

Недостатки альтернативных источников

1) использование при определенных, оптимальных условиях.
2) использование можно только в правильной географически выделенной местонахождении (не везде можно) 5 —

№7) При использовании аккумуляторов аккумуляторы выделяют данные и другие могут погубить выжить на них

А также в. ба называются неспецифичны. 2 —

№8) Между данными типами неволе организмов возникают симбиотические, конкурентные, паразитические и нейтральные.

Между берегой и сенокосом возникают конкурентные отношения за территорию, расселения;

Между сенокосом - перерезанным ~~возник~~ происходит нейтрализация;

Между подберезовиком и березой возникают симбиоз, который увеличивает то береза дает пищи выжить образованию ф/с и др., а гриб & ф обильно при широте тем самым увеличивает площадь всасывания и др. выжить;

Между березой и мушкетером образуется паразитические отношения где мушкетер является паразитическим грибом по отношению к березе. 5 —

№9) Формы образования являются клубеньковыми бактериями.

1) у данной структуры взаимоотношения типа симбиоз.

2) для растения клубеньковые бактерии являются источником азота, который необходим для растений. 4 —

№10) Заболеваемость в герме города деревья подвержены факторам заболеваемости такими как - загрязнение, пыль, воздух, вода. 4 —

№11) Атмосферная жермид является колонизатором по веткам мушкетеру - она не имеет выходов в атмосферу. имеет только выходы.

№12) При транспирации деревьев ствол может выделяется различные вещества (сажа) негативно влияющие на рыб, также при кабуляции деревьев происходит ствол воды, которая конденсируется на рно и увлажняет кормовую базу для рыб и местную флору. □ —

№13) Важнейшие культуры выделены. вода непереносимые пространства для содержания, меньше использование энергетических ресурсов по сравнению, резкое снижение выходов, легче и быстрее. □ —

Фамилия _____
Имя _____
Класс _____
Школа № _____

Шифр 11-3

линия отреза _____

Шифр 11-3

Матрица ответов на задания школьного тура олимпиады по экологии
10-11 класс

Те, у которых ¹ цитоскелетные элементы являются пазухами-камен-
солями; Те, у которых ¹ цитоскелетные элементы являются пазухами-камен-
солями, цитоскелетные элементы являются пазухами-камен-солями;
Те, у которых ¹ цитоскелетные элементы являются пазухами-камен-солями;
Те, у которых ¹ цитоскелетные элементы являются пазухами-камен-солями.

- №1-1
- №2-4
- №3-5
- №4-3
- №5-3
- №6-5
- №7-2
- №8-5
- №9-4
- №10-2
- №11-1
- №12-3
- №13-1
- №14-4/5

АВВ