

Vecka	Tema	Sid. i Bi-boken
34	Planering, Biologins historia	6 – 17
35	Liv, cellen livets kemi	18 – 23
36	Fotosyntes, cellandning, ämnesutbyte, DNA	24 – 29
37- 38	Celldelningarna, fortplantning	30 – 36
39	Prov torsdag 29 /9	sid. 6 – 36
40 -41	Genetik, arbete med bananflugor	37 – 47
42	Genetik och genteknik	48 – 56
43	Prov torsdag 27/10	sid. 37 -56
44	Lov	
45	Genetiklab., evolutionsteori	57 – 62
46 – 47	Evolutionsteori	63 – 81
48	Evolution	82 – 90
49	Prov torsdag 8/12	sid. 57 – 90
50	Datorsimuleringar: DNA, genteknik, systematik	
51	Livets riken: Bakterier	92 – 94
.....		
2 – 3	Bakterier(lab.) ,urdjur, alger	95 – 103
4- 5	Växter	104 – 117
6	Svampar, lavar	118- 123
7	Prov 13/2	sid. 92- 123
8	Djur	124 - 139
9	Lov	
10	Djur	140 – 152
11	Prov 15/3 torsdag	sid. 124- 152

Vecka	tema	Sid. i Bi-boken
12- 14	Etologi- djurens beteende	153-172
15	Lov	
16	Populationsekologi	203–208
17	Prov 26/4 torsdag	sid. 153-172, 203–208
18- 19	Ekologi, insjöekologi	178-183, 231–239
20	Ekologi	
21	<i>Kursprov</i> prel. torsdag 24/5	
22	Exkursion	