

1. Океан, омывающий берега всех материков, кроме Африки.

Ответ:

2. Океан, пересекаемый нулевым меридианом и экватором.

Ответ:

3. Океан, омывающий берега только двух материков.

Ответ:

4. Какой океан расположен в выделенной области?

Ответ:



5. Моря, вдающиеся глубоко в сушу, называются

- Внутренними морями
- Материковыми морями
- Глубинными морями
- Вдающимися морями

6. Какие моря являются окраинными?

- Средиземное и Черное
- Охотское и Японское
- Азовское и Балтийское
- Красное и Желтое

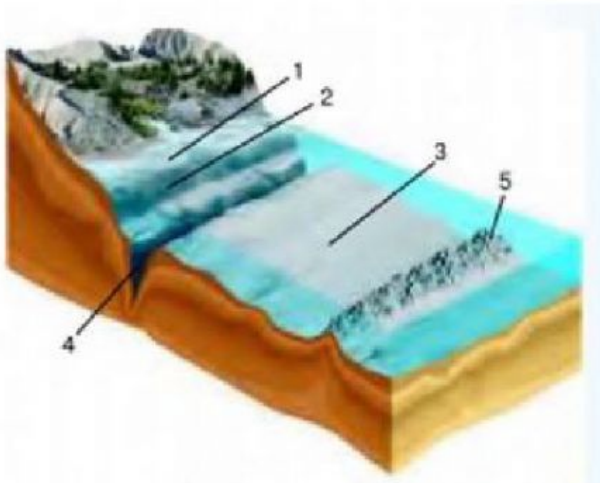
7. Какой пролив разделяет Африку и Евразию?

- Магелланов пролив
- Гибралтарский пролив
- Берингов пролив
- Мозамбикский пролив

8. Какой остров является самым крупным на Земле?

- Гренландия
- Мадагаскар
- Сахалин
- Новая Гвинея

9. Какая часть рельефа дна Океана на рисунке обозначена цифрой 3?



Шельф

Глубоководный желоб

Океанический хребет

Ложе Океана

10. Соотнесите понятия и определения стрелками

Часть океана, которая отделена от него участками суши, группами островов или поднятием дна
Сравнительно узкая полоса воды, разделяющая участки суши и соединяющая смежные водные бассейны или их части
Огромный участок суши, который со всех сторон окружён морями или океанами
Часть моря, океана, глубоко проникающая в сушу
Сравнительно небольшие участки суши, со всех сторон окружен водой

Остров

Залив

Материк

Пролив

Море

11. Перетащите географические объекты в нужные колонки

Средиземное

Красное

Гренландия

Бенгальский

Мексиканский

Мадагаскар

Черное

Магелланов

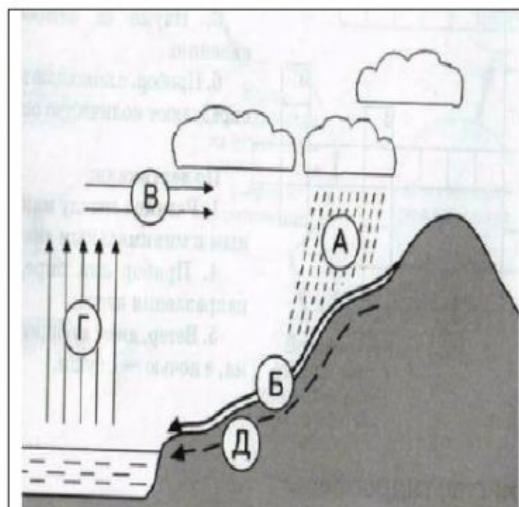
Берингов

Мертвое

Море	Залив	Пролив	Остров

12. Какими буквами на схеме круговорота воды отмечены?
Перетаскивая буквы.

A Б Г В Д



Осадки	
Перенос влаги	
Испарение	
Подземные воды	
Реки	

13. Чтобы узнать из каких частей состоит Мировой океан, нужно просто найти их названия частей среди букв в квадрате. (Написаны они могут быть , и по - вертикали, и по - горизонтали, и по - диагонали)

М	Й	Ц	У	К	Е	Н
О	А	З	А	Л	И	В
С	Ы	Т	В	А	П	Р
Т	С	М	Е	Х	Я	Ч
Р	М	О	Л	Р	В	Ф
О	И	Р	Д	Ю	И	А
В	П	Е	Б	Ь	У	К



14. Какие факторы могут влиять на уровень солёности Мирового океана?
