

ЗАДАНИЕ А.

Задание А.1. С именем Афанасия Никитина связаны исследования:

- А. Сибири Б. Дальнего Востока В. Индии Г. Северной Африки

Задание А.2. В древнейшее геологическое время на земном шаре в Северном полушарии располагался материк:

- А. Гондвана Б. Лавразия В. Северная Америка Г. Евразия

Задание А.3. Что относят к внутренним силам рельефообразования?

- А. Землетрясения Б. Работаветра
В. Работа текучих вод Г. Деятельность человека

Задание А.4. Какие горы являются самыми высокими в мире?

- А. Альпы Б. Гималаи В. Уральские горы Г. Анды

Задание А.5. Линии, соединяющие точки с одинаковой температурой, называются:

- А. Изобаты Б. Изогипсы В. Изотермы Г. Изогиеты

Задание А.6. Какие воздушные массы действуют в экваториальном климатическом поясе?

- А. Тропические и умеренные В. Экваториальные
Б. Тропические Г. Субэкваториальные

Задание А.7. Направление ветра и океанических течений на картах изображаются:

- А. Изобатами Б. Стрелками В. Изотермами Г. Цветом

Задание А.8. Холодное Канарское течение, по сравнению с теплым, Северо-Атлантическим, имеет температуру воды:

- А. Выше Б. Такую же В. Ниже Г. Среднюю

Задание А.9. Какого вещества в морской воде содержится больше всего:

- А. Серы Б. Поваренной соли В. Кислорода Г. Углекислого газа

Задание А.10. Как водные массы взаимодействуют с атмосферой:

- А. Отдают ей влагу Б. Выделяют в нее углекислый газ
В. Поглощают из нее кислород Г. Выделяют соль

Задание А.11. Выберите самый большой природный комплекс:

- А. Западно Сибирская низменность Б. Тайга В. Материк Евразия Г. Болото

Задание А.12. В какой из перечисленных стран численность населения наибольшая:

- А. Франция Б. Китай В. Россия Г. США

Задание А.13. В каком океане находится самая глубокая впадина – Марианский желоб:

- А. Индийский океан Б. Северный Ледовитый океан
В. Тихий океан Г. Атлантический океан

ЗАДАНИЕ В.

В 1. Какова главная причина изменения солености поверхностных вод Мирового океана в зависимости от широты?

- А. Теплые и холодные течения;
Б. Льды в полярных широтах;
В. Пресная вода, которую приносят реки в океан;
Г. Разное соотношение атмосферных осадков и испарения.

В 2. Какое утверждение о земной коре является верным?

- А. Строение континентальной океанической земной коры одинаковое;
- Б. Континентальная земная кора легче, чем океаническая;
- В. Самый молодой слой земной коры – осадочный;
- Г. Океаническая земная кора имеет большую мощность, чем континентальная.

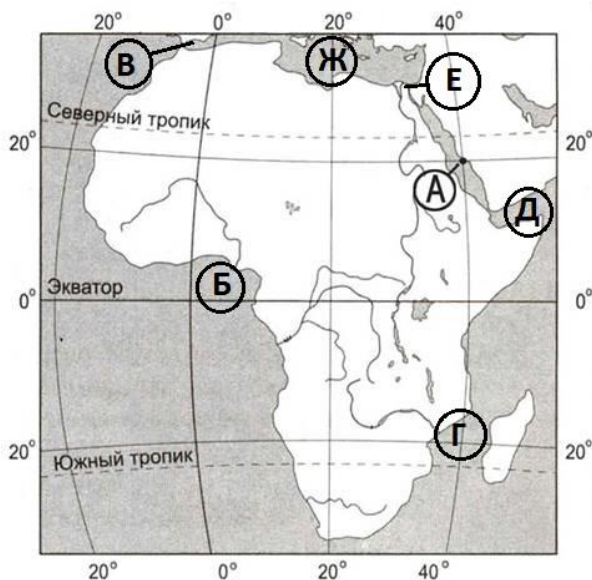
В 3. Установите соответствие между путешественником и его открытием:

- | | |
|------------------|----------------------------------|
| 1. Х. Колумб | А. Морской путь в Индию; |
| 2. Ф. Магеллан | Б. Открытие Америки; |
| 3. Васко да Гама | В. Первое кругосветное плавание; |
| 4. Марко Поло | Г. Центральная Азия, Китай. |

Запишите в таблицу буквы, соответствующие выбранным ответам.

1	2	3	4

В 4. Какой буквой на карте обозначен Гибралтарский пролив?



В 5. По карте строения земной коры стр. 4-5 (атлас для 7 класса) перечислите известные вам платформы материков (кроме Евразии) _____

В 6. Определите по описанию, о каком природном явлении идет речь:

« Поверхность нашей планеты состоит из крупных блоков, которые лежат на пластичном слое литосферы и медленно движутся относительно друг друга. Мощные восходящие потоки вещества мантии расталкивают их, разрывают земную кору, образуя в ней глубинные разломы. По разломам изливается лава и застывает. Однако растяжение вновь усиливается, и снова возникают разрывы. Так, постепенно наращиваясь, они расходятся в разные стороны». _____

Часть С.

Задание с развернутым ответом.

С 1. Согласны ли вы с утверждением, что Земля – это океаническая планета и ее следует называть Океанией? Какие существуют гипотезы происхождения вод Мирового океана? _____