Олимпиада школьников по географии Ответы к заданиям школьного этапа для

8 класса в 2024/2025 учебном году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ответы к тестовому туру для 8 класса – максимально 50 баллов** | | |
| **№ вопроса** | **Вариант ответа** | **Количество**  **баллов** |
| 1. | б) XV – XVI вв | 1 |
| 2. | а) Васко-да-Гама | 2 |
| 3. | г) радиоуглеродный | 2 |
| 4 | б) биотит | 2 |
| 5. | а) сейсмограф | 1 |
| 6. | г) терриконы | 1 |
| 7. | б) постоянные ветры Земли | 1 |
| 8. | в) Скифская плита | 2 |
| 9. | в) зимой над материком Евразия устанавливается  азиатский максимум | 2 |
| 10. | 3 | 3 |
| 11. | в) +19 | 3 |
| 12. | а) о. Новая Земля | 2 |
| 13. | г) Г | 2 |
| 14. | а) река Нигер | 3 |
| 15. | б) Мальдивские | 2 |
| 16. | а) Охотское  б) Карское | 1 |
| 17. | г) в экваториальных лесах | 1 |
| 18. | в) Калининград  г) Приморск | 1  1 |
| 19. | б) Западно-Сибирская равнина - Ханты-Мансийский АО  - тайга | 1 |
| 20. | в) 60-65% | 1 |
| 21. | а) Венесуэла  в) Боливия | 1  1 |
| 22. | г) долина Смерти | 1 |
| 23. | б) Ассирия | 3 |
| 24. | в) 20-22% | 1 |
| 25. | а) Махачкала | 1 |
| 26. | г) пустыни и полупустыни | 1 |
| 27. | в) Гималаи | 1 |
| 28. | б) Алтай | 2 |
| 29. | а) тип растительности | 2 |
| 30. | а) песцы, северные олени, брусника, морошка | 1 |

# Теоретический тур

**Задание 8.1** Установите соответствие между понятием и его определением, заполните

таблицу 8.1.

**Максимальное количество баллов – 24.** (за каждый правильный ответ по 3б)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вопрос** | Установите соответствие между понятием и его определением | | | | | | | |
| **Понятия**  **(цифры)** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Определения (буквенные обозначения)** | а | г | в | б | з | д | е | ж |

**Задание 8.2.** Прочитайтетекст и укажите пропущенные слова, заполнив таблицу 8.2

На рисунке показан кругосветный маршрут известного английского учёного \_\_\_\_\_ (1), который он проделал на корабле под названием \_\_\_\_\_ (2). Корабль вышел 27 декабря 1831 г. из порта Девонпорт (Плимут, Англия) и вернулся к родным берегам 2 октября 1836 г. Про это путешествие учёный позднее написал, что оно «было, конечно, самым важным событием моей жизни, определившим всю мою последующую деятельность». На островах \_\_\_\_\_ (3) он начал собирать материал для написания книги «Геологические наблюдения над вулканическими островами», потому что на известные своим вулканическим происхождением \_\_\_\_\_ (4) острова не удалось высадиться из-за эпидемии холеры среди местных жителей. На \_\_\_\_\_ (5) островах он обратил внимание на обилие животныхэндемиков, среди которых выделил своеобразную группу близкородственных видов вьюрков. Изучение этих птиц подтолкнуло учёного к важнейшей идее, которая стала центральной для его опубликованной в 1859 г. книги (*название книги*) \_\_\_\_\_ (6). Наблюдения, сделанные учёным на островах \_\_\_\_\_ (7) послужили материалом для его книги «Строение и распределение коралловых рифов». На Северном острове \_\_\_\_\_ (8) его внимание привлекли деревья каури (агатис южный), «примечательные своими гладкими цилиндрическими стволами, уходящими вверх без единой ветви до 60 и даже до 90 футов в вышину, почти не меняясь в поперечнике». Когда путешественник оказался в (*название континента*) \_\_\_\_\_ (9), ему удалось наблюдать «самое необыкновенное животное» - \_\_\_\_\_ (10), водоплавающее млекопитающее отряда однопроходных.



Таблица 8.2 **Максимальное количество баллов - 26**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вопросы** | **Ответы** | **Кол-во баллов** |
| **Прочтите текст и дайте ответы на вопросы** |
| 1. Английский ученый | Чарльз Дарвин | 2 |
| 2. Корабль под названием | «Бигль» | 2 |
| 3. На островах | Острова Зелёного мыса | 3 |
| 4.Острова вулканического происхождения | Канарские острова | 3 |
| 5. Острова | Галапагосские острова | 2 |
| 6. Название книги | «Происхождение видов путём естественного отбора» | 3 |
| 7. Острова | Туамоту | 3 |
| 8. На северном острове | Новая Зеландия | 3 |
| 9. Название континента | Австралия | 2 |
| 10. Самое необыкновенное животное | утконос | 3 |