Завершить сдачу экзамена

0:03:16

#### Tect No1

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 отсылает 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 ❤️		
<ul><li>Резервный фонд</li></ul>		
<ul><li>Малый фонд</li></ul>		
<ul><li>Крупный фонд</li></ul>		
<ul><li>Биологический фонд</li></ul>		
Отправить Вы использовали 1 из 1 попытки		

# Вопрос

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

0:03:16 Завершить сдачу экзамена

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

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

0:03:16 Завершить сдачу экзамена Вопрос 1.0 из 1.0 балла (оценивается) Верно ли утверждение? Первую половину XX столетия экология развивалась как техническая наука. ○ Да Нет Вы использовали 1 из 1 попытки Отправить Вопрос 1.0 из 1.0 балла (оценивается) Что изучает аутэкология? Сообщества Особей Зооценоз Популяции Фитоценоз

Завершить сдачу экзамена

0:03:16

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

Кто определил содержание термина «экология»?

<ul><li>Э. Геккель</li></ul>				
<ul><li>Ч. Дарвин</li></ul>				
<ul><li>В. И. Вернадский</li></ul>				
O 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				
О биотическим круговоротом				
О транспортом веществ				
<ul><li>абиотическим круговоротом *</li></ul>				
О трофической цепью				
Отправить Вы использовали 1 из 1 попытки				

○ Зооценоз	завершить сдачу экзамена <b>0:03:16</b> ��
О Особей	
О Сообществ	a
О Фитоценоз	
<ul><li>Популяции</li></ul>	✓
Отправить	Вы использовали 1 из 1 попытки
	ценивается) все продукты безотходно минерализуются и снова включаются в л круговорота веществ, называется
О биотическ	им
о абиотичес	КИМ
О большим	
• естественн	ым биохимическим
• антропоген	ным <b>X</b>

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 ✔			
О Да			
Отправить	Вы использовали 1 из 1 попытки		
Вопрос			
1.0 из 1.0 балла (оц Кто разработал у	ценивается) учение о биогеохимических циклах?		
О Н. Ф. Рейме	эрс		
O В. В. Докучаев			
<ul><li>Б. Коммонер</li></ul>			
<ul><li>А. Тенсли</li></ul>			
<ul><li>В. И. Вернадский  </li></ul>			
Отправить	Вы использовали 1 из 1 попытки		

выосрете «завершить еда ту экзамена»	Завершить сдачу экзамена	0:03:16 <i>�</i> ⁄		
<ul> <li>биохимическая энергия живого вещества</li> </ul>				
О солнечная радиация				
<ul> <li>замкнутость круговорота вещес</li> </ul>	ТВ			
🔾 фоновая радиация				
Отправить Вы использовали 1 из	1 попытки			
Отправить Вы использовали 1 из	т попытки			