

NỘI DUNG HỌC TẬP TẠI NHÀ
Trong thời gian học sinh được nghỉ do dịch Covid – 19
MÔN: SINH HỌC 6

Tiết: 64 : Bài : ĐỊA Y

1. Quan sát hình dạng, cấu tạo:

- Địa y có hai dạng cơ bản là hình vẩy và hình cành cây.
- Địa y gồm hai thành phần cơ bản: các loại tảo và các sợi nấm.
 - + Nấm hút nước và muối khoáng.
 - +Tảo quang hợp tạo chất hữu cơ.
- Cộng sinh là hình thức sống chung của hai loài, cả hai bên cùng có lợi, có quan hệ mật thiết.

2. Vai trò của địa y:

- Đối với tự nhiên: đóng vai trò tiên phong mở đường trong việc tạo thành đất.
- Đối với con người:là nguyên liệu chế nước hoa, làm thốc, phẩm nhuộm...
- Khi chết tạo thành mùn cung cấp cho thực vật.
- Động vật: là thức ăn của hươu Bắc cực.

Tiết 65: THỰC HÀNH QUAN SÁT THIÊN NHIÊN

Bước 1 ;GV nêu các yêu cầu hoạt động nhóm

- Nội dung quan sát
- Ghi chép ngoài thiên nhiên , gv chỉ dẫn các yêu cầu về nội dung phải ghi chép
- Cách thực hiện

-Bước2 Quan sát nội dung tự chọn

- Quan sát hình thái một số thực vật
 - Quan sát :Rễ ,than ,lá ,hoa ,quả
 - Quan sát hình thái của các cây sống ở môi trường cạn ,nước ..tìm đặc điểm thích nghi
 - Lấy mẫu cho vào túi ni lông
 - Hoa hoặc quả
 - Cành nhỏ (đối với cây)
 - +Buộc nhãn tên cây để tránh nhầm lẫn

b.Nhận dạng thực vật ,xếp chúng vào nhóm

-Xác định tên 1 số cây quen thuộc ,phân loại lớp đối với hạt kín , ngành rêu dương xỉ , hạt trần

c. Ghép cây

- Ghi chép ngay các điều quan sát được

Thống kê vào bảng

-HS tiến hành theo ba nội dung

- +Quan sát biến dạng của rễ ,than ,lá
- +Quan sát mối quan hệ giữa thực vật với thực vật với động vật
- +Nhận xét về sự phân bố của thực vật trong khu vực tham quan

-Hiện tượng cây mọc trên cây :rêu lưỡi mèo ,tai chuột

- Hiện tượng cây búp cổ :Cây si ,đa đề mọc trên cây gỗ to
- Quan sát thực vật sống kí sinh :Tầm gửi, dây tơ hồng
- Quan sát hoa thụ phấn nhờ sâu bọ

b. Quan sát hình thái một số thực vật

- Quan sát :Rễ ,than ,lá ,hoa ,quả
- Quan sát hình thái của các cây sống ở môi trường cạn ,nước ..tìm đặc điểm thích nghi

- Lấy mẫu cho vào túi ni lông
- Hoa hoặc quả
- Cành nhỏ (đối với cây)
- +Buộc nhãn tên cây để tránh nhầm lẫn

b. Nhận dạng thực vật ,xếp chúng vào nhóm

-Xác định tên 1 số cây quen thuộc ,phân loại lớp đối với hạt kín , ngành rêu dương xỉ , hạt trần

c. Ghép cây

- Ghi chép ngay các điều quan sát được

Thống kê vào bảng

-HS tiến hành theo ba nội dung

- +Quan sát biến dạng của rễ ,thân ,lá
- +Quan sát mối quan hệ giữa thực vật với thực vật với động vật
- +Nhận xét về sự phân bố của thực vật trong khu vực tham quan
- Hiện tượng cây mọc trên cây :rêu lưỡi mèo ,tai chuột
- Hiện tượng cây bóp cổ :Cây si ,đa đề mọc trên cây gỗ to
- Quan sát thực vật sống kí sinh :Tầm gửi, dây tơ hồng
- Quan sát hoa thụ phấn nhờ sâu bọ

Bước 3 ;Thảo luận toàn lớp