

Контрольная работа по географии Земли

6 класс 1-е полугодие линия «Полярная звезда»

Темы: «Гидросфера – водная оболочка Земли», «Атмосфера – воздушная оболочка Земли» до Атмосферного давления.

1 ВАРИАНТ

Часть А (выбор одного ответа)

1. Какие воды составляют основную часть гидросферы?
 - 1) Воды суши
 - 2) Воды рек
 - 3) Ледники
 - 4) Воды мирового Океана
2. Что является начальным звеном Мирового круговорота воды?
 - 1) Ледник
 - 2) Океан
 - 3) Подземные воды
 - 4) Вода атмосферы
3. Как называются участки суши, глубоко вдающиеся в океан?
 - 1) Острова
 - 2) Полуострова
 - 3) Материки
 - 4) Айсберги
4. Какой океан занимает половину площади Мирового океана?
 - 1) Атлантический
 - 2) Тихий
 - 3) Индийский
 - 4) Северный Ледовитый
5. Средняя соленость воды Мирового океана составляет
 - 1) 10‰
 - 2) 20‰
 - 3) 35‰
 - 4) 50‰
6. От чего зависит соленость воды океана?
 - 1) От количества осадков
 - 2) От величины испарения
 - 3) От впадающих рек
 - 4) От всего перечисленного
7. 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
8. Какие волны возникают при «моретрясении» и извержении подводных вулканов?
 - 1) Зыбь
 - 2) Ветровые
 - 3) Приливные
 - 4) Цунами
9. Что является причиной образования океанических течений?
 - 1) Притяжение Луны
 - 2) Штормовой ветер
 - 3) Постоянные ветры
 - 4) Подводные землетрясения
10. Как называется вода, находящаяся в земной коре?
 - 1) Грунтовая
 - 2) Межпластовая
 - 3) Подземная
 - 4) Пещерная
11. Самое крупное озеро России

- 1) Ладожское
 - 2) Байкал
 - 3) Онежское
 - 4) Чудское
12. 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
13. Что является нижней границей атмосферы?
- 1) Земная поверхность
 - 2) Уровень Мирового океана
 - 3) Верхняя граница мантии
 - 4) Верхняя граница тропосферы
14. Какой газ преобладает в атмосфере?
- 1) Кислород
 - 2) Водород
 - 3) Азот
 - 4) Углекислый
15. В каком слое атмосферы образуются облака, идут дожди, дуют ветры?
- 1) В тропосфере
 - 2) В стратосфере
 - 3) В термосфере
 - 4) В мезосфере
16. В каком слое атмосферы содержится много озона?
- 1) В тропосфере
 - 2) В стратосфере
 - 3) В экзосфере
 - 4) В мезосфере

17. Как изменяется температура воздуха при подъеме на 1 км?
- 1) Понижается на 6 °С
 - 2) Повышается на 6 °С
 - 3) Не изменяется
 - 4) Понижается на 1 °С
18. С помощью чего ученые изучают атмосферу Земли?
- 1) Метеорологических станций
 - 2) Метеорологических ракет
 - 3) Искусственных спутников Земли
 - 4) Все ответы верны

Часть В (установить соответствие)

1. Установите соответствие:

| | |
|---|----------|
| 1) Углубление, в котором протекает река | А) Устье |
| 2) Начало реки | Б) Русло |
| 3) Место впадения реки в океан, море, другую реку | В) Исток |
2. Установите соответствие:

| Прибор | Что измеряет |
|--------------|-------------------------|
| 1. Термометр | А. Температура воздуха |
| 2. Барометр | Б. Атмосферное давление |
| 3. Термограф | В. Влажность воздуха |

Часть С

1. Определите среднюю суточную температуру воздуха, используя данные наблюдений.

| Время суток | 1 ч | 7 ч | 13 ч | 15 ч | 19 ч |
|----------------------------|------|-------|------|------|------|
| Температура воздуха | 0° С | +2 °С | +8°С | +9°С | +4°С |