


You are taking "Тест №1. Попытка 2" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:16 

Тест №1

Перед вами вторая попытка прохождения первой группы тестовых вопросов. К тесту есть две кнопки – *Отправить* и *Сохранить*. Первая кнопка засчитывает вашу попытку ответа как использованную и отправляет ответ на проверку. Вторая – сохраняет ваши ответы, не отправляя их на проверку. Посмотреть текущие ус вы можете во вкладке Прогресс.

Вопрос

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

Как в круговороте отдельных элементов называется часть, которая является наиболее активной и способной быстро обмениваться между организмами и окружающей их средой?

☒ Обменный фонд ✓

☐ Резервный фонд

☐ Малый фонд

☐ Крупный фонд

☐ Биологический фонд

Отправить


Вы использовали 1 из 1 попытки

Вопрос

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

You are taking "Тест №1. Попытка 2" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:16 

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

Вопрос

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

Биокосное вещество — это

- ☐ микроорганизмы, растения и животные, их активная биомасса
- ☐ мертвая органика и биогенные горные породы
- ☐ совокупность живых организмов
- ☒ смесь живого вещества и косного вещества ✓

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки


Вопрос

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

Экология на уровне популяций:

- ☐ синэкология
- ☒ демэкология ✓
- ☐ эйдэкология

You are taking "Тест №1. Попытка 2" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»


Завершить сдачу экзамена**0:03:16** **Отправить**

Вы использовали 1 из 1 попытки

Вопрос

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

Чем обусловлен большой (геологический) круговорот веществ в природе?

- ☒ взаимодействием солнечной энергии с глубинной энергией Земли 
- ☐ трансформацией солнечной энергии растениями в процессе фотосинтеза
- ☐ деятельностью человека, направленной на добычу полезных ископаемых
- ☐ столкновением Земли с кометами, метеоритами и астероидами


Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

Вопрос


1.0 из 1.0 балла (оценивается)

Что изучает классическая экология?

- ☐ Инфекционные заболевания людей и животных
- ☒ Отношения организмов между собой и с окружающей их средой 
- ☐ Растительные сообщества континентальных территорий

You are taking "Тест №1. Попытка 2" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:16 

Вопрос

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

Верно ли утверждение?

Первую половину XX столетия экология развивалась как техническая наука.

☐ Да☒ Нет ✓

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

Вопрос


1.0 из 1.0 балла (оценивается)

Что изучает аутэкология?

☐ Сообщества☒ Особей ✓☐ Зооценоз☐ Популяции☐ Фитоценоз

You are taking "Тест №1. Попытка 2" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:16 

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

Кто определил содержание термина «экология»?

☒ Э. Геккель ☐ Ч. Дарвин☐ В. И. Вернадский☐ А. Тенсли

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

Вопрос

0.0 из 1.0 балла (оценивается)

Циркуляция химических элементов между почвой, растениями, животными и микроорганизмами называется



☐ биотическим круговоротом☐ транспортом веществ☒ абиотическим круговоротом ☐ трофической цепью

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

You are taking "Тест №1. Попытка 2" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:16 ☐ Зооценоз☐ Особей☐ Сообщества☐ Фитоценоз☒ Популяции 

Вы использовали 1 из 1 попытки

Вопрос


0.0 из 1.0 балла (оценивается)

Круговорот, где все продукты безотходно минерализуются и снова включаются в следующий цикл круговорота веществ, называется

☐ биотическим☐ абиотическим☐ большим☐ естественным биохимическим☒ антропогенным 

You are taking "Тест №1. Попытка 2" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:16 

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

Верно ли утверждение?

Геологический круговорот (т.е. большой круговорот веществ в природе) – это круговорот веществ, движущей силой которого является деятельность живых организмов.

☒ Нет ☐ Да

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

Вопрос

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

Кто разработал учение о биогеохимических циклах?


☐ Н. Ф. Реймерс☐ В. В. Докучаев☐ Б. Коммонер☐ А. Тенсли☒ В. И. Вернадский 

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки

You are taking "Тест №1. Попытка 2" as a ограничено по времени exam. The timer on the right shows the time remaining in the exam. Чтобы получить зачётные баллы за задания, необходимо нажать «Отправить» для каждого отдельного задания, прежде чем вы выберете «Завершить сдачу экзамена»

Завершить сдачу экзамена

0:03:16 

☒ биохимическая энергия живого вещества 

☐ солнечная радиация

☐ замкнутость круговорота веществ

☐ фоновая радиация

Отправить

Вы использовали 1 из 1 попытки