



ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»

Бланк ответов

05-85

участника заключительного этапа олимпиады школьников по географии
«Земля - наш общий дом!» 2019/2020 учебный год

Бесполовиний

Максим

Александр

ОБЛАСТЬ ОТВЕТА на задание

05-85 (16,2)

- 1) Самые холодные воды мира +
- 2) Самая сухая температура на Земле +
- 3) Самые большие участки треской воды +
- 4) Самые сильные ветры (ситовые) +
- 5) Кв. преобладающего вулканической деятельности

12 Отвечая свое мнение о существовании Валотопного материка и назвать его Антарктидой 0,5

- 184 1а Желудина - Андрило Векунчи (1501-1502)
- 2а Желудина - Джеймс Кук (1772-1775)
- 3а Желудина - Ф.Ф. Беллинсгаузен и А.М. П. Лазарев (1820)

15 7 января 1982 - в Антарктиде родился первый ребенок

- 1 4
- 2 0,15
- 3 0
- 4 0,6
- 5 + 1
- 6 0,8
- 7 0
- 8 6
- 9 0
- 10 1
- 11 0
- 12 0
- 13 + 1
- 14 1
- 15 0,3

(Handwritten signature)

16 Воду постоянного времени и к его пресеканию все маркировки. Определяется по кривой подвеса отпаривания, по каждой стороне могут использоваться свои время.

01-83

17 В отпаривательной приточной сети и лимитации. Из хивоток: пилынка Адам, императорская пилынка, поленки, тина. Ва Бурман черная чайки, альбинос, буфалоски, Бамбон.

18 110

Каминик авиану расположен в 873 км. от южного полюса. Вои на котором сподви каминик уже под лед, и каминик остался на поверхности.

0,5

144

- 1) Очень низкая температура
- 2) Самая труднодоступная часть в Антарктиде
- 3) Высокая часть \Rightarrow недостаток кислорода
- 4) Район южного полярного полюса
- 5) Лед соприкасаясь \Rightarrow разлом ледя
- 6) Сильное ветры

173

Концер Metallica в Антарктиде для 10 спелеологов из Южной Америки, которые были победителями конкурса. Бренд: Metallica-узнала всемирно на всех эти компаниях.

- 1) Камбийная долина
- 2) Камбийная долина
- 3) Камбий
- 4) Камбий
- 5) Камбий
- 6) Камбий
- 7) Камбий
- 8) Камбий
- 9) Камбий
- 10) Камбий

- 1/3
- В 1937 г. Антарктида получила статус природного заповедника. Основные задачи:
- 1) возводить объекты охраны и науки
 - 2) изучать в комплексной форме животную и растительную фауну
 - 3) входить и ездить по льдам и ледяным полям
 - 4) кормить и брать на руки животных и птиц
 - 5) применять специальную одежду и обувь
 - 6) весь мусор возвести с собой или скрепить методом герметичного склеивания.