

Контрольная работа по географии 6 класс за 1 полугодие

1. Гидросфера – это:

- 1) газовая оболочка Земли 2) твердая оболочка Земли 3) водная оболочка Земли

2. К водам суши относят:

- 1) реки, озера, болота; 2) океаны, реки, ледники; 3) моря, океаны, болота.

3. Воды океанов и морей занимают в гидросфере:

- 1) 96.4% 2) 45% 3) 15% 4) 135%

4. Благодаря чему происходит мировой круговорот воды:

- 1) вода медленно нагревается; 2) вода, замерзая увеличивается в объеме;
3) вода растворяет многие вещества; 4) вода может превращаться то в пар, то в лед, то в жидкость.

5. Волны, образующиеся под влиянием фаз луны:

- 1) цунами; 2) приливы и отливы; 3) ураганы; 4) прибой.

6. Узкие, вытянутые участки водной поверхности – это:

- 1) озера; 2) проливы; 3) моря; 4) острова.

7. Окраинным морем является:

- 1) Черное; 2) Баренцево; 3) Красное.

8. Самый большой остров на Земле:

- 1) Мадагаскар; 2) Сахалин; 3) Гренландия.

9. Плавающие гигантские глыбы, отколовшиеся от ледников, сползающих с суши в море?

- 1) Океанические течения 2) Ледники 3) Айсберги

10. Участок суши, со всех сторон окруженный водой:

- 1) Полуостров; 2) Остров; 3) Архипелаг;

11. Сколько грамм соли содержится в воде Мертвого моря, если его соленость составляет 300 %.

12. Кратковременное повышение уровня воды в реке из-за сильных дождей или зимней оттепели:

- 1) Половодье; 2) Паводок; 3) Межень.

13. Соотнесите материк и озера на его территории:

- 1) Евразия А) Танганьика
2) Африка Б) Великие озера
3) Северная Америка В) Байкал

14. В каком слое атмосферы сосредоточено 80% всей массы воздуха:

- 1) Стратосфера; 2) Тропосфера;
3) Ионосфера; 4) Озоновый слой.

15. Установите соответствие:

- | | |
|---|-------------------|
| 1) Углубление, в котором протекает река | А) Исток |
| 2) Начало реки | Б) Русло |
| 3) Место впадения реки в море, океан, другую реку | В) Речная система |
| 4) Главная река со всеми притоками | Г) Устье |

16. Избыточно увлажненные участки суши называют - ...

17. Где находятся самые крупные покровные ледники?

- 1) Африка; 2) Австралия; 3) Гренландия; 4) Антарктида.

18. Распределите газы по мере уменьшения их доли в составе атмосферного воздуха:

- 1) углекислый газ; 2) азот; 3) кислород;

19. Укажите верное утверждение:

- 1) чем меньше угол падения солнечных лучей на Землю, тем меньше тепла она получает;
2) температура воздуха в течение суток не меняется;
3) угол падения солнечных лучей зависит от широты местности;
4) в тропиках холоднее, чем на полюсе.

20. Прибор, измеряющий атмосферное давление - это

- 1) анемометр; 2) барометр; 3) термометр.

21. Водопроницаемые горные породы:

1) песок; 2) гранит; 3) глина; 4) гравий.

22. Самые длинные реки на Земле:

1) Кума; 2) Амазонка; 3) Нил; 4) Нигер.

23. Солёность воды измеряется:

1) в граммах; 2) промилле; 3) в сантиметрах; 4) в процентах.

24. Определить объект по его краткому описанию:

Это части морей или океанов, вдающиеся в сушу. Самые большие Гвинейский, Бенгальский, Бискайский.

25. Установите соответствие площади океанов:

1) Тихий	А) 178,6 млн км ²
2) Северный Ледовитый	Б) 91,6 млн км ²
3) Индийский	В) 76,2 млн км ²
4) Атлантический	Г) 14,7 млн км ²

Контрольная работа по географии за 2 полугодие в 6 классе-1 час

1 Сила, с которой воздух давит на земную поверхность и все находящиеся на ней тела, называется:

- а) атмосферой;
- б) атмосферным давлением;
- в) амплитудой температур.

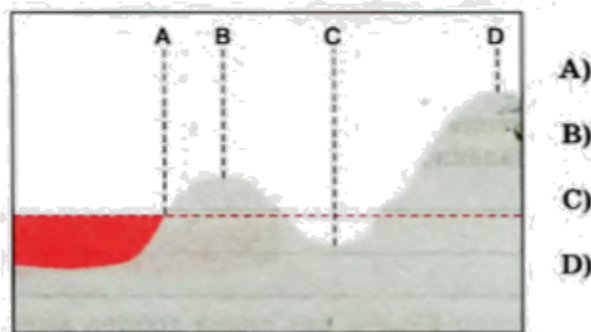
2 Определите, какое давление на уровне моря повышенное (В), а какое — пониженное (Н):

753 мм рт. ст., 763 мм рт. ст., 759 мм рт. ст., 747 мм рт. ст., 763 мм рт. ст., 765 мм рт. ст.

В _____

Н _____

3 В какой точке атмосферное давление будет наибольшим?



4

При подъёме в тропосфере температура воздуха снижается в среднем на 0,6 °С через каждые 100 м. Определите, какая температура воздуха будет на вершине горы высотой 5500 м, если у её подножия она составляет +3 °С. Результат округлите до целого числа.

Ответ: _____ °С.

5 Определите среднегодовую температуру воздуха по данным средних месячных температур.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-10°C	-10°C	-6°C	+5°C	+10°C	+17°C	+20°C	+18°C	+10°C	+3°C	-5°C	-11°C

Среднегодовая температура воздуха _____.

6. Выберите один или несколько правильных ответов.

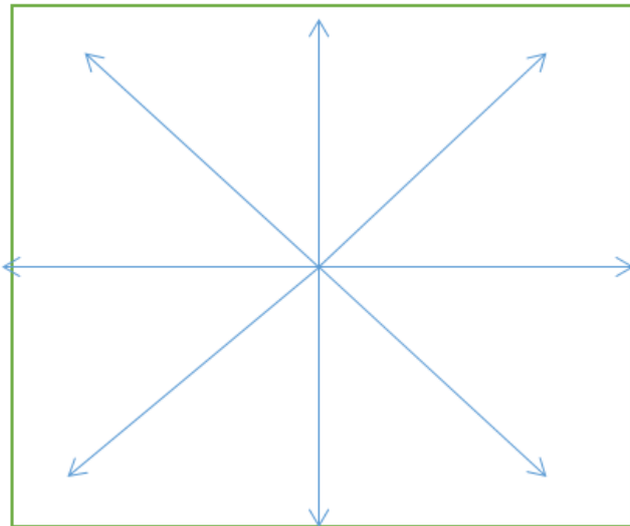
Выберите из приведённого ниже списка три характеристики, которые можно использовать для экологического описания короеда дубового заболонника.

Список характеристик:

- 1) продуцент
- 2) хищник
- 3) стволовой вредитель
- 4) консумент первого порядка
- 5) всеядное животное
- 6) растительоядный организм

7. Построить зимнюю розу ветров по следующим данным:

- Северный-5 дней
- Северо-западный-6 дней
- Западный-6 дней
- Юго-западный-8 дней
- Южный-2 дня
- Юго-восточный-1 день
- Восточный-1 день
- Северо-восточный-2 дня



8. Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между характеристиками и функциональными группами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) образуют органические вещества из неорганических
- Б) усваивают готовые органические вещества
- В) используют солнечную энергию для синтеза органических веществ
- Г) принадлежат к растительноядным животным
- Д) являются первым звеном цепи питания

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ

- 1) производители
- 2) потребители

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Часть 2. Дайте развернутый ответ

1. Движение воздуха в горизонтальном направлении...
2. Ветер, который меняет свое направление два раза в сутки, называется...
3. Ветер, меняющий свое направление два раза в год, называется...
4. Воздух перемещается из области с.....атмосферным давлением в область с..... атмосферным давлением.
5. Северный ветер дует с.....
6. Какова причина ветра.....
7. Почему ветер имеет разную силу?.....
.....

8. Чем больше разница в атмосферном давлении,
тем.....
9. Где в России бывают муссоны?.....
10. Направление ветра определяют с помощью
11. Укажите стрелкой направление ветра:

Ю	С	СВ	СЗ	В	ЮВ	З	ЮЗ