

 Этот курс скрыт и недоступен для студентов [Нажмите здесь, чтобы обновить настройки](#)



[ol2423970 ol2423970](#)

Тест начат воскресенье, 11 Февраль 2024, 11:07

Состояние Завершены

Завершен воскресенье, 11 Февраль 2024, 14:07

**Прошло
времени** 3 час.

Оценка 46 из 100

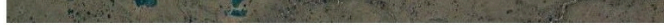
Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 0 из 20

Изучив приведённые фрагменты снимков земной поверхности ответьте, какие водоёмы на них запечатлены.





Комментарий:

Ответ неверный

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:07	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 14:10	Попытка завершена	Нет ответа	
3	11/03/24, 18:45	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: Ответ неверный	Выполнен	0

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 10 из 20

Определите высоту, на которой сила тяжести будет в 2 раза меньше, чем на поверхности Земли. Влиянием вращения Земли и отличием формы Земли от шара пренебречь.

На высоте в квадратный корень из двух минус один больше радиуса Земли.

Комментарий: Решение правильное, но нет расчётов

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:07	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 11:24	Сохранено: На высоте в квадратный корень из двух минус один больше радиуса Земли.	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/24, 14:10	Попытка завершена	Выполнен	
4	12/03/24, 20:01	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Решение правильное, но нет расчётов	Выполнен	10

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 0 из 20

Определите растения, изображенные на фотографиях 1-4. Посмотрите на рисунки 1-3 – что можно сказать о требованиях растений к факторам среды? аргументируйте свое мнение.

Рисунок 4 – что можно сказать об особенностях участка, где во множестве представлены эти растения? Аргументируйте свою позицию.

Рисунок 5: фотография сделана на степном участке, подверженном определенному виду антропогенному воздействию. Предположите, какому именно. Аргументируйте свою позицию.

1



2



3



4



5



Комментарий:
Ответ неверный

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:07	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 14:10	Попытка завершена	Нет ответа	
3	11/03/24, 18:45	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: Ответ неверный	Выполнен	0

Вопрос **4**

Выполнен

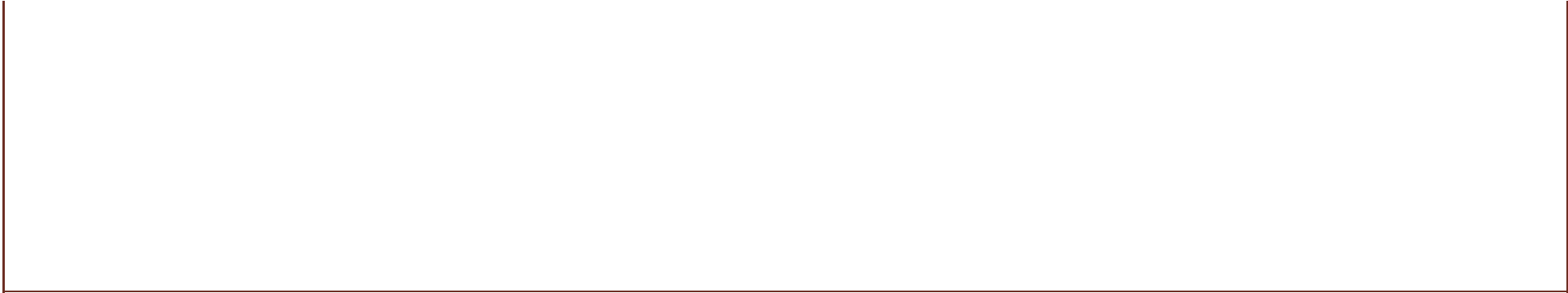
Баллов: 16 из 20

Вот как описывает очевидец И. Г. Георги катастрофическое событие 1777 года *“...продолжалась буря уже 2 дня сряду при западном ветре... причинило...весьма великий вред. Суда были занесены на берег. Небольшой купеческий корабль переплыл мимо Зимнего дворца через каменную набережную...По всем почти улицам, даже и по Невской перспективе, ездили на маленьких шлюпках. Множество оград и заборов опрокинуты были...некоторые маленькие хижинки неслись по воде, и одна изба переплыла на противоположный берег реки...Буря не токмо препятствовала истечению речной воды в море, но и самая морская вода стремилась в устья реки...Сие ... случилось во время ночи, почему и множество людей и скота пропало.”*

Ответьте на вопросы:

1. Что это за явление?
2. Какой город описан в заметке?
3. Назовите года наиболее катастрофического проявления этого природного бедствия в этом городе?
4. Каковы причины?
5. Современные способы борьбы с этим явлением (на примере рассматриваемого города).

1. Наводнение
2. Санкт-Петербург
4. Ветер с моря выдувает воду на берег
5. Строительство дамбы



Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:07	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 11:19	Сохранено: 1. Наводнение 2. Санкт-Петербург 4. Ветер с моря выдувает воду на берег 5. Строительство дамбы	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/24, 14:10	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/24, 14:05	Оценено вручную на 16 со следующим комментарием:	Выполнен	16

Вопрос 5

Верно

Баллов: 20 из 20

Определите элемент по свойствам

Щелочной металл. Характерны ионные связи и лёгкая растворимость солей. Накапливается на Испарительном геохимическом барьере. Характерна миграция в биосфере с Cl.

Натрий



Единственный металл, который при комнатной температуре находится в жидком состоянии. Известен с древних времён. Получали обжигом его основного минерала – киновари.

Ртуть



Редкий щелочной металл серебристо-белого цвета. Его соли окрашивают пламя в карминово-красный цвет, это является качественным признаком для его определения. Первый по важности стратегический элемент. Из него изготавливают аноды химических источников тока

Литий



Очень маленький щелочноземельный металл. Входит в состав минерала, разновидность которого является драгоценным камнем насыщенного зелёного цвета. В атомной технике используется как замедлитель и отражатель нейтронов.

Бериллий



Один из самых распространённых в природе элементов земной коры. Щелочноземельный металл. В докембрийский и пермский периоды накапливался в карбонатных осадочных толщах. Элемент мантии.

Магний



Ваш ответ верный.

Правильный ответ:

Щелочной металл. Характерны ионные связи и лёгкая растворимость солей. Накапливается на Испарительном геохимическом барьере. Характерна миграция в биосфере с Cl. → Натрий,

Единственный металл, который при комнатной температуре находится в жидком состоянии. Известен с древних времён. Получали обжигом его основного минерала – киновари. → Ртуть,

Редкий щелочной металл серебристо-белого цвета. Его соли окрашивают пламя в карминово-красный цвет, это является качественным признаком для его определения. Первый по важности стратегический элемент. Из него изготавливают аноды химических источников тока → Литий,

Очень маленький щелочноземельный металл. Входит в состав минерала, разновидность которого является драгоценным камнем насыщенного зелёного цвета. В атомной технике используется как замедлитель и отражатель нейтронов. → Бериллий,

Один из самых распространённых в природе элементов земной коры. Щелочноземельный металл. В докембрийский и пермский периоды накапливался в карбонатных осадочных толщах. Элемент мантии. → Магний

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:07	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 11:19	Сохранено: Щелочной металл. Характерны ионные связи и лёгкая растворимость солей. Накапливается на Испарительном геохимическом барьере. Характерна миграция в биосфере с Cl. -> Натрий; Единственный металл, который при комнатной температуре находится в жидком состоянии. Известен с древних времён. Получали обжигом его основного минерала – киновари. -> Ртуть; Редкий щелочной металл серебристо-белого цвета. Его соли окрашивают пламя в карминово-красный цвет, это является качественным признаком для его определения. Первый по важности стратегический элемент. Из него изготавливают аноды химических источников тока -> Литий; Очень маленький щелочноземельный металл. Входит в состав минерала, разновидность которого являются драгоценным камнем насыщенного зелёного цвета. В атомной технике используется как замедлитель и отражатель нейтронов. -> Бериллий; Один из самых распространённых в природе элементов Земной коры. Щелочноземельный металл. В докембрийский и пермский периоды накапливался в карбонатных осадочных толщах. Элемент мантии. -> Магний	Ответ сохранен	
3	11/02/24, 14:10	Попытка завершена	Верно	20



ПРЕДЫДУЩИЙ АКТ. ЭЛЕМЕНТ

2023 - Планета Земля 9-11 классы. Резервный день (скрытый)

СЛЕДУЮЩИЙ АКТ. ЭЛЕМЕНТ
2023 - Планета Земля 6-8 классы (финал)_(скрытый).

