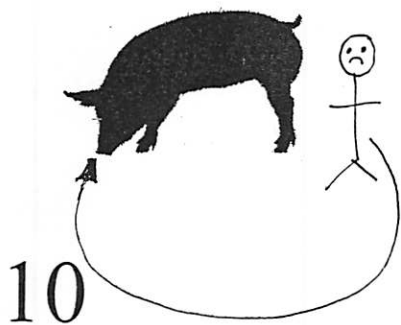
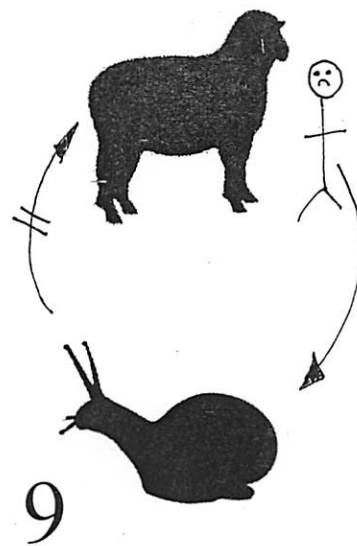
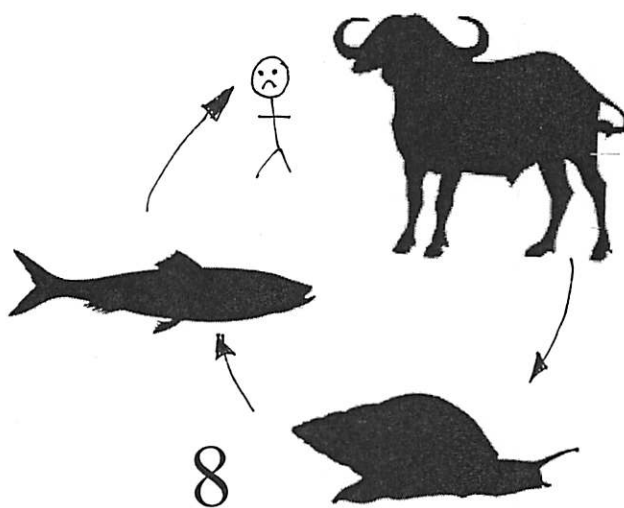
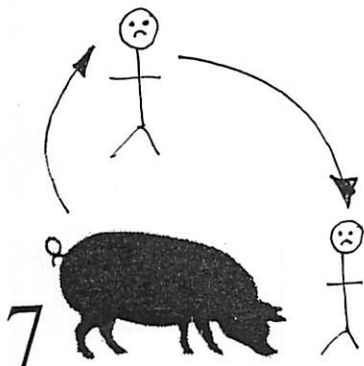
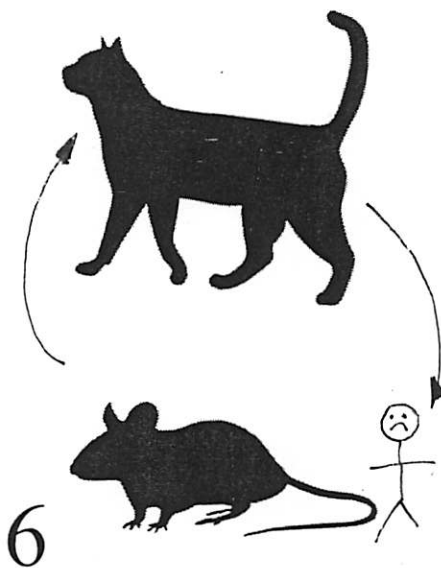
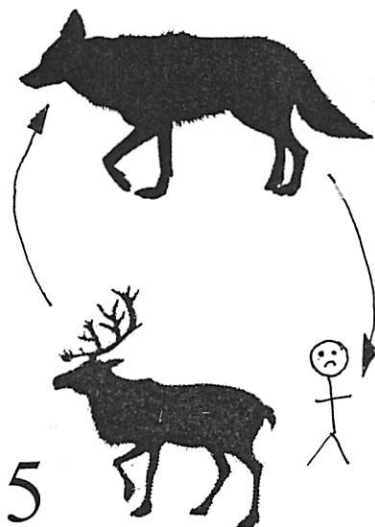
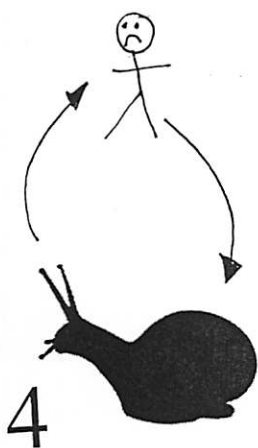
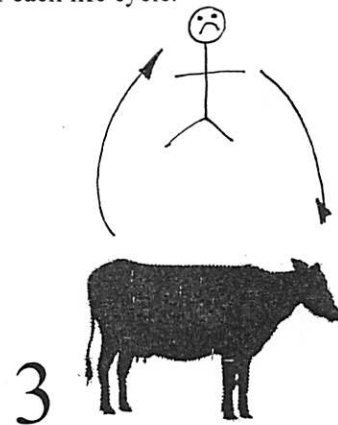
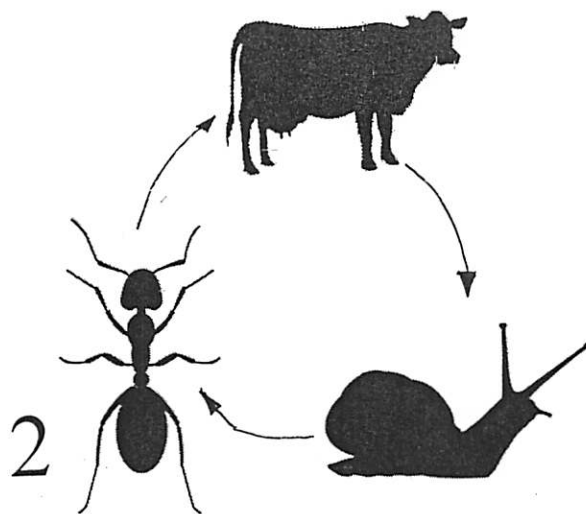
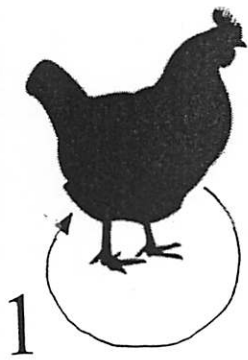


No. Life Cycle Scenario

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Heteroxenous	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y
Intermediate host includes an invertebrate (N/A if monoxenous)	N/A	Y	N	Y	N	N	N	Y	Y	N/A	N	N	Y	Y	N	Y	N/A	Y	N	Y
Has a reservoir host	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N
Definitive host is a mammal	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Intermediate host includes a human (N/A if monoxenous)	N/A	N	N	N	Y	Y	Y	N	N	N/A	Y	N	N	N	Y	N	N/A	N	N	N
Definitive host can be a non-human	Y	Y	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N
Intermediate host can be a non-human (N/A if monoxenous)	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y
Zoonotic	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	N
Definitive host can be a human	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y
Monoxenous	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N
Human can serve as BOTH intermediate and definitive host (N/A if monoxenous)	N/A	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	Y	N	N	N	N	N	N/A	N	N	N

Answers

Note: Please assume the adult stage of the parasite occurs in the host(s) at the top of each life cycle.



Note: Please assume the adult stage of the parasite occurs in the host(s) at the top of each life cycle.

