

28-9-12

Сопоставление Экспертный метод

I 1. Экологические, 2. Социальные, 3. Природные, 4. Материальные, 5. Антропогенные.

45

III -4

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

125

✓x - правильное суждение - - неверное суждение

III 1. В воздушной экосистеме т.е. в экосистеме воздуха будет больше концентрация веществ. Т.к. из-за повышенной антропогенной деятельности разрушается озоновый слой (который играет роль в очищении воздуха). Поэтому если воду и землю человек может отъехать как-нибудь очисткой искусственным путем, то искусственные пути очищения воды не известны, и мы можем только ждать очищения воздуха естественными природными процессами такими как озоносинтез.

2. Растения обитающие в песчаных почвах выработали не малую приспособленность. Как правило у таких растений мощная корневая система, которая более надежно удерживает растение в почве чем стержневая система. Так же у зерновой системы будет хорошо развиты проростки травы которая будет накапливать воду и давать листьям всей траве более широкое поле зрения. Так же такое растение скорее всего будет уметь запасать органические вещества.

3. Я предполагаю, что приращивая ООМ попутно можно решить проблему с переработкой отходов.

4. Предполагаю что данные растения и животные относятся к группе организмов которые приспособились в экстремальные условия, и также могу привести примеры такой адаптации. У растений примером можно считать сосну произрастающую на бедных почвах, способность накапливать в количестве примерно 10% воды и использовать ее в качестве примера можно привести сосну которая приспособилась давать твердость для своего организма в виде пробки.

5. В 1997 году в Рио-де-Жанейро Конференция ООН, которая помогла решить проблему энергосбережения. Было достигнуто в том что все страны участвующие в конференции должны использовать топливные ресурсы и перейти на альтернативные источники энергии с применением энергосберегающих устройств.

IV

2

1 Ответ Б Т.к. А) крапива двудомная и лебеда произрастают в лесу
где нет избытка кальция и не в бобовые растения и альфа
м.к. Они имеют корни в основном среднюю и тонкую где не избыток
кальция, и не Г) абыз превои и шовбелы имеют корни там они
могут расти в почвах где не высокая влажность. А Б) имеют
и шитову произрастают в местах с повышенной соленостью
кальция

2 Ответ национальные парки т.к. в данном случае определены соответствующие
линии этот термин. Термин по Бурба А не подходит т.к. ботаника
не имеет не включают в себя природные комплексы, а включают
6 наиболее территории. Термин по Бурба В не подходит т.к. в нем
никак природа не ведут наукой исследовать и вечно деятельности,
как в науке. А термин по Бурба Г не подходит т.к.
в законодательстве запрещена туристическая деятельность
полностью, что противоречит определению.

3 Ответ Г
редукторы т.к. это не продуценты которые являются
пробой ковра "продуцентами" и не консументы 1 и 2 порядка
т.к. это редуценты, которые возвращают вещества в
биосферу
(P.S. в варианте по Бурба В допустить отменить)

45 Ц 1 Это не А т.к. этот закон о том что если извлекать
звено то и исчезает вся экологическая цепь
в которой это звено участвует и не В т.к. это закон в биологии
используемый естественных процессов и не Г т.к.
это закон о неблагоприятных последствиях чрезмерного
использования ресурсов. Поэтому ответ Б т.к. этот
закон отражает мутацию в какой-то момент времени приемлемо
отказа материального процесса.

5 Ответ А т.к. в лесу стелся а около продуцентов
любая почва все же более будет рыхлой.
Поэтому ответ производителя организмов растительности

6 т.к. из-за одностороннего учета жизни представителей
домашней экосистемы отдаленные организмы
и биологической продукции бюджетировано т.д.