**1. Расположите названия океанов в порядке убывания их площадей:**

1. Тихий;
2. Северный Ледовитый;

**2. Каково происхождение**

1) Коралловое; 2) вулканическое; 3) материковое.
**3. Какой общий признак объединяет Баренцево, Чукотское и Охотское моря? Это моря:**

1) окраинные; 2) внутренние; 3) межостровные.
**4. Какой общий признак объединяет Японские острова, Новую Зеландию, течение Куросио, Гавайские острова и Марианскую впадину?**

1. Они имеют вулканическое происхождение;
2. они имеют одинаковый геологический возраст;
3. они расположены в Тихом океане.

**5. Установите цепочку причинно-следственных связей, расположив цифры ответов в правильной последовательности.**

Соленость вод Мирового океана зависит:

1. от испарения;
2. от температуры воздуха;
3. от географического положения океана.
4. Атлантический;
5. Индийский.

**островов Новая Земля,**

**Мадагаскар и Великобритания?**

**Контрольная работа по теме «Гидросфера»**

**6. Определите верные утверждения:**

1) соленость внутренних морей в жарком и засушливом климате выше средней солености вод Мирового океана;

1. средняя соленость вод Мирового океана 39%0;
2. более соленая вода бывает более плотной;
3. температура поверхностных вод Мирового океана закономерно меняется от экватора к полюсам, а с глубиной остается неизменной.

**7. Основная причина приливов и отливов - это:**

1. орбитальное движение Земли;
2. притяжение Луны;
3. притяжение Луны и Солнца;
4. осевое вращение Земли.

**8. «Большая волна, входящая в залив» - так называется эта волна в переводе с японского языка. Речь идет:**

1. о приливно-отливных волнах;
2. о прибое;
3. о цунами.

**9. Какой признак объединяет Лабрадорское и Перуанское течения? Это течения:**

1. сточные;
2. холодные;
3. которые проходят в одном океане.

**10. Менее губительно для океана:**

1. добыча нефти и газа на шельфе;
2. добыча морепродуктов (рыба, моллюски и др.):
3. использование приливов и отливов.

**11. Заполните пропуск в предложении «Воды суши -это реки, ледники, озера и .................... »:**

1. заливы; 3) подземные воды;
2. болота; 4) проливы.

**12. Установите соответствие:**

1. пойма реки; А) понижение в рельефе, по которому протекает река;
2. русло реки; Б) часть речной долины, заливаемая во время половодья;

3)речная долина. В) часть речной долины, по которой постоянно течет водоток.

**13.Спокойное течение, широкие долины - это признаки реки:**

 1) горной; 2) равнинной.

**14. Какой признак объединяет реки Волгу, Дон, Оку и Миссисипи?**

1. равнинные реки;
2. горные реки;
3. географическое положение.

**15. Установите соответствие:**

 ***Происхождение Озеро***

1. тектоническое; А) Сарезское;
2. вулканическое; Б) Кроноцкое;
3. запрудное. В) Байкал.

**16. Бессточные озера, как правило, являются более солеными, чем сточные. Установите причины:**

1. вода испаряется;
2. вода «стекает» в реки, унося соли;
3. соли, приносимые реками, накапливаются;
4. вода «не стекает» в реки.

**17. Основной объем пресной воды гидросферы содержится:**

1. в реках; 3) в ледниках;
2. в подземных водах; 4) в пресных озерах.

**18. Основная часть ледников сосредоточена:**

1. в полярных широтах;
2. в разных частях земного шара.

**19. Найдите неверное утверждение о ледниках:**

1. участвуют в большом круговороте воды;
2. питают реки;

3)содержат огромное количество пресной воды, транспортируются в регионы с засушливым климатом
**20. В Гренландии и на островах Северного Ледовитого океана распространены ледники:**

1. покровные;
2. горные.

**21. Определите верное утверждение:**

1) подземные воды образуются только лишь при просачивании атмосферных осадков;

2) водопроницаемые горные породы - это глина, галечник, гранит;

3) межпластовые воды залегают между двумя водоупорными горизонтами.

**22. Гейзеры встречаются:**

1. в Австралии;
2. в Новой Зеландии;
3. в России;
4. в Исландии.

**23. Определите верные утверждения:**

1) грунтовые воды питаются атмосферными осадками, являются источниками питания длярек;

2) использование энергии приливов и отливов нецелесообразно, так как эти явления не постоянны и их редко можно наблюдать;

3) глубину океанов и морей на карте можно определить с помощью бергштрихов;

4) на шельфе морей добывают нефть и газ.

**24. Определите верные утверждения:**

1. течения являются «переносчиками энергии;
2. Лабрадорское течение проходит вдоль западных берегов Северной Америки;
3. самое глубокое озеро в мире находится в США;
4. Нил - самая полноводная река в мире;
5. течения оказывают большое влияние на формирование климата.