

29-10-3

Горбань Юлия Анн

635

Часть 1

- 1. академизм +
- 2. геометрической процессии +
- 3. верхняя часть -
- 4. проктоиды
- 5. природооградная политика +

65

Часть 2

- 1. +
- 2. -
- 3. -
- 4. +
- 5. -
- 6. +
- 7. -
- 8. +
- 9. +
- 10. +
- 11. +
- 12. -
- 13. -

22%

Часть 3

1. Разные пищевые цепи. 15.

15. 2. Живые явления происходят из-за наличия всего разнообразия. Нарушается целостность экосистем.

35. 3. Кислотный проточный кислотный не уменьшение загрязнение атмосферы. путем минимизации химических выбросов, чтобы не допустить необходимого потепления.

35. 4. Точность основан на постоянном круговороте веществ. Обратное возвращение минеральных веществ благодаря рециклингу дает обмен веществ замкнутым.

15. 5. Коммунализм (квартиранство)

15. 6. Архимедова шара, очень маленькая масса водородом

Часть 4. 45

95. 1. Правильный ответ - в). Новые виды образуются из здоровых образовательных тканей. Это позволяет возместить утраченные ткани в пораженной части. 25

а) неверно, т.к. рост не способен сопротивляться разрушению. 15.

б) неверно, т.к. рост не способен к быстрой регенерации. 25.

2) неверно, т.к. - 0

2. Правильный ответ - Д) 25

3. Правильный ответ - Д) ~~25~~

45. Плесень разработала классификацию мицелия в соответствии с факторами внешними. 2-неправильно.

4. Правильный ответ - Г) 25.

5. Правильный ответ - А)

45. Чем меньше продуктивность жизни обитателей экосистем, тем количественно выше показатели биологической продукции и биомассы. 25

Б и В неправильны, т.к. существуют неограниченные как в лет 15.
Г правильно, т.к. растений-продуцентов в воде, обеспечивающих биологическую продукцию меньше, чем на суше 15

6. Правильный ответ - А) 25.

Решаева

1	2	3	4	} 635.
6	25	10	25	