

0-10-9

Фермионове шк. 8 16 + 11 + 12 = 79

Часть I

анабиоз 2  
геометрической процессии 2  
живое вещество 2  
буквами 2  
природоохранная деятельность 2 10

Часть II

Да 2 Нет 3 Нет 4 Да 5 Да 6 Да 7 Да 8 Нет 9 Нет 10 Да 11 Да  
Нет 13 Да  
16 5

Часть III

Производство биомассы в эвтрофных озерах происходит интенсивнее, чем в олиготрофных. Это происходит благодаря биологической активности живых организмов. 2

Три споровые, полова разрушаются, например из-за нехватки, также их медленное увеличение из-за попадания в них спорозоицидов. Любая растительность, которая могла бы регулировать процесс, очень часто уничтожается. 2

Кислотный протокол рассматривает проблему мобильного населения, он одобряет страну, подписавшую его, сократить или стандартизировать выброс парниковых газов. 3

Это мониторинг взаимоотношений, когда один организм (чужой) использует другого (хозяина) в качестве места обитания. 1

У двуклонов водорослей присутствует паразит, который и позволяет им размножаться. 3

Часть IV

А) неверно. Иммунист даёт способность организму отбивать как паразита. 1

Б) неверно. Сбрасывая заражённую часть, растение позволяет ей отцвести. А в задании говорится об образовании новых. 2

Верно. Биологический рост здоровых тканей (кожи) связан с поразительными. Если мы знаем способность некоторых сортов риса и защитить от паразитов. 2

Неверно. Удаление, значит ограждение. А в задании говорится об образовании новых побегов. 1

Б) неверно. Зоохория - это перенос семян с помощью животных. 2

А) неверно. Сикотикция предполагает обитание организма внутри чужого. 2

1) верно. Эпифития предполагает обитание организма на поверхности чужого. 2

2) неверно 1

3. А) Углекислый газ образуется при сгорании топлива и может (неверно) стимулировать рост водной растительности, но он безопасен для человека. 1

Б) Верно. Оксид углерода:  $CO_2$  - образуется при сгорании топлива, стимулирует рост водной растительности, но безопасен для человека,  $CO$  - угарный газ, ядовит для многих организмов.

В) неверно. Оксиды азота, как оксиды азота с химическими предприятиями, будут скорее угнетать растительность. 2

Г) неверно. Большинство оксидов азота - ядовиты, не только для человека, но и для растений.

4. А) неверно. Эта концепция говорит о том, что для каждого существа в экосистеме найдена ниша. 1

Г) неверно. Эта концепция говорит, что экосистемы могут все саморегулироваться. 1

Б) Верно. S-образная кривая роста показывает, что скорость популяции меняется ввиду различных факторов, в том числе и биотических. 2

В) неверно. Эта модель лишь показывает для кого, такой или безмощности будет вредным, а для кого полезным. 0

6. А) неверно. Монреальский протокол, главной своей проблемой считал озоноразрушение. 2

Б) Верно. Парижское соглашение - недавно принятое соглашение, которое главной своей проблемой считает глобальное потепление. 2

В) неверно. Это не документ, а мероприятие рассматривавшее проблему охраны культурного и природного наследия. 0

Г) неверно. Протокол рассматривал область биологического и ландшафтного разнообразия. 0