

Тест по биологии Природные сообщества 6 класс

1 вариант

- Природное сообщество образуют располагающиеся на одной территории
 - пни елей
 - автомобили
 - вулканы
 - живые организмы
- Все виды взаимодействий природного сообщества и окружающей среды представляют собой
 - экосистему
 - неживую природу
 - паразитизм
 - симбиоз
- Организмы, осуществляющие процесс фотосинтеза в экосистеме, принято называть
 - потребителями
 - производителями
 - паразитами
 - хищниками
- Остатками мёртвых тел и выделениями живых организмов питаются
 - потребители
 - производители
 - разрушители
 - паразиты
- Верны ли следующие утверждения?
 - Животные в экосистеме способны существовать обособленно без других живых организмов.
 - Виды птиц широколиственного леса отличаются от набора видов птиц, обитающих в степи.
 - верно только А
 - верно только Б
 - верны оба суждения
 - неверны оба суждения
- Выберите три верных утверждения.

К разрушителям органического вещества и тел живой природы в природном сообществе относятся

1) бактерии	4) хищные звери
2) водоросли	5) грибы
3) почвенные черви	6) цветковые растения
- Установите соответствие между организмом и его ролью в экосистеме.

Организм

 - Ель
 - Лисица
 - Мышь
 - Берёза
 - Лягушка

Роль в экосистеме

 - Производители
 - Потребители
- Установите верную последовательность звеньев в цепи питания широколиственного леса.

1) филин	3) зяблик
2) липа	4) бабочка

Тест по биологии Природные сообщества 6 класс

2 вариант

1. Примером природного сообщества служит
 - 1) свалка отходов
 - 2) бензозаправочная станция
 - 3) моховая кочка
 - 4) очистное сооружение
2. Система сложных взаимоотношений сообщества живых организмов с окружающей средой представляет собой
 - 1) биогеоценоз
 - 2) симбиоз
 - 3) цепь питания
 - 4) паразитизм
3. Растительноядных и хищных животных, обитающих в экосистеме, относят к группе
 - 1) разрушителей
 - 2) потребителей
 - 3) паразитов
 - 4) жертв
4. Пищевые связи, которые устанавливаются между организмами в сообществе, — это
 - 1) экосистема
 - 2) биогеоценоз
 - 3) цепь питания
 - 4) факторы неживой природы
5. Верны ли следующие утверждения?
 - А. Все живые организмы сообщества влияют друг на друга.
 - Б. Сети питания в экосистеме более разветвлённые, чем цепи питания.
 - 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) неверны оба суждения
6. Выберите три верных утверждения.

К группе потребителей в экосистеме относят

 - 1) лютик
 - 2) зайца
 - 3) медведя
 - 4) ель
 - 5) сову
 - 6) жука-могильщика
7. Установите соответствие между организмом и его ролью в экосистеме.

Организм

 1. Бактерии гниения
 2. Почвенные черви
 3. Гадюка
 4. Белка
 5. Сорока

Роль в экосистеме

 - А. Потребители
 - Б. Разрушители
8. Установите верную последовательность звеньев в цепи питания.
 - 1) росомаха
 - 2) дождевой червь
 - 3) лиственной опад
 - 4) крот

Ответ на тест по биологии Природные сообщества

1 вариант

1-4

2-1

3-2

4-3

5-2

6-135

7-АББАБ

8-2431

2 вариант

1-3

2-1

3-2

4-3

5-3

6-235

7-ББААА

8-3241