

Тест по биологии
Видовая и пространственная структуры экосистемы
для 11 класса

1. Как называют виды с высокой численностью, играющие большую роль в жизни сообщества?
 - 1) биоценозные виды
 - 2) популяционные виды
 - 3) средообразующие виды
2. Выберите верное утверждение
 - 1) Чем богаче разнообразие видов в сообществе, тем более стойким к внезапным изменениям является все сообщество.
 - 2) Чем беднее разнообразие видов в сообществе, тем более стойким к внезапным изменениям является все сообщество.
 - 3) Чем богаче разнообразие видов в сообществе, тем менее стойким к внезапным изменениям является все сообщество.
3. На какие структурные единицы по вертикали разделяют растительное сообщество?
 - 1) этажи
 - 2) ярусы
 - 3) блоки
4. Луговые, болотные и степные сообщества являются
 - 1) многоярусными
 - 2) среднеярусными
 - 3) малоярусными
5. В каких биоценозах наиболее ярко выражается ярусная структура?
 - 1) в лесных
 - 2) в степных
 - 3) в болотных
6. Сколько ярусов обычно насчитывается в лесных биоценозах?
 - 1) 2-3 яруса
 - 2) 5-6 ярусов
 - 3) 10-11 ярусов
7. Выберите верное утверждение
 - 1) Чем хуже условия обитания местности, тем сложнее ярусность сообщества.
 - 2) Чем благоприятнее условия обитания местности, тем сложнее ярусность сообщества.
 - 3) Чем благоприятнее условия обитания местности, тем проще ярусность сообщества.
8. Как еще называют средообразующие виды?
 - 1) доминантом сообщества
 - 2) индольгентом сообщества
 - 3) Биоценозом сообщества
9. Какая ярусность является «зеркальным отражением» надземной?
 - 1) подводная
 - 2) подземная
 - 3) болотная
10. Какое влияние на жизнь растений оказывает ярусная структура фитоценоза?
 - 1) способствует увеличению конкуренции и уменьшению разнообразия видов
 - 2) способствует увеличению конкуренции и увеличению разнообразия видов
 - 3) способствует уменьшению конкуренции и увеличению разнообразия видов

Ответы на тест по биологии
Видовая и пространственная структуры экосистемы
для 11 класса

1-3
2-1
3-2
4-3
5-1
6-2
7-2
8-1
9-2
10-3