Тест. Биогеоценоз (I).

Закончите предложения.

1. Отношения, при которых присутствие одного вида исключает пребывание другого…
2. Недоеденные остатки пищи, выброшенные отходы одного вида служат пищей второму виду…
3. Совместное существование выгодно для обоих видов, но не обязательно для них…
4. Взаимотношения, при которых увеличение численности одного вида влечёт за собой увеличение численности другого вида…
5. Взаимоотношения между видами со сходными потребностями в средствах существования…
6. Взаимоотношения между видами, при которых одни поедают других…
7. Тесное полезное сожительство определённых видов…
8. Отношения, при которых присутствие одного вида исключает присутствие другого…
9. Взаимоотношения песца с белым медведем это пример взаимоотношений…
10. Рыба – горчак откладывает икру в мантию двустворчатого моллюска…
11. Борщевик и луговые травы…
12. Ель и берёза это пример взаимоотношений…

Тест. Биогеоценоз (I).

Закончите предложения.

1. Отношения, при которых присутствие одного вида исключает пребывание другого…
2. Недоеденные остатки пищи, выброшенные отходы одного вида служат пищей второму виду…
3. Совместное существование выгодно для обоих видов, но не обязательно для них…
4. Взаимотношения, при которых увеличение численности одного вида влечёт за собой увеличение численности другого вида…
5. Взаимоотношения между видами со сходными потребностями в средствах существования…
6. Взаимоотношения между видами, при которых одни поедают других…
7. Тесное полезное сожительство определённых видов…
8. Отношения, при которых присутствие одного вида исключает присутствие другого…
9. Взаимоотношения песца с белым медведем это пример взаимоотношений…
10. Рыба – горчак откладывает икру в мантию двустворчатого моллюска…
11. Борщевик и луговые травы…
12. Ель и берёза это пример взаимоотношений…