

География 6 класс

Часть А

1. При подъеме вверх на каждый километр температура воздуха понижается на:

1) 5С 2) 3С 3) 6С

2. Самый холодный месяц в Северном полушарии.

1) декабрь 2) январь 3) февраль

3. Разница между самыми высокими и самыми низкими показателями температур – это:

1) амплитуда 2) изотерма 3) горизонталь

4. Линия, соединяющая точки с одинаковой средней температурой воздуха за определенный промежуток времени.

1) изотерма 2) меридиан 3) параллель

5. Количество водяного пара в граммах, находящееся в 1 м³ – это влажность:

1) относительная 2) абсолютная 3) наименьшая

6. Мельчайшие капельки воды или кристаллики льда, парящие в приземном слое воздуха.

1) облака 2) дождь 3) туман

7. Определите вид облаков по описанию. Облака похожи на белые волокна. Образуются на высоте 10-12 км.

1) слоистые 2) кучевые 3) перистые

8. Капельки влаги на траве.

1) роса 2) иней 3) крупа

9. Определите, какое выражение является существенным признаком полярной ночи:

1) солнце бывает в зените

2) граница смены суток

3) солнце не поднимается над горизонтом

10. В какое время летом при ясной погоде, наблюдается наименьшая температура воздуха?

1) в полночь 2) перед восходом солнца 3) после захода солнца

11. Относительно узкое водное пространство, соединяющее разные водные бассейны и разделяющее участки суши.

1) пролив 2) залив 3) море

12. Средняя соленость океанических вод.

1) 53/00 2) 45/00 3) 35/00

13. Колебательные движения воды.

1) волны 2) течения 3) прибой

14. Если уровень воды в море поднимается и опускается 2 раза в сутки, то это:

1) прилив и отлив 2) цунами 3) ветровая волна

15. Постоянный водный поток, текущий в выработанном им углублении – русле.

1) течение 2) река 3) прилив

16. Повторяющийся ежегодно в одно и то же время подъем воды в реке.

1) паводок 2) половодье 3) режим реки

17. Высокогорное озеро.

1) Титикака 2) Виктория 3) Байкал

18. Если из озера вытекает хотя бы одна река, то это озеро:

1) соленое 2) бессточное 3) сточное

19. Какие организмы появились раньше:

1) бактерии 2) растения 3) животные

20. Мхи, лишайники, малорослые травы и низкие кустарники растут в:

1) пустыне 2) тундре 3) степи

21. Животное, которое не живет в тундре.

- 1) белый медведь 2) песец 3) северный олень

21. Науку о почве создал:

- 1) В.И. Вернадский 2) Ф. Магеллан 3) В.В. Докучаев

22. Чем обусловлено образование природных зон на суше?

- 1) количеством влаги 2) количеством тепла 3) соотношением тепла и влаги

23. Самые плодородные почвы, сформированные в степях:

- 1) черноземы 2) подзолистые 3) серые лесные

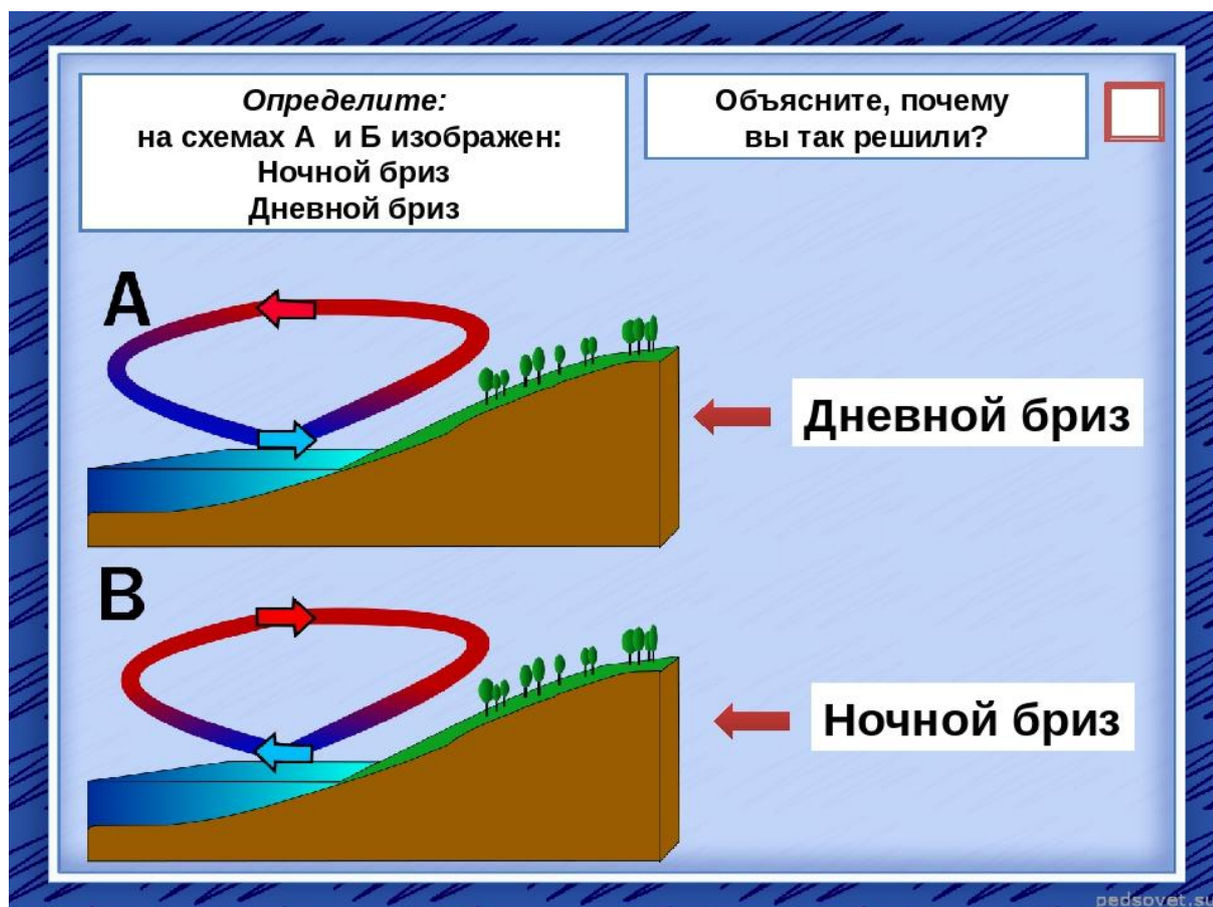
24. Какая оболочка не полностью включена в географическую оболочку?

- 1) литосфера 2) гидросфера 3) биосфера

25. Самый крупный природный комплекс.

- 1) природная зона
2) географическая оболочка
3) биосфера

Часть В



А)

Б)

1. Установите соответствие:

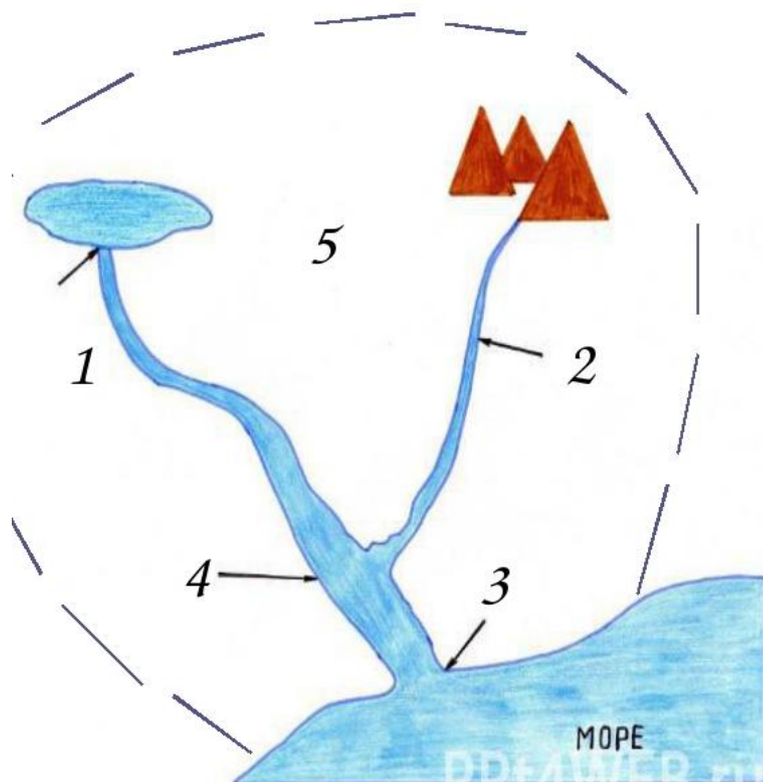
- а) летний муссон б) зимний муссон

2. Установите соответствие приборов и элементов природы

- | | |
|--------------|-------------------------|
| а) Барометр | 1) Температура |
| б) Осадкомер | 2) Направление ветра |
| в) Термометр | 3) Количество осадков |
| г) Флюгер | 4) Атмосферное давление |
| д) Гигрометр | 5) Влажность воздуха |

3. Какие части реки на рисунке обозначены числами?

Определи части реки



А. Речной бассейн

Б. Главная река

В. Приток реки

Г. Исток

Д. Устье

4. Сколько соли нужно растворить в одном литре воды, чтобы получить у себя дома воду Красного моря?

Часть С

1. Какова высота горы, если у ее подножия температура воздуха $+32^{\circ}\text{C}$, а температура на вершине -10°C ?
2. При температуре $+10^{\circ}\text{C}$ относительная влажность воздуха 50%. Сколько граммов воды содержит метр кубический воздуха?
3. У края пропасти давление 754 мм.рт.ст. Чему равно атмосферное давление на ее дне при глубине 200 метров?
4. Определите годовую температуру воздуха по графику.

График годового хода температур воздуха в Москве

Я	-9 °С
Ф	-8 °С
М	-3 °С
А	+5 °С
М	+14 °С
И	+16 °С
И	+18 °С
А	+16 °С
С	+11 °С
О	+6 °С
Н	+1 °С
Д	-6 °С

