

**TRƯỜNG THCS AN LẬP**  
**PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH SINH HỌC 6**

<b>TUẦN</b>	<b>TIẾT</b>	<b>BÀI DẠY</b>
1	1	+ Đặc điểm của cơ thể sống - Nhiệm vụ của sinh học
	2	+ Đặc điểm chung của thực vật
2	3	+ Có phải tất cả thực vật đều có hoa ?
	4	<b>Chương 1: Tế bào thực vật</b> + Kính lúp- Kính hiển vi và cách sử dụng
3	5	+ Quan sát tế bào thực vật
	6	+ Cấu tạo tế bào thực vật
4	7	+ Sự lớn lên và phân chia tế bào
	8	<b>Chương 2: Rễ</b> + Các loại rễ, các miền của rễ
5	9	+ Cấu tạo miền hút của rễ
	10	+ Sự hút nước và muối khoáng của rễ
6	11	+ Sự hút nước và muối khoáng của rễ(tiếp theo)
	12	+ Thực hành: Quan sát biến dạng của rễ
7	13	<b>Chương 3: Thân</b> + Cấu tạo ngoài của thân
	14	+ Thân dài ra do đâu?
8	15	+ Cấu tạo trong của thân non
	16	+ Thân to ra do đâu
9	17	+ Vận chuyển các chất trong thân
	18	+ Thực hành: Quan sát biến dạng của thân
10	19	+ Ôn tập
	20	+ Kiểm tra 1 tiết
11	21	<b>Chương 4: Lá</b> + Đặc điểm bên ngoài của lá
	22	+ Cấu tạo trong của phiến lá
12	23	+ Quang hợp
	24	+ Quang hợp (tt)
13	25	+ Ảnh hưởng của các điều kiện bên ngoài đến quang hợp – Ý nghĩa của quang hợp
	26	+ Cây có hô hấp không
14	27	+ Phần lớn nước vào cây đi đâu ?
	28	+ Thực hành: Quan sát biến dạng của lá
15	29	+ Bài tập:( Một số bài tập trong vở bài tập sinh học 6)
	30	<b>Chương 5: Sinh sản sinh dưỡng</b> + Sinh sản sinh dưỡng tự nhiên
16	31	+ Sinh sản sinh dưỡng do người
	32	<b>Chương 6: Hoa và sinh sản hữu tính</b> + Cấu tạo và chức năng của hoa
17	33	+ Các loại hoa
	34	+ Ôn tập học kì I
18	35,36	Kiểm tra học kì I
19	37	+ Thụ phấn
	38	+ Ôn tập

TUẦN	TIẾT	NỘI DUNG BÀI DẠY
20	39 40	+ Thụ phấn (tt) + Thụ tinh – kết hạt – tạo quả
21	41 42	<b>Chương 7: Quả và hạt</b> + Các loại quả + Hạt và các bộ phận của hạt
22	43 44	+ Phát tán của quả và hạt + Những điều kiện cần cho hạt nảy mầm
23	45 46	+ Tổng kết về cây có hoa + Tổng kết về cây có hoa (tt)
24	47 48	<b>Chương 8: Các nhóm thực vật</b> + Tảo + Rêu – Cây rêu
25	49 50	+ Quyết – Cây dương xỉ + Ôn tập
26	51 52	+ Kiểm tra giữa học kì 2( kiểm tra 1 tiết) + Hạt trần – cây thông
27	53 54	+ Hạt kín – Đặc điểm của thực vật hạt kín + Lớp hai lá mầm – Lớp một lá mầm
28	55 56	+ Khái niệm sơ lược về phân loại thực vật + Ôn tập chương VIII
29	57 58	+ Nguồn gốc cây trồng <b>Chương 9: Vai trò của thực vật</b> + Thực vật góp phần điều hòa khí hậu
30	59 60	+ Thực vật bảo vệ đất và nguồn nước + Vai trò của thực vật đối với động vật và đối với đời sống con người
31	61 62	+ Vai trò của thực vật đối với động vật và đối với đời sống con người(tt) + Bảo vệ sự đa dạng của thực vật
32	63 64	<b>Chương 10: Vi khuẩn – Nấm- Địa y</b> + Vi khuẩn + Vi khuẩn (tt)
33	65 66	+ Mốc trắng và nấm rơm + Đặc điểm sinh học và tầm quan trọng của nấm, địa y
34	67 68	+ Bài tập (Một số bài tập trong vở bài tập sinh học 6) + Ôn tập học kì 2
35	69,70	Kiểm tra học kì 2
36	71 72	+ Thực hành: tham quan thiên nhiên + Thực hành: tham quan thiên nhiên (tt)
37	73 74	+ Thực hành:tham quan thiên nhiên (tt) + Ôn tập

**HIỆU TRƯỞNG**