

Bài 1 (trang 15-16 VBT Sinh học 9):

Thông kê kết quả gieo một đồng kim loại vào bảng 6.1

Trả lời:

Bảng 6.1. Thông kê kết quả gieo một đồng kim loại

TTLG	S	N	TTLG	S	N	TTLG	S	N	TTLG	S	N	TTLG	S	N					
1	x		21		x	41	x		61		x	81	x						
2		X	22	x		42		x	62	x		82		x					
3	x		23	x		43		x	63		x	83	x						
4	x		24		x	44		x	64		x	84		x					
5		X	25	x		45	x		65	x		85	x						
6		X	26		x	46		x	66	x		86	x						
7	x		27	x		47	x		67		x	87		x					
8		X	28	x		48		x	68	x		88	x						
9	x		29		x	49	x		69		x	89	x						
10		X	30		x	50		x	70		x	90	x						
11	x		31	x		51	x		71	x		91		x					
12		X	32	x		52		x	72	x		92		x					
13	x		33		x	53		x	73		x	93	x						
14		X	34	x		54	x		74	x		94		x					
15	x		35	x		55		x	75		x	95	x						
16		X	36		x	56	x		76		x	96		x					
17		X	37		x	57		x	77	x		97	x						
18	x		38	x		58	x		78		x	98		x					
19	x		39		x	59		x	79	x		99	x						
20		X	40	X		60	x		80		x	100	x						
C	SL	10	10	C	SL	11	9	C	SL	9	11	C	SL	9	11	C	SL	12	8
20				20				20				20				20			
	%	50	50		%	55	45		%	45	55		%	45	55		%	60	40

Bài 2 (trang 17 VBT Sinh học 9):

Thông kê kết quả gieo hai đồng kim loại vào bảng 6.2

Trả lời:

Bảng 6.2. Thống kê kết quả gieo hai đồng kim loại

TT	S	S	N	TT	S	S	N	TT	S	S	N	TT	S	S	N	TT	S	S	N
LG	S	N	N	LG	S	N	N	LG	S	N	N	LG	S	N	N	LG	S	N	N
1	x			21		X		41		x		61		x		81	x		
2		x		22	x			42			x	62	x			82			X
3	x			23			x	43		x		63	x			83		x	
4			X	24		X		44			x	64			x	84		x	
5		X		25	x			45	x			65			x	85			X
6		X		26			x	46			x	66		x		86	x		
7	x			27		X		47		x		67	x			87			X
8			X	28			x	48	x			68		x		88	x		
9		X		29	x			49		x		69			x	89			X
10			X	30		X		50	x			70	x			90			X
11	x			31		X		51		x		71		x		91	x		
12			X	32			x	52			x	72		x		92		x	
13		X		33	x			53	x			73			x	93			X
14			X	34		X		54			x	74	x			94	x		
15	x			35			x	55	x			75			x	95		x	
16		X		36	x			56		x		76		x		96	x		
17		X		37	x			57	x			77		x		97			X
18	x			38			x	58		x		78			x	98	x		
19			X	39			x	59	x			79	x			99		x	
20	x			40	X			60			x	80	x			100		x	
C	S	7	7	6	C	S	7	6	7	C	S	7	7	6	C	S	7	6	7
2	L				2	L				L					L				
0	%	3	3	3	0	%	3	3	3	%	3	3	3	%	3	3	3	3	3
		5	5	0			5	0	5			5	5	0			5	0	5