового уровня составляют не менее 70% работы.

**5. Время, отводимое на выполнение работы – 45 минут**

**6. Дополнительные материалы и оборудование:** атлас, физическая карта мира.

**7. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № задания | Количество баллов | Комментарии |
| I | 12 | № 1-8 каждый правильный ответ 1 балл№ 9 - 1 балл за правильный ответ и 1 балл за приведённые доказательства№10 - 2 балла за правильный ответ |
| II | 8 | № 1-4 по 1 баллу за правильный ответ№ 5 - 2 балла за правильное объяснение№ 6 – 2 балла за правильный ответ |
| III | 8 | № 1-4 по 1 баллу за правильный ответ№ 5-6 по 2 балла за правильный ответ |
| IV | 10 | № 1-4 по 1 баллу за правильный ответ№ 5 - 2 балла за правильное объяснение№ 6 - 1 балл за правильный ответ и 1 балл за приведённые доказательства№ 7 – 2 балла за правильный ответ |
| V | 8 | № 1-3 по 1 баллу за правильный ответ№ 4 - 2 балла за правильный ответ№ 5 – 3 балла за правильное объяснение |

**Перевод в 5-балльную систему.**

5 –36- 46 баллов

4 –23- 35 баллов

3 –12- 22 балла

2 – мене 12 баллов заданий базового уровня

**Вариант 1**

**I) Тестовые задания.**

1. Границы литосферных плит, направление и скорость их перемещения, зоны разломов на суше и на дне океанов обозначены на:

а) карте строения земной коры; в) комплексной карте;

б) физической карте; г) карте природных зон.

2. Самым верхним слоем океанической земной коры является:

а) базальтовый; б) гранитный; в) песчаный; г) осадочный.

3. Причины, влияющие на формирование климата:

а) климатические пояса и области;

б) климатообразующие факторы;

в) особенности климата любой территории;

г) средние температуры, количество и режим выпадения осадков.

4. Пассаты в Южном полушарии отклоняются влево и дуют с юго-востока на северо-запад, так как на их направление влияет:

а) вращение Земли вокруг своей оси;

б) обращение Земли вокруг Солнца;

в) количество осадков в тропических и экваториальных широтах;

г) направление крупных горных хребтов.

5. Холодные течения, проходящие в тропических широтах у западных берегов материков:

а) способствуют уменьшению температуры воздуха;

б) способствуют образованию осадков;

в) препятствуют образованию осадков;

г) на климат никак не влияют.

6. Для какого типа воздушных масс характерны высокая температура и низкая влажность?

а) арктических; б) умеренных; в) экваториальных; г) тропических.

7. Что прежде всего влияет на образование поясов атмосферного давления у поверхности Земли?

а) неравномерный нагрев океана и суши; в) вращение Земли;

б) неравномерное распределение солнечного тепла; г) рельеф;

8. К внешним процессам, формирующим рельеф Земли, относятся:

а) опускания земной; в) поднятия земной коры;

б) вулканизм; г) выветривание.

***9.*** ***Какой океан Земли самый теплый и почему?***

***10. Определите климатический пояс: «Каждый день выпадают сильные ливни, средняя температура зимы и лета одинаковая +24 °С, высокая влажность в течение всего года»?***

**II Африка**

1. Самые высокие горные вершины Африки находятся:

а) в горах Атлас;

б) в Капских горах;

в) в Драконовых горах;

г) на Восточно-Африканском плоскогорье.

2. Определите природную зону: средние температуры января +16°С, июля от +25 до +32°С, среднегодовое количество осадков менее 250 мм?

а) саванны и редколесья;

б) полупустыни и пустыни;

в) переменно-влажные леса;

г) степи.



3. Выберите верный вариант (рис. 1):

а) 9 - горы Драконовы;

в) 15 - пустыня Намиб;

б) 13 - озеро Виктория;

г) 10 - река Нигер.

4. Народы проживающие на севере Африки:

а) бушмены; б) пигмеи; в) берберы; г) малагасийцы.

5***. Почему Африка - самый жаркий материк Земли?***

***6. Координаты северной точки Австралии - мыса Йорк - 11° ю. ш. и 142° в. д., южной - мыса Юго-Восточный - 39° ю. ш. и 146° в. д. Какова протяженность материка с севера на юг в градусах?***

**III Австралия**

1. В Австралии преобладают равнины, так как:

а) в основании материка лежит древняя платформа;

б) материк богат рудными и нерудными полезными ископаемыми;

в) вокруг Австралии много островов

2. Какая отрасль сельского хозяйства наиболее характерна для Австралии?

а) земледелие; в) разведение крупного рогатого скота;

б) овцеводство; г) рыболовство.

3. Реликты - это:

а) Животные и растения, встречающиеся только в данной местности;

б) Животные и растения, сохранившиеся от прошлых геологических эпох;

в) Горные породы.



4. Выберите верный вариант (рис. 2):

а) 7 - Большой Австралийский залив;

б) 8 - Большой Барьерный риф;

в) 12 - река Мурей; г) 10 - озеро Эри;

***5. Какое животное изображено на гербе Австралии?***

***6. Крики — это:***

**IV Америка**

1. Количество высотных поясов в Андах:

а) одинаково на всех широтах; б) больше в умеренных широтах;

в) больше в тропических широтах;

г) больше в экваториальных широтах.

2. Вдоль западного побережья Южной Америки образовались горы, так как здесь:

а) происходит столкновение литосферных плит;

б) участки платформы поднялись на большую высоту;

в) произошла древняя складчатость;

г) на суше проходит крупный разлом земной коры.

3. Выберите **не**верный вариант (рис.3):



а) 1 – Гудзонов залив;

б) 2 – полуостров Лабрадор;

в) 5 – горы Кордильеры;

г) 4 – река Миссисипи.

4. Какой из указанных полуостровов самый южный?

а) Лабрадор; б) Калифорния; в) Флорида; г) Юкатан.

***5***. ***Определите где находится город, по климату: средняя t° января +24С, средняя t° июля +22°С, среднегодовое количество осадков – 1500 - 2000мм, большая часть осадков выпадает с ноября по март?***



а) на Бразильском плоскогорье; в) на Амазонской низменности;

б) на Ла-Платской низменности; г) на острове Огненная Земля.

***6. Какому климатическому поясу соответствует диаграмма? Объясните свой ответ.***

***7. В какой стране Северной Америки расположена одна из самых грандиозных действующих вулканических систем Земли?***

**V Евразия**

1. Муссонные дожди часто вызывают наводнения на реке:

а) Обь; б) Рейн; в) Дунай; г) Янцзы.

2. Месторождения каких полезных ископаемых есть и на Западно-Сибирской равнине, и на побережье Персидского залива?

а) нефти; б) алмазов и золота; в) каменного угля; г) торфа.

3. Крайней восточной точкой Евразии является мыс:

а) Челюскин; б) Игольный; в) Дежнева; г) Йорк.

***4. Какое течение оказывает большое влияние на климат Европы?***

***5. Почему на западных склонах Урала выпадает больше осадков, чем на восточных?***