

64,5 Касишимова Зина / Займишова /
 66,5 Маша
 Шифр 749
 Итого: 69,55

МАТРИЦЫ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ (9 класс)

ЧАСТЬ I (40 баллов, по 1 баллу за каждый правильный ответ)

Задания с выбором одного правильного ответа															
№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
индекс ответа	б	б	б	в	б	в	а	а	з	а	б	з	в	в	а
№ вопроса	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
индекс ответа	б	а	в	б	з	в	а	а	з	б	в	в	б	в	в
№ вопроса	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					
индекс ответа	в	а	з	в	б	б	в	з	а	б					

27/10
 +10
 +1
 308

ЧАСТЬ II

(30 баллов, по 2 балла за каждый правильный ответ)

Задания с выбором комбинации из нескольких правильных ответов										
№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
индекс комбинации	в	а	в	а	в	а	б	б	в	з
№ вопроса	11	12	13	14	15					
индекс комбинации	в	з	б	б	в					

20
 22

ЧАСТЬ III (10 баллов, по 1 баллу за каждое задание)

Задания с определением правильного или неправильного высказывания										
№ высказывания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ «Да»	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ответ «Нет»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

9

ЧАСТЬ IV

Задание 1. (2,5 балла, по 0,5 балла за каждый правильный ответ)

Стадии развития	1	2	3	4	5
Локализация	в	а	б	в	б

2

Задание 2. (3 балла, по 0,5 балла за каждый правильный ответ)

Пример рефлекса	1	2	3	4	5	6
Вид рефлекса	а	б	а	а	б	а

2,5

Задание 3. (3 балла, по 0,5 балла за каждый правильный ответ)

Железы	1	2	3	4	5	6
Тип желез	б	б	б	в	а	б

2,5

Задание 4. (1,5 балла, по 0,5 балла за каждый правильный ответ)

Организмы	1	2	3
Элементы экосистемы	б	а	в

1,5