

РР 5.  
R

Шифр участника  
У-50-10

Матрица ответов 10 класс  
Максимальная сумма 113 баллов

Задание 1. Определите правильность представленных ниже утверждений (ответ «да» или «нет»)

7

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

Задание 2. Выберите один правильный вариант ответа из четырёх возможных, впишите букву правильного ответа в квадрат ниже номера теста.

53

			14	15	16	17	18	19	20
			a +	z +	z +	b +	o +	a +	b +
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
z -	z +	o -	a -	o +	b +	b +	a +	z +	o +
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
b +	z +	o +	o +	o +	o +	a +	a +	o +	o +
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
b +	o +	a +	o -	b +	a +	o +	a +	o +	a +
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
o +	b +	b +	b +	z +	a +	b +	b +	b +	b +
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
z +	o -	z -	o +	b +	o +	z +	a +	a +	o +
71	72	73	74	75					
o -	b +	z +	a -	o -					

Задание 3. Выберите один правильный ответ из четырех предложенных и обоснуйте его.

76. Ответ: А

Сначала процесс восстановления ускорится, т.к. при уничтожении части деревьев происходит активный рост новых, т.к. сами они начинают воевать количество пищи для хищников птиц, которые питаются семенами от поврежденных жуками-зерновками. Далее, при увеличении количества деревьев, все же не падает количество птиц, и большая часть семян, находящихся в медах, будут непригодны для выращивания, т.к. жуки будут устремлять до 90% меда. Следовательно, в конце процесс восстановления леса таким образом замедлится.

77. Ответ: В

При резком увеличении численности особей, живущих в данном пространстве именно этот фактор становится ограничивающим фактором (ограничивающим), т.к. проживая в данной среде организмы испытывают именно к этому количеству пищи, а значит, при недостатке пищи происходит гибель (гибель) в связи с большим потреблением пищи потребуете другой метод с теми же набором экологических факторов ввиду острой конкуренции.

Задание 4

