

Тест по биологии Природные сообщества 6 класс с ответами

Для проверки знаний по предмету Биология удобно использовать готовые сборники заданий и вопросов. Тест по биологии Природные сообщества 6 класс с ответами поможет быстро провести аудит у школьников.

1 вариант

1. Природное сообщество образуют располагающиеся на одной территории

- 1) пни елей
- 2) автомобили
- 3) вулканы
- 4) живые организмы

2. Все виды взаимодействий природного сообщества и окружающей среды представляют собой

- 1) экосистему
- 2) неживую природу
- 3) паразитизм
- 4) симбиоз

3. Организмы, осуществляющие процесс фотосинтеза в экосистеме, принято называть

- 1) потребителями
- 2) производителями
- 3) паразитами
- 4) хищниками

4. Остатками мёртвых тел и выделениями живых организмов питаются

- 1) потребители
- 2) производители
- 3) разрушители
- 4) паразиты

5. Верны ли следующие утверждения?

А. Животные в экосистеме способны существовать обособленно без других живых организмов.

Б. Виды птиц широколиственного леса отличаются от набора видов птиц, обитающих в степи.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) неверны оба суждения

6. Выберите три верных утверждения.

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

- 1) бактерии
- 2) водоросли
- 3) почвенные черви
- 4) хищные звери
- 5) грибы
- 6) цветковые растения

7. Установите соответствие между организмом и его ролью в экосистеме.

1. Ель
2. Лисица
3. Мышь
4. Берёза
5. Лягушка

- А. Производители
- Б. Потребители

8. Установите верную последовательность звеньев в цепи питания широколиственного леса.

- 1) филин
- 2) липа
- 3) зяблик
- 4) бабочка

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. Растительных 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.

1. Бактерии гниения

2. Почвенные черви

3. Гадюка

4. Белка

5. Сорока

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