**HỨỚNG DẪN TỰ HỌC Ở NHÀ**

**Bài 33: HẠT VÀ CÁC BỘ PHẬN CỦA HẠT**

1. Quan sát hình 33.1 và 33.2 trang 108 SGK, sau đó hoàn thành bảng trang 108.

🡪 Hạt gồm những bộ phận nào?

2. Phân biệt hạt một lá mầm và hạt hai lá mầm?

**Bài 34. PHÁT TÁN CỦA QUẢ VÀ HẠT**

1. Quan sát hình 34 trang 111 SGK, nhận xét cách phát tán của mỗi loại quả, hạt rồi đánh dấu ✓ vào bảng trang 111 SGK.

2. Đặc điểm thích nghi của quả và hạt với các cách phát tán: nhờ gió, nhờ động vật, tự phát tán. Cho ví dụ.

**Bài 35: NHỮNG ĐIỀU KIỆN CẦN CHO HẠT NẢY MẦM**

1. Thực hiện thí nghiệm 1 trang 113 SGK (làm ở nhà) và hoàn thành kết quả vào bảng trang 113 SGK.

2. Từ thì nghiệm 1 và 2 SGK, hãy cho biết hạt cần điều kiện bên ngoài gì để nảy mầm?

3. Ngoài các điều kiện bên ngoài, sự nảy mầm của hạt còn phụ thuộc vào yếu tố nào?

4. Người ta đã vận dụng điều kiện nảy mầm của hạt vào trong sản xuất như thế nào?

**Bài 36: TỔNG KẾT VỀ HOA**

1. Nghiên cứu nội dung bảng trang 116 SGK, hãy chọn mục tương ứng giữa cấu tạo và chức năng của mỗi cơ quan rồi ghi vào sơ đồ hình 36.1

2. Cây có hoa gồm những loại cơ quan nào?

3. Trong một cơ quan và giữa các cơ quan của cây có hoa có những mối quan hệ nào để cây thành một thể thống nhất? Cho ví dụ

4. Giải ô chữ trang 118