

64

290

Биология / Экология  
предмет

ШИФР 61-5-Б-35

Задание 1.

+ 1-2 - 81-3  
+ 2-3 + 9 - 3  
+ 3-1 - 10 - 2  
- 4 - + 71-4  
+ 5-3 - 12-2  
+ 6-3  
+ 7-1

18

Задание 2  
№13

2, 3, 4, 1 2

№14

5, 2, 1, 4, 3 2

№15

а, б, г, д, е 2

16

Задание 3  
№16

Хамелеон может менять окраску в зависимости от окружающей среды. Больше ли он зависит от цвета окружающей среды или от температуры? 2

№17

Экосистема — это экологическая система взаимодействия всех живых организмов. Например: пищевая цепочка взаимодействия: организмы питаются друг другом.

№18

Биоразнообразие — это разнообразие биологических организмов. Оно является важным фактором планеты потому что все организмы своим существованием и нуждами "помогают" существовать друг другу и нашей планете. Например: При фотосинтезе растения выделяют кислород, которым дышат большинство организмов. Даже без насекомых люди и все живые организмы не смогли бы выжить. 1

№19

Хлорофил играет важную роль в жизни растений. Во-первых, хлорофил даёт растениям особую окраску - зелёный цвет. Во-вторых, из-за наличия хлоропластов (которые состоят из хлорофилла) в клетках листьев растений они могут питаться с помощью фотосинтеза.

№20

2

В процессе глобального потепления даже зимой может потаять снег. И соответственно на это влияют на живые организмы например лёд потаял и рыба и лягушки подумали что наступила весна, но когда пот ~~пот~~ ~~станет~~ ~~пока~~ глобального потепления и ~~все~~ ~~зат~~ ~~начнёт~~ замерзать с огромной скоростью, и лягушки которые были на суше (возможно далеко от пруда) не успеют найти водоем

1