

$$12 + 60 + 4 + 3 + 9 = \underline{88}$$

Шифр участника

У-87-11

Матрица ответов 11 класс

Максимальная сумма 120 баллов

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

120

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

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

600

			14	15	16	17	18	19	20
			a +	b +	a +	z +	z +	b +	b -
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
a +	b +	a +	z +	z +	o +	o +	b +	b +	a +
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
o -	o +	o +	b +	z +	o +	o +	o +	o +	a +
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
a +	o +	o +	b +	o +	a +	a -	a -	a +	z -
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
a +	o +	a +	o +	b +	b +	b +	z +	a +	b +
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
b +	b +	b +	z +	a +	b +	o +	b +	o +	z +
71	72	73	74	75	76	77	78		
a +	a +	o +	b +	b +	z +	o +	z +		

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

79. б) Сначала процесс восстановления леса замедляется, т.к. птицы тех видов, которые живут в устьях участка леса, переселяются с того места, где была произведена рубка, в те места, где лес еще, => Большинство плодов поедается жуками-зерновками. Но потом на место, где была нарушена целостность лесного полога приходят все птицы видов, обитающих на уречьях участка леса, и процесс восстановления леса ускоряется.

48

2+20

80. в) Снижение обмена и появление «эффекта бесстрашия» у мышей делает их легкой добычей для кошек, т.к. они становятся менее осторожными и хуже чувствуют запах кошачьих. Кошки поедают мышей, и таким образом токсоплазма попадает в кишечник кошки, где она может размножаться.

