

Итоговая работа по географии за курс 6 класса включает 18 вопросов,

1-3, 5-7,9-12,14-18 оцениваются одним баллом, 4-4 балла (по одному баллу за каждое соответствие), 8-3 балла, 13-2 балла.

Критерии оценки.

«5»-21-24 балла

«4»-16-20 баллов

«3»-12-15 баллов

«2»-менее 12 баллов

1. Где заключен основной объем воды на Земле?

- а) в соленых водах Мирового океана
- б) в ледниках
- в) в пресных подземных и поверхностных водах
- г) в реках

2. Какое море не имеет берегов?

- а) Берингово
- б) Красное
- в) Саргассово
- г) Охотское

3. Океан, пересекаемый нулевым меридианом и экватором?

- а) Тихий
- б) Атлантический
- в) Индийский
- г) Северный Ледовитый Океан

4. Установите соответствие:

- 1) участок суши, со всех сторон окруженный водой
- 2) участок суши, с трех сторон окруженный водой
- 3) часть моря или океана, вдающаяся в сушу

4) узкие вытянутые участки морской поверхности, соединяющие две акватории и разделяющие участки суши

а) полуостров б) остров в) пролив г) залив

5. Какая часть гидросферы не отражена на картах?

- а) реки
- б) моря
- в) озера
- г) подземные воды

6. Назовите самую протяженную реку в России?

- а) Енисей
- б) Обь
- в) Амур
- г) Волга

7. Какое теплое течение самое мощное на Земле?

- а) Гольфстрим
- б) Западных ветров
- в) Лабрадорское
- г) Норвежское

8. Соотнесите понятия и определения:

- а) часть океана, отделенная от него сушей, островами и отличающаяся свойствами воды
- б) огромное пространство между материками, заполненное водой
- в) скопление воды в природном углублении

- 1 океан
- 2 озеро
- 3 море

9. Что является нижней границей атмосферы?

- а) земная поверхность
- б) верхняя граница мантии

- в) уровень Мирового океана
- г) верхняя граница тропосферы

10. Какого газа больше всего в атмосфере?

- а) кислорода
- б) углекислого газа
- в) азота

11. Какая схема нагрева воздуха является верной:

- а) Солнце – нагрев воздуха – нагрев земной поверхности;
- б) Солнце – нагрев земной поверхности – нагрев воздуха.

12. Температура воздуха за бортом самолёта -28°C , у поверхности земли $+14^{\circ}\text{C}$. На какой высоте летит самолёт?

- а) 7км
- б) 2км
- в) 5км
- г) 3км

13. Выберите два верных утверждения:

- а) самая высокая температура воздуха наблюдается через два часа после полудня
- б) в течение дня угол падения солнечных лучей не изменяется
- в) чем больше широта местности, тем выше солнце над горизонтом
- г) чем больше угол падения солнечных лучей, тем больше тепла и света приходит на поверхность земли

14. Выберите верное утверждение:

- а) с понижением температуры воздуха давление повышается
- б) с повышением температуры воздуха давление повышается

15. Ветер, меняющий свое направление два раза в сутки - бриз, а два раза в год?

- а) муссон
- б) бриз
- в) штиль

г) ураган

16. Какова главная причина образования ветра?

- а) атмосферное давление
- б) разница в атмосферном давлении
- в) температура воздуха
- г) угол падения солнечных лучей

17. Биосфера-это

- а) среда обитания животного мира
- б) среда обитания живых организмов

18. К свойствам географической оболочки не относят:

- а) зональность
- б) неизменность
- в) целостность
- г) ритмичность