

Задание 1 (10 баллов). Впишите буквы правильных ответов.

98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б, з	б, г	а, г	б, е	г, е	а, е	а, б	г, е	а, г	г, в
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Задание 2 (3 балла). Выберите один правильный вариант ответа и письменно обоснуйте, почему этот ответ Вы считаете правильным, а остальные - неправильные.

2)

Масло-горючее. А в хвойных лесах его содержат многие деревья. В связи с этим там высока опасность пожаров. А в лиственных лесах нетом влаги. Деревья не сжигаются, там риск пожара уменьшается. Содержание парниковых газов на это не влияет, как и посещаемость туристов, охотников и грибников. Наличие влаги здесь - главный фактор. (35)

Задание 3. (24 балла). Напишите «да» или «нет» у каждого суждения и письменно обоснуйте свой ответ.

1. Нет. Т.к. самой сложной средой обитания по экологическим факторам является наземно-воздушная среда. На неё влияют биотические, абиотические и антропогенные факторы. (25)

2. Да. Т.к. при разных условиях существования организмов наличие пищи. Следовательно, это самый распространённый вид отклонений между особями разных видов. (15)

3. Нет. Условия окружающей среды также играют роль в неуправляемости организмов (в т.ч. мушкетеры и змеи). (15)

4. Да. Т.к. если в природе происходит кризис, то это влияет на работу организмов. Значит, это угрожает существованию многих организмов. (15)

5. Нет. Т.к. почва плотная и переувлажнена в ней очень тяжело. Следовательно, переувлажнение почвы будет требовать определённой кол-во времени. И тогда, там не могут быть самые быстрые животные. (35)

6. Да, т.к. воздух там загрязнен радиоактивными веществами, а грибы всё это впитывают. Следовательно, (35)  
(свобод. газы)  
такие грибы непригодны для питания.

7. Нет. Леса - лёгкие нашей планеты. Они купуют для (25)  
помощи при удержании газа и выделении кислорода.  
Также они являются естественной средой обитания  
многих организмов.

8. Да. Т.к. таким образом не загрязняется окружающая  
среда, а следовательно, условия жизни ~~лучше~~ организмов. (25)

Члены жюри:

И / Шеломо У.А.

Зар (Черняк К.И.)

М / Черепанова В.А.

305-7.