

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



[ol2417481](#) [ol2417481](#)

Тест начат воскресенье, 11 Февраль 2024, 11:05

Состояние Завершены

Завершен воскресенье, 11 Февраль 2024, 11:24

**Прошло
времени** 18 мин. 36 сек.

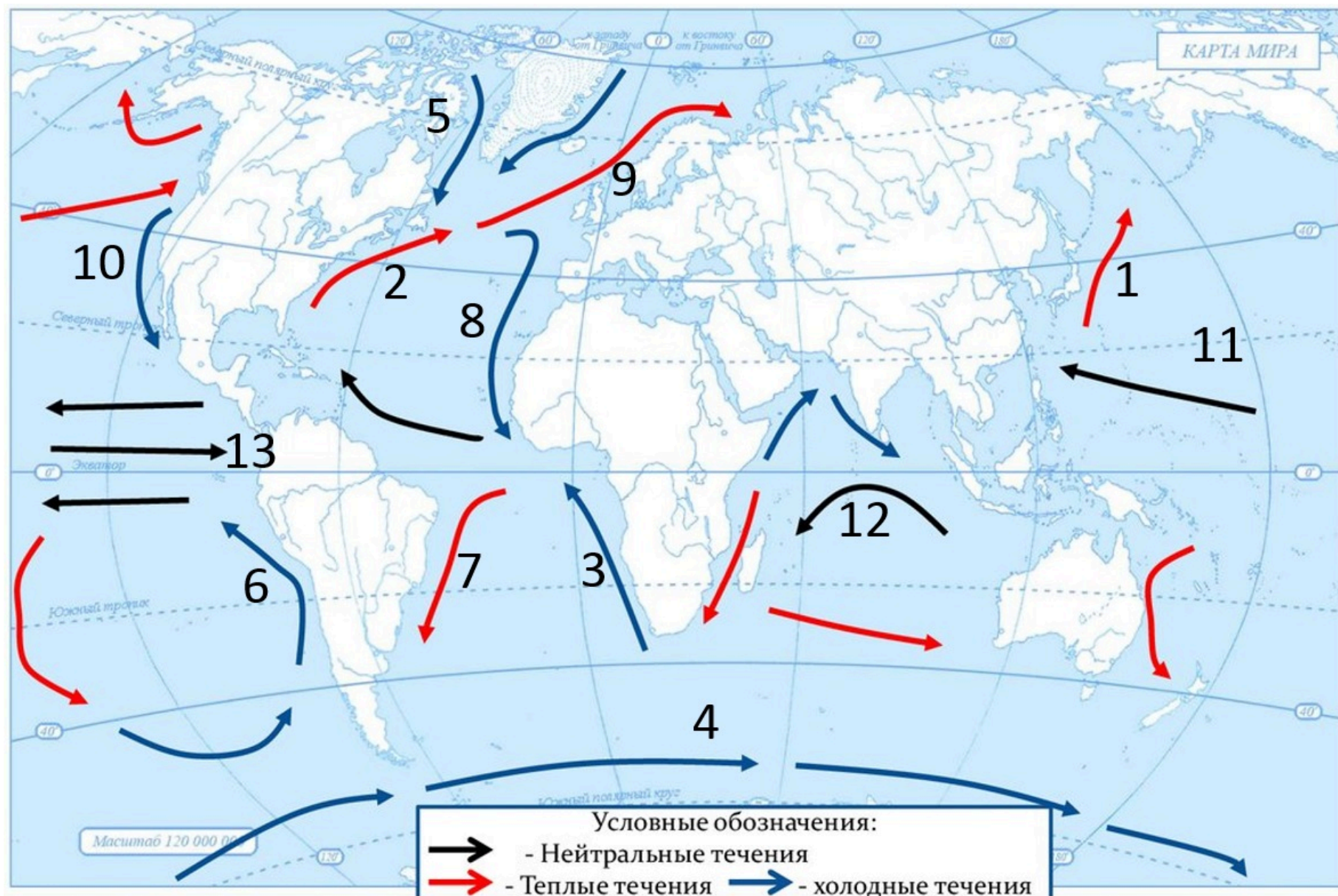
Оценка 45 из 100

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 3 из 20

Как называются пронумерованные на карте морские течения? Какое из них самое мощное?



2 - лабладорское
5 - гренландское
8 - канарское
7 - бразильское
9 - гольфстрим
10 - северо-американское
6 - южно-американское
гольфстрим - самое мощное течение из представленных на карте

Комментарий:
Из 14 - 2 правильно

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:05	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 11:24	Сохранено: 2 - лабладорское 5 - гренландское 8 - канарское 7 - бразильское 9 - гольфстрим 10 - северо-американское 6 - южно-американское гольфстрим - самое мощное течение из представленных на карте	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/24, 11:24	Попытка завершена	Выполнен	
4	11/03/24, 18:32	Оценено вручную на 3 со следующим комментарием: Из 14 - 2 правильно	Выполнен	3

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 0 из 20

Оцените, насколько сила тяжести в спутнике, летящем на высоте 250 км, меньше значения силы тяжести в точке на поверхности Земли, над которой он пролетает? Влиянием вращения Земли и отличием формы Земли от шара пренебречь.

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:05	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 11:24	Попытка завершена	Нет ответа	
3	12/03/24, 19:28	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием:	Выполнен	0

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 6 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



растение номер один растёт в солнечных местах в которых мало ветра.

растение номер два произрастает в пустынях или степях. Адаптировано к высокой температуре и очень малому количеству влаги.

на рисунке номер 4 растения произрастают в лесу предположительно недалеко от болота.

Комментарий:

правильный ответ на в.2 и частично правильный на в.1

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:05	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 11:24	Сохранено: растение номер один растёт в солнечных местах в которых мало ветра. растение номер два произрастает в пустынях или степях. Адаптировано к высокой температуре и очень малому количеству влаги. на рисунке номер 4 растения произрастают в лесу предположительно недалеко от болота.	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/24, 11:24	Попытка завершена	Выполнен	
4	11/03/24, 18:32	Оценено вручную на 6 со следующим комментарием: правильный ответ на в.2 и частично правильный на в.1	Выполнен	6

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).

В тексте описано наводнение происходящее в Санкт - Петербурге. После наводнений многие дома были разрушены, многие вещи унесены водой в море, случались оползни, тонули люди. Наводнения случаются из-за того, что ветер гонит волны с моря (в данном случае с Финского залива) в реки, которые выходят из берегов. В современном мире для защиты от данного стихийного бедствия стали строить дамбы и волнорезы.

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:05	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 11:24	Сохранено: В тексте описано наводнение происходящее в Санкт - Петербурге. После наводнений многие дома были разрушены, многие вещи унесены водой в море, случались оползни, тонули люди. Наводнения случаются из-за того, что ветер гонит волны с моря (в данном случае с Финского залива) в реки, которые выходят из берегов. В современном мире для защиты от данного стихийного бедствия стали строить дамбы и волнорезы.	Ответ сохранен	
<u>3</u>	11/02/24, 11:24	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/24, 13:04	Оценено вручную на 16 со следующим комментарием:	Выполнен	16

Вопрос 5

Верно

Баллов: 20 из 20

Определите элемент по свойствам

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



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

Ртуть



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



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

Натрий



Ваш ответ верный.

Правильный ответ:

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,

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

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,

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

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	11/02/24, 11:05	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	11/02/24, 11:24	Сохранено: 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; Единственный металл, который при комнатной температуре находится в жидком состоянии. Известен с древних времён. Получали обжигом его основного минерала – киновари. -> Ртуть; 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; Щелочной металл. Характерны ионные связи и лёгкая растворимость солей. Накапливается на Испарительном геохимическом барьере. Характерна миграция в биосфере с Cl. -> Натрий	Ответ сохранен	
3	11/02/24, 11:24	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).

