

1. Какую горную породу нельзя найти на Курильских островах:

- а) базальт;
- б) гранит;
- в) вулканический туф;
- г) пемза.

2. Карта, на которой показаны древние платформы, зоны землетрясений, складчатые горные области разного возраста:

- а) тектоническая карта;
- б) комплексная карта;
- в) климатическая карта;
- г) физическая карта.

3. Увеличение континентальности климата выражается:

- а) в уменьшении осадков и увеличении годовой амплитуды температуры;
- б) в уменьшении осадков и годовой амплитуды температуры;
- в) в увеличении осадков и годовой амплитуды температуры;
- г) в увеличении осадков и уменьшении годовой амплитуды температуры;

4. В субтропическом климатическом поясе южного полушария в июле господствуют

- а) арктические воздушные массы;
- б) тропические воздушные массы;
- в) умеренные воздушные массы;
- г) экваториальные воздушные массы.

5. Какое утверждение об осадках является верным?

- а) в областях морского климата осадки выпадают равномерно в течение года;
- б) самое влажное место на земле, находится в экваториальном поясе;
- в) холодные течения способствуют выпадению осадков.
- г) в субтропическом поясе максимум осадков – летом.

6. Какое животное изображено на гербе Австралии:

- а) динго;
- б) коала;
- в) кенгуру;
- г) утконос.

7. Наличие природные зоны тайги и смешанных лесов в Северной Америке связано с тем, что...

- а) большая часть материка лежит в умеренных широтах;
- б) материк целиком лежит в Западном полушарии;
- в) вдоль берегов материка проходят холодные течения;
- г) материк омывается Северным Ледовитым океаном.

8. Выходы кристаллического фундамента на поверхность находятся на:

- а) Валдайской возвышенности;
- б) Приволжской возвышенности;
- в) Новой Земле;
- г) Кольском полуострове.

Задание 1

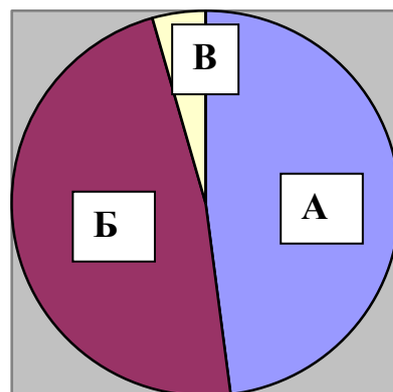
Прочитайте внимательно текст об особенностях Евразии и найдите ошибки, указав в листе ответа номер предложения, ошибку и её объяснение. Пропуски и вычисления в предложениях 5 и 6 выполняются на листе ответа. Укажите утверждение (я) где нет ошибки.

- 1) Евразия – самый крупный материк: по площади в 6 раз превосходит самый маленький материк – Антарктиду.
- 2) Евразия омывается четырьмя водами четырёх океанов и пересекается всеми меридианами Земли.
- 3) Евразия располагается в 4х полушариях, причём крайние точки находятся в разных полушариях Земли: северная – в северном, западная – в западном, другие соответственно...
- 4) Две из них (крайние точки) расположены в России на полуостровах Чукотский и Таймыр, третья – на Пиренейском полуострове в Испании, а четвёртая – в Малайзии на полуострове Индокитай.
- 5) Протяженность материка с запада на восток по параллели 40°СШ от западного побережья Пиренейского п-ва до восточного побережья о-ва Хонсю составляет ____°, т.е. _____км. (Вычисления расстояния привести **обязательно!**)
- 6) Протяженность материка с севера на юг по меридиану ____° (расчёт произвести между крайними точками материка) составляет ____°, т.е. _____км. (Вычисления расстояния привести **обязательно!**)
- 7) Материк расположен во всех климатических поясах, которые непрерывными «полосами» протягиваются с запада на восток.
- 8) Большие размеры территории способствуют разнообразию природных условий.
- 9) Здесь находятся высочайшая вершина – Эверест и самая глубокая впадина на суше – Турфанская (-155м); самое влажное место на материках – г. Черапунджи, и самое сухое место на земле – пустыня Гоби; Самое жаркое место планеты – Эль-Азизия (+58°С), и самое холодное место – Оймякон (-71°С)

Задание 2

На диаграмме показано соотношение площадей морей одного из океанов, омывающих берега России. Известно, что общая площадь представленных на диаграмме морей (А, Б, В) составляет примерно 880 тыс. км².

Определите: к какому океану относятся данные моря; напишите названия морей (А, Б, В); составьте их географическую характеристику, заполнив таблицу. Работу выполните на отдельном листе.



Море (название)	Площадь морей (тыс. км ²)	Средняя глубина (м)	Самая полноводная река, впадающая в море	Крупнейший российский порт на побережье моря	Государства, омываемые морем
А					
Б					
В					

Задание 3

Определите, о каких островах идёт речь, и ответьте на дополнительные вопросы:

Этот архипелаг был открыт в сентябре 1913 года близ крайней точки одного из материков, экспедицией у которой были совсем другие цели... Сначала он был назван по именам двух кораблей, затем переименован в честь правящего императора, а в 1926 году установилось окончательное название, которое подчёркивает его географическое положение. Площадь архипелага – около 37 тыс. кв. км. Это больше площади Бельгии и Албании, чуть меньше Нидерландов, Дании, Швейцарии... Архипелаг состоит из множества островов, но крупных – четыре. В их названиях отразились особенности политической системы страны, которой принадлежат эти острова, того времени. Эти острова могли быть открыты и раньше, но экспедиции конца 19, начала 20 века не замечали их. Суровые природные условия препятствовали заселению островов. И сегодня, они необитаемы.

Назовите:

1. Как называется этот архипелаг сегодня;
2. 4 крупнейших острова в его составе.
3. первоначальное название архипелага и имена кораблей;
4. фамилию руководителя экспедиции и географический объект, названный в его честь;
5. цели экспедиции;
6. название островов с 1914 по 1926 год;
7. в чём суровость природных условий;
8. имена 2х мореплавателей, которые в конце 19, начале 20 века могли открыть эти острова, но «не заметили» их, пройдя мимо;
9. моря, омывающие этот архипелаг;
10. в честь кого названо одно из них.

Задание 4

В каждом из предложенных рядов путешественников выберите того, кто является «лишним». ВНИМАНИЕ! Национальность здесь не при чём. В основе лежит географический принцип. Свой выбор объясните. Что объединяет всех этих «белых ворон»? Напишите географические объекты, названные в их честь.

1. Франсиско Писарро; Диего де Альмагро; Фернан Магеллан; Васко Нуньес де Бальбоа; Франсиско де Орельяна.
2. Малыгин; Овцын; Прончищев; Дм. Лаптев; Беринг.
3. Роберт Скотт; Фритьоф Нансен; Эрик Норденшельд; Роберт Пири; Уильям Баффин.
4. Марко Поло; Пётр Семёнов-Тян-Шанский; Владимир Арсеньев; Давид Ливингстон; Пётр Кропоткин.
5. Френсис Дрейк; О.Ф. Лисянский; В.М. Головин; Генри Гудзон; М.П. Лазарев.
6. Джеймс Кук; Джеймс Росс; Ричард Бэрд; Руаль Амундсен; Чарльз Уилкс