

$\Sigma = 81,5$

$72,55 + 9 = 81,5 + 9$

Шифр 11-1-1

Е.О. Чепенина / Швец
И.И. Зайчикова / Зор

Сахаров Д.С.

МАТРИЦЫ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ (10-11 класс)

ЧАСТЬ I (45 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	a+	2+	b+	b+	b+	a+	δ	b	δ+	δ+	a+	b+	2+	δ+	δ
№ вопроса	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
индекс ответа	a+	δ+	δ	2+	2+	2+	a+	b+	2+	δ+	2+	2+	a+	δ+	b+
№ вопроса	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
индекс ответа	δ+	b+	b+	b	a+	a+	δ+	δ+	b	a+	2+	b+	b+	δ+	δ+

376
37
+2

ЧАСТЬ II (20 баллов, по 1 баллу 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	δ+	b+	b+	2+	2+	2+	δ+	δ+	b+	2+
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
индекс комбинации	a+	b+	δ+	a+	2+	b+	a+	b+	a	2

176
17
+1

ЧАСТЬ III (15 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	11	12	13	14	15	
ответ «Да»				X	X			X	X	X	X		X	X		
ответ «Нет»	X	X	X			X	X			-	+	-	*	+	+	X

130
13

ЧАСТЬ IV (15 баллов, по 0,5 балла за каждый правильный ответ)

Задание 1. (3 балла, по 0,5 балла за каждый правильный ответ)

Тип конечностей	1	2	3	4	5	6
Название	Б	Е	Г	Д	А	В

30
3

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

Растение	1	2	3	4	5	6
Опылитель	Б	Е	Д	Г	А	В

2,5
2,5

Шифр 11-1-1

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

3,5
3

1	2	3	4	5	6
A	B	Б	Д	Г	Е

+ + + + + +

Задание 4. (3,5 балла, по 0,5 балла за каждый правильный ответ)

3,5
3,5

Кость(-и)	1	2	3	4	5	6	7
Классификационная группа	A	Б	A	A	Б	A	A

+ + + + + + +

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

2,5
2,5

Представители	1	2	3	4	5
Классы	A.	Б	A	A	Б

+ + + + +