**Демоверсия итоговой работы по географии за курс 6 класса**

1. Выберите верные ответы. Гидросфера состоит из:
2. Вод Мирового океана; 2) литосферных плит; 3) вод суши; 4) земной коры; 5) воды в атмосфере.
3. Прочитайте текст и выполните задание.

(1)На Земле постоянно происходит большой круговорот воды. (2)В основе этого процесса лежит разница в нагревании разных частей поверхности Земли. (3)Солнце нагревает воду в океанах и морях, и она испаряется, преобразуясь в водяной пар. (4)Водяной пар, поднимаясь вверх, охлаждается и конденсируется, образуя облака, часть которых переносится ветром в сторону суши. (5)На поверхность суши выпадают атмосферные осадки, обеспечивая поверхностный и подземный сток воды в океан. (6)Круговорот воды играет определяющую роль в природе Земли, объединяя все земные оболочки и поддерживая постоянное количество воды на планете.

По каким предложениям можно определить основные этапы большого круговорота воды? Запишите номера предложений.

Ответ. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Тропосфера – это:

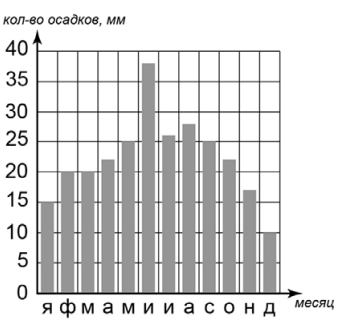
1. Верхний слой атмосферы; 2) безвоздушное пространство; 3) нижний слой атмосферы.

4. На метеорологической станции города N в течение года наблюдали за количеством осадков. По результатам наблюдений метеорологи построили диаграмму выпадения осадков по месяцам. Рассмотрите диаграмму выпадения осадков и ответьте на вопросы. В каком месяце выпало больше всего осадков?

Ответ. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

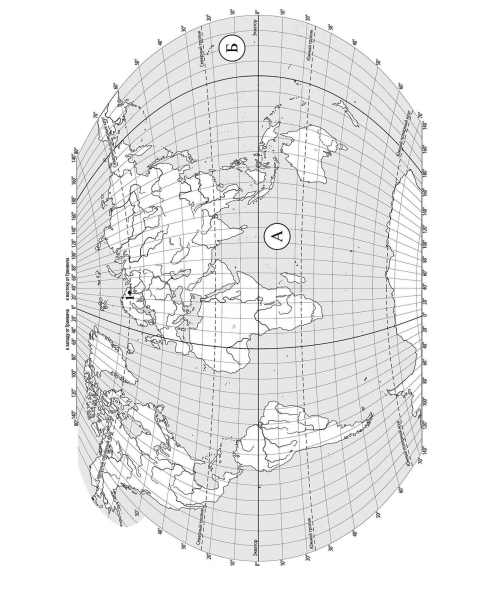
На какие три месяца приходилось наименьшее количество осадков?

Ответ. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



5.1. Рассмотрите карту мира. Запишите названия океанов, обозначенных буквами А и Б.

Ответ: А \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Б \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



5.2. С каким из названных Вами океанов связаны открытия путешественников и исследователей, изображённых на портретах? Это океан, которому Фернан Магеллан дал название во время своего кругосветного плавания.



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

5.3. Подпишите на карте материки, берега которых омывают воды указанного Вами океана.

5.4. Найдите на карте точку 1 с координатами 66° с. ш. 36° в. д. Поставьте на карте точку 2 с координатами 23° с. ш. 36° в. д. В каком направлении от точки 2 находится точка 1?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Дайте определение понятиям:

Остров – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Залив – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Озеро – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Атмосферное давление – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Установите соответствие:

|  |  |
| --- | --- |
| внутреннее море | Байкал |
| полуостров | Средиземное |
| залив | Японские острова |
| пролив | Амазонка |
| архипелаг | Индостан |
| река | Берингов |
| озеро | Анхель |
| водопад | Мексиканский |

8. Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями. Природные зоны: А – степь Б – смешанные леса

Географические особенности: 1) произрастание ели, сосны, берёзы, осины, дуба 2) продолжительное засушливое лето, малоснежная зима с позёмками и метелями 3) безлесное пространство, покрытое травянистой растительностью 4) умеренно холодная, снежная зима и тёплое лето 5) преобладание плодородных почв – чернозёмов 6) переходная зона от тайги к зоне широколиственных лесов

Запишите в таблицу выбранные цифры под буквами, которыми обозначены природные зоны.

Ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Природная зона | А | Б |
| Географические особенности |  |  |

9. Определите температуру на вершине горы высотой 3600м, если у ее подножья она составляет + 250. Решение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Сколько граммов солей содержится в 4 литрах океанической воды, если средняя соленость воды в данном море составляет 28 промилле?

Решение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Критерии оценивания.**

|  |  |
| --- | --- |
| № задания | Баллы |
| 1. | 1 балл (за полный ответ) |
| 2. | 2балла (1 ошибка – 1 балл) |
| 3. | 1 балл |
| 4. | 2 балла |
| 5. | 5.1.- 1 балл (если написаны оба океана)  5.2 – 1балл  5.3 – 2 балла (если подписаны все 5 материков, если подписано 3-4 материка – 1 балл)  5.4 – 2 балла (если стоит точка и указано направление. Если направление не указано – 1 балл) |
| 6. | 4 балла (по 1 баллу за каждое верное определение) |
| 7. | 4 балла (по 0,5 балла за правильное соответствие) |
| 8. | 2балла (1 ошибка – 1 балл) |
| 9. | 2 балла (если есть решение и ответ) |
| 10. | 2 балла (если есть решение и ответ) |
| **Всего:** | **26 баллов** |

**Шкала перевода баллов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отметка** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| **Баллы** | **0-10** | **11-16** | **17-24** | **24-26** |