**Тест по теме «Гидросфера. Мировой океан».**
**1 вариант**

1. Основную часть гидросферы составляют:
2. Вода Мирового океана, воды рек, озер, болот, ледников, подземных вод, вода в атмосфере
3. Вода Мирового океана, воды рек, озер, болот, подземных вод, вода в атмосфере
4. Вода Мирового океана, воды рек, озер, болот, ледников, подземных вод
5. Вода на Земле находится в разных состояниях:
6. Твердом и жидком
7. Жидком и газообразном
8. Жидком
9. Жидком, твердом, газообразном
10. Мировой круговорот воды связывает:
11. Литосферу, гидросферу, атмосферу
12. Биосферу, литосферу, гидросферу, атмосферу
13. Атмосферу, гидросферу
14. Биосферу, гидросферу, атмосферу
15. Шельфом называется:
16. Береговая линия
17. Материковая отмель
18. Материковый склон
19. Дно океана
20. Средняя соленость Мирового океана составляет:
21. 15 % 2)25% 3) 35% 4)45%

6.В океане на глубине более 1000 м температура не превышает:

1)6 – 10\*С 2) 0\* 3) 2 – 3\*С 4)-4\*

7.Обычно высота ветровых волн не больше:

1. 4 м 2) 12 м 3) 6 м 4) 7 м
2. Как изменяется температура поверхностных вод в океане:
3. Повышается от экватора к полюсам
4. Понижается от экватора к полюсам
5. Не изменяется
6. Какую часть земной поверхности занимает Мировой океан:
7. ½ 2) 2/5 3) ¾
8. Приливы и отливы в Мировом океане возникают под действием:
9. Океанических течений
10. Штормов
11. Силы притяжения Луны
12. Все вместе взятое
13. Волны на поверхности океанов образуются:
14. Из-за разницы температур
15. Под действием ветра
16. Из-за неровностей дна океана
17. Под действием океанических течений
18. Причиной образования постоянных течений в Мировом океане являются:
19. Подводные землетрясения
20. Силы притяжения Луны
21. Постоянные ветры
22. Все перечисленное
23. На соленость поверхностных вод в океане в большей степени влияют:
24. Океанические течения
25. Атмосферные осадки
26. Айсберги
27. Ничего не влияет
28. Наибольшая глубина Мирового океана:
29. 22 011 м 3) 11 011 м
30. 11 022 м 4) 22 022 м
31. Океан, пересекаемый всеми меридианами:
32. Индийский
33. Атлантический
34. Северный Ледовитый
35. Тихий

**Тест по теме «Гидросфера. Мировой океан».**
**2 вариант**

|  |
| --- |
| 1.  Из чего состоит водная оболочка Земли – гидросфера? |
|  1.из вод суши и Мирового океана |
|  2.из вод суши, Мирового океана и воды в атмосфере |
|  3.из рек, озер, болото, морей, прудов |
|  4.только из вод суши |
| 2.Где заключен основной объем воды на Земле? |
|  1.в соленых водах Мирового океана |
|  2.в ледниках |
|  3.в реках |
|  4.в озерах |
| 3.Как называется непрерывный процесс перемещения воды из Мирового океана на сушу и обратно? |
| 1.Мировой океан |
|  2.течения |
|   3.водное сообщество |
|  4.Мировой круговорот воды |
| 4.Как называются участки суши, окруженные с трех сторон водой, а с четвертой – соединенные с ней? |
|  1.материки |
|  2.архипелаги |
|  3.полуострова |
|  4.острова |
| 5.Как называют количество минеральных солей в граммах, растворенных в 1 л воды? |
|  1.концентрация |
|  2.соленость |
|   3.раствор |
|  4.промилле

|  |
| --- |
| 6.Какой океан занимает второе место на Земле по площади? |
|  1.Атлантический |
|  2.Тихий |
|  3.Индийский |
|  4.Северный Ледовитый |

 |
| 7.Укажите явление с самой большой высотой волны |
|  1. цунами |
|  2.ветровая волна |
|  3.ветровая волна |
|  4.приливная волна |
| 8.При какой температуре замерзает океаническая вода? |
|  1.0?С 2.-4?С 3.-2?С 4.+2?С |
| 9. Самым солёным морем Мирового океана является1) Чёрное; 2) Южно-Китайское;3) Красное; 4) Баренцево.10. Гибралтарский пролив соединяет1) Северное и Балтийское моря;2) Тихий и Северный Ледовитый океан;3) Красное море и Индийский океан;4) Средиземное море и Атлантический океан. |
|  |
|  |

 Тест по теме «Мировой океан»

 2 вариант

1.Шельфом называется:

1. Береговая линия
2. Материковая отмель
3. Материковый склон
4. Дно океана

2.Средняя соленость Мирового океана составляет:

1. 15 % 2)25% 3) 35% 4)45%

3.В океане на глубине более 1000 м температура не превышает:

1)6 – 10\*С 2) 0\* 3) 2 – 3\*С 4)-4\*

4.Обычно высота ветровых волн не больше:

1. 4 м 2) 12 м 3) 6 м 4) 7 м

5.Как изменяется температура поверхностных вод в океане:

1. Повышается от экватора к полюсам
2. Понижается от экватора к полюсам
3. Не изменяется

6.Какую часть земной поверхности занимает Мировой океан:

1. ½ 2) 2/5 3) ¾

7.Приливы и отливы в Мировом океане возникают под действием:

1. Океанических течений
2. Штормов
3. Силы притяжения Луны
4. Все вместе взятое

8.Волны на поверхности океанов образуются:

1. Из-за разницы температур
2. Под действием ветра
3. Из-за неровностей дна океана
4. Под действием океанических течений

9.Причиной образования постоянных течений в Мировом океане являются:

1. Подводные землетрясения
2. Силы притяжения Луны
3. Постоянные ветры
4. Все перечисленное

10.На соленость поверхностных вод в океане в большей степени влияют:

1. Океанические течения
2. Атмосферные осадки
3. Айсберги
4. Ничего не влияет

11.Наибольшая глубина Мирового океана:

1. 22 011 м 3) 11 011 м
2. 11 022 м 4) 22 022 м

12.Океан, пересекаемый всеми меридианами:

1. Индийский
2. Атлантический
3. Северный Ледовитый
4. Тихий

Тест по теме «Мировой океан»

 1 вариант

|  |
| --- |
| 1.  Из чего состоит водная оболочка Земли – гидросфера? |
|  1.из вод суши и Мирового океана |
| 2.из вод суши, Мирового океана и воды в атмосфере |
|  3.из рек, озер, болото, морей, прудов |
|  4.только из вод суши |
| 2.Где заключен основной объем воды на Земле? |
|  1.в соленых водах Мирового океана |
|  2.в ледниках |
|  3.в реках |
|  4.в озерах |
| 3.Как называется непрерывный процесс перемещения воды из Мирового океана на сушу и обратно? |
| 1.Мировой океан |
|  2.течения |
|   3.водное сообщество |
|  4.Мировой круговорот воды |
| 4.Как называются участки суши, окруженные с трех сторон водой, а с четвертой – соединенные с ней? |
|  1.материки 2.архипелаги |
|  |
|  3.полуострова 4.острова |
|  |
| 5.Как называют количество минеральных солей в граммах, растворенных в 1 л воды? |
|  1.концентрация 3.раствор |
|  2.соленость 4.промилле  |
|  |
|

|  |
| --- |
| 6.Какой океан занимает второе место на Земле по площади? |
|  1.Атлантический 3.Индийский |
|  2.Тихий 4.Северный Ледовитый |
|   |
|  |

 |
| 7.Укажите явление с самой большой высотой волны |
|  1. цунами |
|  2.ветровая волна |
|  3.ветровая волна |
|  4.приливная волна |
| 8.При какой температуре замерзает океаническая вода? |
|  1.0?С 2.-4?С 3.-2?С 4.+2?С |
| 9. Самым солёным морем Мирового океана является1) Чёрное; 2) Южно-Китайское;3) Красное; 4) Баренцево.10. Гибралтарский пролив соединяет1) Северное и Балтийское моря;2) Тихий и Северный Ледовитый океан;3) Красное море и Индийский океан;4) Средиземное море и Атлантический океан |

Часть 1.

1. По площади территории Атлантический океан

А) уступает только Тихому;

Б) превосходит Тихий, Индийский и Северный Ледовитый;

В) превосходит Северный Ледовитый, но уступает Тихому и Индийскому.

Г) уступает только Индийскому.

2. В отличие от большого круговорота в малом круговороте воды не принимают участие:

А) Мировой океан; Б) водяной пар атмосферы; В) реки.

3. Внутренними морями являются

А) Чёрное и Красное; Б) Аравийское и Северное;

В) Гренландское и Японское; Г) Карское и Балтийское.

4. Среди перечисленных морей наиболее тёплым является море

А) Карибское; Б) Балтийское;

В) Гренландское; Г) Берингово.

5. Бенгальский залив расположен между полуостровами

А) Индокитай и Индостан; Б) Балканским и Малая Азия;

В) Пиренейским и Апеннинским; Г) Аравийским и Индостан.

6. Среди перечисленных островов крупнейшим по площади является остров

А) Калимантан; Б) Исландия;

В) Огненная Земля; Г) Шри-Ланка.

7. Холодное течение, движущееся по восточной окраине Тихого океана с юга на север, называется

А) Канарским; Б) Гольфстрим;

В) Перуанским; Г) Лабрадорским.

8. Слияние рек Укаяли и Мараньон дает начало реке

А) Амазонка; Б) Миссисипи;

В) Нил; Г) Меконг.

9. Уральские горы являются водоразделом между бассейном рек

А) Обь и Енисей; Б) Енисей и Лена;

В) Обь и Волга; Г) Печора и Волга.

10. Покровное оледенение распространено

А) в Гренландии; Б) в Гималаях;

В) на Памире; Г) в Кордильерах.

11. Река Дон протекает

А) по Западно-Сибирской равнине; Б) по Амазонской равнине;

В) в Уральских горах; Г) по Восточно-Европейской равнине.

12. Укажите реки, впадающие в Тихий океан

А) Нил и Амазонка; Б) Янцзы и Амур;

В) Нигер и Парана; Г) Волга и Амур.

*Часть 2.*

1. Установите соответствие «море – океан, к которому оно относится»

А) Красное; 1) Тихий;

Б) Карибское; 2) Северный Ледовитый;

В) Баренцево; 3) Индийский;

Г) Южно-Китайское; 4) Атлантический.

2. Укажите верное утверждение.

А) Горные породы, способные пропускать воду, называются водоупорными.

Б) Уровень грунтовых вод зависит от температуры воздуха на поверхности суши.

В) Глина и гранит являются водоупорными горными породами.

3. Установите соответствие «полуостров – материк, к которому он относится»

А) Индокитай; 1) Африка;

Б) Сомали; 2) Евразия;

В) Лабрадор; 3) Австралия;

Г) Балканский; 4) Северная Америка.

4. Установите правильную последовательность расположения городов на реке Волга сверху вниз по течению

А) Тверь; Б) Астрахань; В) Самара; Г) Казань.

5. Установите соответствие:

А) остров; 1) Берингов;

Б) полуостров; 2) Сомали;

В) пролив; 3) Новая Гвинея;

Г) залив; 4) Гвинейский.

**Вариант 2.**

Часть 1.

1. По средней глубине вторым после Тихого океана является … океан

А) Атлантический; Б) Северный Ледовитый; В) Индийский.

2. Море отличается от залива

А) меньше глубиной;

Б) положением на окраине океана;

В) большей площадью территории;

Г) особенностями свойств воды, течениями и организмами.

3. Окраинным морем Индийского океана является

А) Красное; Б) Аравийское;

В) Карибское; Г) Белое.

4. Самым солёным морем Мирового океана является

А) Чёрное; Б) Южно-Китайское;

В) Красное; Г) Баренцево.

5. Гибралтарский пролив соединяет

А) Северное и Балтийское моря;

Б) Тихий и Северный Ледовитый океан;

В) Красное море и Индийский океан;

Г) Средиземное море и Атлантический океан.

6. Крупных островов не имеет материк

А) Евразия; Б) Северная Америка;

В) Африка; Г) Южная Америка.

7. Тёплыми течениями являются

А) Куросио и Северо-Атлантическое; Б) Перуанское и Канарское;

В) Западных Ветров и Бенгальское; Г) Гольфстрим и Лабрадорское.

8. Правым притоком Волги является река

А) Ока; Б) Кама;

В) Самара; Г) Ветлуга.

9. Среди перечисленных рек наиболее крупную речную систему образует река

А) Волга; Б) Амазонка;

В) Ганг; Г) Замбези.

10. Укажите район Земли, где снеговая линия расположена ниже всего.

А) остров Гренландия; Б) Кавказские горы;

В) Уральские горы; Г) Среднесибирское плоскогорье.

11. Река Волга протекает

А) по Миссисипской низменности; Б) в Кавказских горах;

В) по Восточно-Европейской равнине; Г) по Западно-Сибирской равнине.

12. Укажите реки, впадающие в Индийский океан.

А) Замбези и Нил; Б) Амазонка и Конго;

В) Ганг и Евфрат; Г) Енисей и Амазонка.

Част 2.

1. Установите соответствие «залив – океан, к которому он относится»

А) Большой Австралийский; 1) Тихий;

Б) Мексиканский; 2) Северный Ледовитый;

В) Гудзонов; 3) Атлантический;

Г) Аляска; 4) Индийский.

2. Укажите верное утверждение.

А) Насыщенные водой горные породы называются водоупорными;

Б) Уровень грунтовых вод зависит от состава горных пород.

В) Озёра, из которых берут начало реки, называются сточными.

3. Установите соответствие «крупный город – река, на которой он расположен»

А) Хабаровск; 1) Волга;

Б) Новосибирск; 2) Енисей;

В) Красноярск; 3) Обь;

Г) Нижний Новгород; 4) Амур.

4. Установите правильную последовательность уменьшения площади речного бассейна

А) Нил; Б) Ориноко; В) Амазонка; Г) Волга.

5. Установите соответствие:

А) остров; 1) Лабрадор;

Б) полуостров; 2) Дрейка;

В) пролив; 3) Кергелен;

Г) залив; 4) Бенгальский.

**КЛЮЧ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Часть 1** | **Часть 2** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Вариант 1** | а | в | а | а | а | а | в | а | в | а | г | б | А 3Б 4В 2Г 1 | в | А 2Б 1В 4Г 3 | а,г,в,б | А 3Б 2В 1Г 4 |
| **Вариант 2** | в | г | б | в | г | г | а | а | б | а | в | в | А 4Б 3В 2Г 1 | в | В 4Б 3В 2Г 1 | в,а,г,б | А 3Б 1В 2Г 4 |

Вариант I
1.Назовите составные части гидросферы. Какая из них самая большая по объему?
2.Что такое залив, пролив, архипелаг? Назовите с помощью карты 2 залива, 2 пролива, 1 архипелаг.
3. У какого моря на нашей планете «нет берегов»?
4. Назовите 3 моря, относящиеся к бассейну Тихого океана.
5. Назовите 5 океанов нашей планеты? Какой из них самый большой?

Вариант II
1.Назовите части Мирового океана?
2. Что такое море, остров, полуостров. Назовите с помощью карты2 моря, 2 острова, 2 полуострова.
3. Какое море омывает 3 части света?
4. Назовите 3 моря, относящиеся к бассейну Северного Ледовитого океана.
5. Назовите «цветные моря» (моря, в названии которых использованы цвета).

 **Проверочная работа по теме: «Гидросфера» 6класс**

 **1 вариант**

**1. Дайте определение понятиям:**

*А) Материк Б) Залив В) Полуостров*

**2. Найдите соответствие особенностей океанам:**

 1) Самый большой а) Атлантический

 2) Самый протяженный б) Индийский

 3) Самый холодный в) Тихий

 4) Самый теплый г) Северный ледовитый

**3. Какова главная причина образования приливов и отливов?**

а) Постоянные ветры

б) Землетрясения

в) Приближение и удаление Луны

г) Температура воды

**4. Солёность 42 ‰ (промилле) означает, что содержание солей в 1 л воды:**

 а) 4,2 грамма б) 42 грамма в) 420 граммов г) 4200 граммов

**5. Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в одну реку, называется:** а) водораздел б) речная система в) бассейн реки г) долина реки

**6. Нарисовать и объяснить схему образования межпластовых вод**

**7. Как необходимо охранять гидросферу от загрязнения, приведите как можно больше примеров**

**Проверочная работа по теме: «Гидросфера» 6класс**

 **2 вариант**

**1. Дайте определение понятиям:**

*А) Остров Б) Пролив В) Архипелаг*

**2. Найдите соответствие особенностей океанам:**

 1) Самый большой а) Атлантический

 2) Самый протяженный б) Индийский

 3) Самый холодный в) Тихий

 4) Самый теплый г) Северный ледовитый

**3. Какова главная причина образования морских течений?**

а) Постоянные ветры

б) Землетрясения

в) Приближение и удаление Луны

г) Температура воды

**4. Соленость 12 ‰ (промилле) означает, что содержание солей в 1 л воды:**

а) 1,2 грамма б) 12 граммов в) 120 граммов г) 1200 граммов

**5. Главная река со всеми притоками образует:**

 а) водораздел б) речную систему в) бассейн реки г) речную долину

**6. Нарисовать и объяснить схему образования грунтовых вод**

**7. Как человек загрязняет гидросферу, приведите как можно больше примеров**