**Итоговый контроль по теме «Гидросфера»**

**Вариант 1**

А1. Какие воды составляют основную часть гидросферы?

1) воды суши 2) воды рек 3) ледники 4) воды Мирового океана

А2. Что является начальным звеном Мирового кругово­рота воды?

1) ледник 2) океан 3) подземные воды 4) вода атмосферы

АЗ. Как называются участки суши, глубоко вдающиеся в океан?

1) острова 2) полуострова 3) материки 4) айсберги

А4. Какой океан занимает половину площади Мирового океана?

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

А5. Какой пролив соединяет два моря, два океана и разде­ляет два материка, два полуострова, два государства?

1) Дрейка 2) Магелланов 3) Берингов 4) Гибралтарский

А6. От чего зависит соленость воды океана?

1) от количества осадков 3) от впадающих рек

2) от величины испарения 4) от всего перечисленного

А7. Как изменяется температура поверхностных вод океана?

1) повышается при удалении от экватора

2) понижается при удалении от экватора

3) не изменяется

4) изменяется только с глубиной

А8. Какие волны возникают при «моретрясении» и извер­жении подводных вулканов?

1) зыбь 2) ветровые 3) приливные 4) цунами

А9. Что является причиной образования океанических течений?

1) притяжение Луны 3) постоянные ветры

2) штормовой ветер 4) подводные землетрясения

А10. Как называется вода, находящаяся в земной коре?

1) грунтовая 2) межпластовая 3) подземная 4) пещерная

А11. Какое утверждение верно?

1) Длина реки — это расстояние от истока до устья.

2) Волга имеет только дождевое питание.

3) Самая полноводная река мира — Нил.

4) Самый высокий водопад на Земле — Ниагарский.

В1.Как температура замерзания океанической воды за­висит от ее солености?

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

В2.Чем теплые течения отличаются от холодных?

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

С1. Почему реки зимой подо льдом не иссякают?

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

**Итоговый контроль по теме «Гидросфера»**

**Вариант 2**

А1. Какие воды составляют меньшую часть гидросферы Земли?

1) Мирового океана 2) ледников 3) суши 4) рек

А2. Что неотносится к водам суши?

1) подземная вода 2) озера 3) моря 4) ледники

А3. Как называются огромные участки суши, окруженные водами Мирового океана?

1) острова 2) материки 3) полуострова 4) архипелаги

А4. Какое море не имеет берегов?

1) Берингово 2) Красное 3) Саргассово 4) Охотское

А5. В чем выражается соленость морской воды?

1) в процентах 2) в промилле 3) в граммах 4) в градусах

А6. При какой температуре замерзает океаническая вода?

1) 0°С 2) +2 °С 3) -2 °С 4) -4 °С

А7. Как называется явление, при котором два раза в сутки в узких заливах и бухтах вода выходит на берег, покрывая часть суши, и отступает?

1) ветровая волна 2) цунами 3) приливы и отливы 4) прибой

А8. Какое течение самое мощное на Земле?

1) Гольфстрим 2) Западных Ветров 3) Лабрадорское 4) Норвежское

А9. Укажите правильное утверждение.

1) Уровень грунтовых вод весной повышается, а зимой понижается.

2) Межпластовые воды быстро пополняются.

3) Из озера Байкал вытекает более 300 рек.

4) Начало реки называется устьем.

А10. Какое озеро на Земле самое большое по площади?

1) Каспийское 2) Балтийское 3) Аральское 4) Байкал

А11. Укажите ошибочное утверждение.

1) Айсберги образуются из покровных ледников Антарктиды и Гренландии.

2) Канал им. Москвы соединил Москву-реку с Волгой.

3) Карст - это явление растворения подземной водой горных пород.

4) Самое глубокое озеро планеты — Ладожское.

В1.Какое свойство воды позволяет существовать Миро­вому круговороту воды на Земле?

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

В2.Какое питание имеет большая часть рек России?

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

С1. Почему океаническую воду называют «жидкой ру­дой»?

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

**ОТВЕТЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вари­ант | А1 | А2 | А3 | А4 | А5 | А6 | А7 | А8 | А9 | А10 | A11 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вари­ант | В1 | В2 |
| 1 | Соленая океаническая вода замерзает при бо­лее низкой температуре | Вода в теплом течении теплее, а в холодном - холоднее температуры окружающей течение воды |
| 2 | Вода обладает теку­честью и может нахо­диться в трех состоя­ниях: твердом, жидком и газообразном | Смешанное питание с преобладанием сне­гового |

**Вариант 1**

С1. Зимой реки получают подземное питание.

**Вариант 2**

С1. В океанической воде растворено множество со­лей, химических элементов, в том числе металлов.