

302 - Г. 2

вд

1) Нем, т.к. леса заселены
животным именем кисло-
рода. В лесу произрастает
грибы, растения, которые
мы можем использовать
в своих целях.

- 2) Нем,
Это неправильный способ с точки зрения
экологии, т.к. отходы будут наносить вред
почве, в которой они захоронены. Более эко-
логичный способ будет отнести ячур на ~~до~~
~~мусороперерабатывающий~~ завод.
- 3) Да, т.к. парки находятся в городах, а заселит
почва в ~~них~~ парках не пригодна для использования,
а там произрастает грибы. Если есть ~~15~~
такой гриб можно получить серьёзное
отравление, если даже такой гриб съедобный.
- 4) Нем, самое быстродвигающееся животное
живет в воде. В почве никак не можем
обитать быстродвигающееся животное ~~15~~
среди всех животных, т.к. в почве труднее
быстро передвигаться.
- 5) Нем, паразит и ходячин относятся к
некратитическому виду симбиоза, в котором
паразит получает пользу, а ходячин получает
вред, т.е. тац пытается за счёт него. ~~15~~

~ 3

78

- 1) **B** т.к. заповедники созданы с целью заселе-
ния животных, которые находятся на грани
вымирания. ~~Они же~~ Глава заповедника не в
праве использовать самих животных (их нех,
рода и остальное) в ученых с целью науки

15

2) (B), т.к. из ~~всех~~ их званий на том месте лежит стоять только продюсером, т.е. режиссер, далее идёт консультант I порядка - это художник \Rightarrow подходит только вариант (B) 25

3) (Б) Искус.-конф. не имеют 50% этого набора, тем самым со способом базы его сокращается. Конф. \Rightarrow 16

4) (Г) по определению. (Г) более обобщённое понятие, чем остальные, но они тоже (А, Б, В) относятся к этой науке. 15

≈ 4

~~65~~

- A) Сухарев - ввёл в науку понятие биогеохимия.
Б) Докучаев - географ. основоположник почвоведения.
В) Менделеев - химик, периодическая система элементов.
Г) Вернадский - основоположник учения о биосфере.

Ответ: Г

58

I - 88

II - 25

III - 65

IV - 58

~~265 - 84%~~

Переводчик

Иван - переводчик