

Тест по географии Круговорот воды в природе для 6 класса с ответами

Для проверки знаний по предмету География удобно использовать готовые сборники заданий и вопросов. Тест по географии Круговорот воды в природе для 6 класса с ответами поможет быстро провести аудит у школьников.

1 вариант

A1. Гидросфера состоит из:

- 1) вод суши и Мирового океана
- 2) вод суши, Мирового океана и воды в атмосфере
- 3) морей, рек, озер, болот и прудов
- 4) только из вод суши

A2. Основные запасы воды на Земле сосредоточены в:

- 1) соленых водах Мирового океана
- 2) ледниках
- 3) пресных подземных и поверхностных водах
- 4) реках

A3. Как называется непрерывный процесс перемещения воды из Мирового океана на сушу и обратно?

- 1) Мировой океан
- 2) приливы и отливы
- 3) воды суши
- 4) мировой круговорот воды

A4. Как называется участок суши, с трех сторон окруженный водой?

- 1) материк
- 2) архипелаг
- 3) полуостров
- 4) остров

A5. Чем соединены между собой части Мирового океана?

- 1) заливами
- 2) морями
- 3) проливами
- 4) каналами

A6. Как называется концентрация минеральных солей в 1 л морской воды?

- 1) содержание
- 2) соленость
- 3) раствор
- 4) сироп

A7. Самое соленое море в мире:

- 1) Красное
- 2) Карское
- 3) Карибское
- 4) Коралловое

A8. Укажите искусственный водоем, созданный человеком для обеспечения хозяйства водой.

- 1) озеро
- 2) река
- 3) водохранилище
- 4) море

A9. Запасы подземных вод пополняются за счет:

- 1) атмосферных осадков
- 2) воды рек и озер
- 3) водяного пара

4) все перечисленные ответы верны

B1. Как называется река вместе с притоками?

B2. При какой температуре замерзает океаническая вода?

C1. Чем отличаются теплые течения от холодных?

C2. Почему колодцы в зоне лесов роют зимой, а не весной?

2 вариант

A1. Реки текут потому, что:

1) исток находится выше устья

2) исток всегда находится ниже устья

3) исток и устье находятся на одинаковой высоте

4) потоки воды устремляются к полюсам

A2. Как называется ежегодный продолжительный ожидаемый период подъема уровня воды в реке?

1) половодье

2) паводок

3) наводнение

4) цунами

A3. Самая полноводная река в мире:

1) Нил

2) Дунай

3) Амазонка

4) Енисей

A4. Какими ледниками покрыта Антарктида?

1) покровными

2) горными

3) предгорными

4) альпийскими

A5. Как называются ледниковые отложения?

- 1) фирн
- 2) айсберг
- 3) морена
- 4) покровный ледник

A6. Течение считается теплым, если:

- 1) его температура выше температуры воздуха
- 2) его температура выше температуры окружающей воды
- 3) его температура ниже температуры воздуха
- 4) его температура ниже температуры окружающей воды

A7. В отличие от ветровой волны цунами захватывает:

- 1) верхние слои воды
- 2) придонные слои воды
- 3) всю толщу воды
- 4) гребни волн

A8. Укажите искусственный водоем.

- 1) река
- 2) пруд
- 3) море
- 4) озеро

A9. Какой океан занимает на Земле второе место по площади?

- 1) Атлантический
- 2) Тихий
- 3) Индийский
- 4) Северный Ледовитый

B1. От чего зависит высота снеговой границы?

B2. В какой природной зоне самые глубокие колодцы? Почему?

C1. Почему порт Мурманск, расположенный за полярным кругом, не замерзает круглый год?

С2. Чем движение воды в течениях отличается от движения воды в ветровых волнах?

Ответы на тест по географии Круговорот воды в природе для 6 класса

1 вариант

A1-2

A2-1

A3-4

A4-3

A5-3

A6-2

A7-1

A8-3

A9-4

B1. Речная система

B2. -2 °С

C1. Температура теплого течения выше температуры окружающей его воды, а температура холодного течения – ниже.

C2. В зимний период грунтовые воды находятся на нижней отметке, поэтому ошибиться с глубиной колодца будет просто невозможно.

2 вариант

A1-1

A2-1

A3-3

A4-1

A5-3

A6-2

A7-3

A8-2

A9-1

B1. От летней температуры воздуха и от количества осадков

B2. В пустыне. В пустыне грунтовые воды залегают очень глубоко, поэтому приходится вырывать глубокие колодцы

C1. Благодаря теплему Норвежскому течению порт Мурманск, расположенный на берегу Баренцева моря, не замерзает.

C2. В течениях вода движется в горизонтальном направлении в одну сторону, как в реке, а в ветровых волнах вода совершает колебательные движения вверх-вниз.