*Добрый день! Перед Вами тест, в котором содержатся вопросы с вариантами ответа или требующие развернутого ответа от вас. Убедительная просьба, в случае выполнения теста на компьютере выделять ответы цветом.*

**1.Выберите вариант, где правильно указаны реки третьего по величине материка Земли.**

а) Нил, Конго, Лимпопо, Оранжевая

б) Миссури, Огайо, Магдалена, Сан-Франсиску

в) Колумбия, Рио-Гранде, Колорадо, Юкон

г) Ганг, Дунай, Хуанхэ, Лена

**2.Выберите вариант, где указаны озёра материка, который омывается водами трёх океанов.**

а) Чад, Виктория, Маракайбо, Поопо

б) Ладожское, Байкал, Балатон, Балхаш

в) Верхнее, Гурон, Эри, Онтарио

г) Эйр, Танганьика, Титикака, Иссык-Куль

**3.Выберите территорию, где продолжительность светового дня в течение года будет меняться больше всего.**

а) Остров Тасмания

б) Остров Мадагаскар

в) Полуостров Таймыр

г) Полуостров Малакка

**4. Выберите правильное утверждение.**

а) На части территории США, России и Канады можно наблюдать солнце

на севере.

б) Сила тяжести в Бразилии больше, чем в Канаде.

в) Максимальная продолжительность светового дня на полуострове

Бутия меньше, чем на полуострове Юкатан.

г) Сила Кориолиса сильнее себя проявляет на острове Сулавеси, чем на

острове Элсмир.

**5. Выберите территорию, где в полдень предметы могут отбрасывать тень на юг.**

а) Крымский полуостров

б) Полуостров Юкатан

в) Полуостров Лабрадор

г) Балканский полуостров

**6. Разница в местном (солнечном) времени между Воронежем (51,5° с. ш.; 39° в. д.) и Саратовом (51,5° с. ш.; 46° в. д.)...**

а) отсутствует, т. к. оба города расположены в одной часовой зоне.

б) отсутствует, т. к. оба города расположены на одной параллели.

в) составляет 28 минут, так как расстояние между городами 7° по долготе (1° = 4

минутам).

г) составляет 1 час, т. к. города располагаются в разных часовых зонах.

**7. Территория какого из четырёх островов наиболее удалена от любого другого**

участка суши на планете?

а) Буве

б) Вознесения

в) Кергелен

г) Питкэрн

**8. Для обоснования гипотезы дрейфа континентов А. Вегенер опирался на данные...**

а) геодезических измерений

б) об ареалах древних вымерших животных

в) о намагниченности пород, слагающих океаническое дно

г) о строении дна Мирового океана

**9. В какой проекции составлена карта полушарий в школьном атласе?**

а) цилиндрической

б) азимутальной

в) конической

г) поликонической

**10. Определите масштаб карты, если известно, что площадь изучаемой территории 6 км², а на карте она изображается прямоугольником со сторонами 4 см и 6 см.**

**11. Фундамент какой формы рельефа образовался в одно геологическое время с Уральскими горами?**

а) Западно-Сибирской равнины

б) Прикаспийской низменности

в) плато Путорана

г) Валдайской возвышенности

**12. Выберите правильное сочетание: рельефообразующий процесс – форма - рельефа –географический объект.**

а) деятельность текучих вод – овраги – Северо-Сибирская низменность

б) деятельность ледника – морена – Валдайская возвышенность

в) деятельность ветра – балки – Прикаспийская низменность

г) деятельность моря – аккумулятивная равнина – Приволжская возвышенность

**13. Представьте, что вы пересекаете Южную Америку с запада на восток.**

**В таблице представлено изменение температуры воздуха и осадков по вашему маршруту. По какой широте вы движетесь?**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Долгота**  | **70° з. д.** | **60°з. д.** | **50°з. д.** | **40°з. д.** |
| Среднегодовая температура, °С | +18 | +25 | +24 | +24 |
| Среднегодовое количество осадков, мм | 2 | 777 | 1304 | 1281 |

**14. Лесник обходит участки леса по маршруту, двигаясь от одной точки до другой. С помощью линейки рассчитайте длину его маршрута в один из дней обхода (представлен на рисунке), если известно, что расстояние между точками 7 и 8 составляет 1,5 км.**

**Определите азимут каждого из направлений обхода между точками.**



**15. Назовите моря по описанию. Какой пролив их соединяет?**

Эти моря отделены друг от друга только проливом. Одно из них такое мелкое, что хороший пловец ныряет в нем до дна, в другом глубина достигает 2211 м.

Площадь первого примерно в 10 раз меньше площади второго. Первое, хоть

и не выделяется разнообразием обитающих в нем животных и растений, но

по обилию их принадлежит к числу самых богатых морей нашей планеты. Во

втором вся толща воды, кроме верхнего 200-метрового слоя, совсем лишена

жизни.

**16. Определите общий признак всех пяти объектов, собранных в каждой логической цепочке. Найдите географический объект, который отличается от других в группе и объясните свой выбор.**

**Предложите своё продолжение логического ряда (приведите по одному примеру, который будет верным для каждой цепочки).**

а) карачаевцы – балкарцы – алтайцы – шорцы – хакасы

б) чуваши – башкиры – чеченцы – казахи – кумыки

в) Турция – Алжир – Мавритания – Ливия – Ливан

**17.В каждом из предложенных рядов путешественников выберите того, кто является «лишним».**

**ВНИМАНИЕ! Национальность не имеет значения. В основе лежит географический принцип. Свой выбор объясните.**

**Что объединяет всех «лишних»? Напишите географические объекты, названные в их честь. (1 балл за определение + 1 балл за объяснение)**

А) Франсиско Писарро – Диего де Альмагро – Фернан Магеллан – Васко Нуньес

де Бальбоа – Франсиско де Орельяна.

Б) С. Малыгин – Д. Овцын – В. Прончищев – Дм. Лаптев – В. Беринг.

В) Роберт Скотт – Фритьоф Нансен – Эрик Норденшельд – Роберт Пири – Уильям

Баффин.

Г) Марко Поло – Пётр Семёнов-Тян-Шанский – Владимир Арсеньев – Давид

Ливингстон – Пётр Кропоткин.

Д) Френсис Дрейк – О.Ф. Лисянский – В.М. Головин – Генри Гудзон – М.П.

Лазарев.

Е) Джеймс Кук – Джеймс Росс – Ричард Бэрд – Руаль Амундсен – Чарльз Уилкс.

**18. Спортивные сооружения прибрежного кластера олимпийских объектов в Сочи строятся по кругу диаметром 1,3 км. Какой минимальный размер стороны должен иметь прямоугольный лист бумаги для составления плана прибрежного кластера в масштабе 1:500? Этот план увеличили, используя максимально возможный масштаб, и перенесли на прямоугольный информационный стенд размером 5,2х8,7 м. Каковы размеры (длина, ширина и площадь) изображения хоккейной площадки длиной 60 м и шириной 30 м на стенде?**