**Промежуточная аттестация по географии 6 класс**

1 вариант

1. Соленость воды Мирового океана измеряется в:

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

2. Как изменяется температура поверхностных вод в океане:

1) повышается от экватора к полюсам 3) не изменяется

2) понижается от экватора к полюсам 4) все перечисленное верно

3. Река со всеми ее притоками, включая и реки, впадающие в притоки,

образует:

1) речную долину 2) бассейн реки

3) речную систему 4) дельту

4. Как называется устойчиво низкий уровень воды в реке?

1) русло 2) пойма

3) межень 4) паводок

5. Нормальное атмосферное давление на уровне моря составляет

1) 740 мм рт. ст. 2) 750 мм рт. ст.

3) 760 мм рт. ст. 4) 770 мм рт. ст.

6. Воздух тропосферы более чем наполовину состоит из

1) азота 2) кислорода

3) углекислого газа 4) водорода

7. Как называется прибор для измерения влажности воздуха?

1) барометр 2) курвиметр

3) гигрометр 4) термометр

8. Полярные сияния наблюдаются:

1) в стратосфере 2) в верхних слоях атмосферы

3) в космическом пространстве 4) в тропосфере

9. Что в переводе означает слово «биосфера»

1) природная сфера 2) сфера жизни

3) сфера жизни человека 4) окружающая среда

10. Дополните фразу Закономерное сочетание компонентов природы: горных пород, вод, воздуха, растений, животных и почв на определенной территории называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
11. Дополните фразу:  
Состояние тропосферы в данный момент и в данном месте называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
12. Укажите верное утверждение.  
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. Установите соответствие:  
1) море А) Сомали  
2) остров Б) Тихий  
3) залив В) Гренландия  
4) пролив Г) Баренцево  
5) полуостров Д) Персидский  
6) океан Е) Берингов  
14. Установите соответствие  
ВИД ОБЛАКОВ АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ  
1. Слоистые А) Осадки отсутствуют  
2. Кучевые Б) Затяжные моросящие дожди  
3. Перистые В) Сильные ливни с грозой  
15. Установите соответствие цифр на карте с понятиями

|  |  |
| --- | --- |
|  | А) Речной бассейн Б) Исток В) Устье Г) Приток Д) Водораздел |

**16. Установите соответствие**

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

1. Белка А) Влажные экваториальные леса

2. Горилла Б) Саванны

3. Белый медведь В) Степная зона

4. Суслик Г) Лесная зона

5. Кабан Д) Пустыня

6. Жираф Е) Тундра

7. Пингвин Ж) Арктическая (антарктическая) пустыня

8. Северный олень

9. Гепард

10. Верблюд

**17.** Определите, какая температура воздуха будет на вершине горы высотой

500 метров, если у подножия горы её значение составляет +10 °С, и известно,

что температура воздуха понижается на 0,6°С на каждые 100 м. Ответ запи-

шите в виде числа.

**18.** Определите, какое атмосферное давление будет у подножья горы высотой

2000 метров, если на вершине горы его значение составляло 550 мм.рт.ст. и

известно, что атмосферное давление изменяется на 10 мм.рт.ст. на каждые

100 м. Ответ запишите в виде числа.

Электронный