

Тренировочные задания по биологии

Природные сообщества

6 класс

Задания части А

Выберите один правильный ответ из четырех предложенных.

- A1.** Совокупность всех видов живых организмов, живущих совместно в одних и тех же условиях среды, называется
- 1) биоценозом
2) растительным сообществом
3) группировкой организмов
4) фитоценозом
- A2.** Совокупность растений, произрастающих на определённой территории и способных существовать совместно друг с другом, называется
- 1) природным сообществом
2) растительным сообществом
3) биоценозом
4) группировкой растений
- A3.** Территория, на которой охраняются определённые виды растений и животных, называется
- 1) заповедником
2) ботаническим садом
3) заказником
4) национальным парком
- A4.** Территория, на которой запрещена любая хозяйственная деятельность, называется
- 1) заповедником
2) ботаническим садом
3) заказником
4) национальным парком
- A5.** Совокупность растительных сообществ, существующих на определённой территории, называется
- 1) биоценозом
2) группировкой растений
3) фитоценозом
4) растительностью
- A6.** Разделение растительного сообщества на горизонтальные слои называется
- 1) ранжированием
2) ярусностью
3) делением на зоны
4) зональностью
- A7.** Вид сожительства организмов в сообществе, приносящий пользу обоим организмам, называется
- 1) симбиозом
2) взаимопомощью
3) кооперацией
4) взаимодействием
- A8.** Вид сожительства, приносящий пользу одному организму и вред другому, называется
- 1) конкуренцией
2) симбиозом
3) паразитизмом
4) протокооперацией

Задания части В

Выберите три правильных ответа из шести предложенных.

- B1.** Смена растительных сообществ может происходить в результате
- 1) изменения климата
2) сезонных изменений
3) хозяйственной деятельности человека
4) жизнедеятельности самих растений
5) солнечной радиации
6) магнитной бури
- B1.** Наиболее устойчивыми к загрязнению окружающей среды являются
- 1) ель
2) тополь
3) берёза
4) пихта
5) лишайники
6) лиственница

Установите соответствие между содержанием первого и второго столбцов.

- B3.** Установите, какие растения характерны для определённого типа растительного сообщества.
- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Растения | 3) костянка |
| А) кислица | И) ландыш |
| Б) медуница лекарственная | Растительное сообщество |
| В) ветреница дубравная | 1) еловый лес |
| Г) грушанка круглолистная | 2) сосновый лес |
| Д) плавун булавовидный | 3) лиственный лес |
| Е) майник двулистный | |
| Ж) седмичник | |

**Ответы на тренировочные задания по биологии
Природные сообщества
6 класс**

A1-1
A2-2
A3-3
A4-1
A5-4
A6-4
A7-1
A8-3

B1. 134

B2. 236

B3. A1 B2 B3 Г2 Д2 Е1 Ж1 З2 И3