**CHỦ ĐỀ ÔN TẬP MÔN SINH KHỐI 6**

**Tuần lễ từ ngày 23/3 đến 28/3**

**HOA VÀ SINH SẢN HỮU TÍNH**

**Câu 1. Em hãy nêu tên, đặc điểm và chức năng của những bộ phận chính ở hoa. Bộ phận nào là quan trọng nhất? Vì sao?**

***Lời giải: ( Em hãy điền vào chổ trống cho hoàn chỉnh câu trả lời)***

- Hoa bao gồm các bộ phận chính : 1……………, 2………….., 3………… và 4………….. Hoa còn có cuống hoa và đế hoa.

+ Đài và tràng làm thành 5 …………………… bảo vệ nhị và nhuỵ. Tràng gồm nhiều 6 ………………, màu sắc của cánh hoa khác nhau tuỳ theo từng loại cây.

+ Mỗi nhị gồm 7………………….. và 8………………….. đính trên chỉ nhị. 9………………… chứa rất nhiều 10…………………... mang tế bào 11……………………..

+ Nhuỵ gồm có đầu nhuỵ, vòi nhuỵ, bầu nhuỵ chứa noãn mang tế bào sinh dục cái.

- Bộ phận quan trọng nhất của hoa là 12…………….. và 13………………., vì nhị và nhuỵ là bộ phận sinh sản chính của hoa.

**Câu 2. Những hoa nhỏ thường mọc thành cụm có tác dụng gì đối với côn trùng và đối với sự thụ phấn của hoa?**

***Lời giải:***

Những hoa nhỏ thường mọc thành cụm có tác dụng thu hút côn trùng. Côn trùng có thể phát hiện ra chúng từ xa và bay đến hút mật hoặc lấy phấn hoa rồi lại sang hoa khác nên có thể giúp cho nhiều hoa được thụ phấn.

**Câu 3. Em hãy nêu những đặc điểm khác nhau cơ bản giữa hoa tự thụ phấn và hoa giao phấn.**

**Câu 4. Người ta thường nuôi ong trong các vườn cây ăn quả nhằm mục đích gì?**

***Lời giải:***

Việc nuôi ong trong các vườn cây ăn quả vừa có lợi cho cây, vừa có lợi cho

con người:

- Ong lấy phấn hoa sẽ giúp cho sự thụ phấn của hoa, quả đậu nhiều hơn làm cho cây sai quả hơn.

- Ong lấy được nhiều phấn và mật hoa nên ong cũng làm được nhiều mật hơn, tăng nguồn lợi về mật ong.

**Câu 5. Tại sao trong một số trường hợp con người thường chủ động thụ phấn cho hoa?**

***Lời giải:***

Con người thường chủ động thụ phấn cho hoa trong những trường hợp sau

- Khi sự thụ phấn nhờ động vật hoặc nhờ gió gặp khó khăn, người ta đã thụ phấn bổ sung cho hoa.

- Khi muốn tăng khả năng; cho quả và hạt người ta đã chủ động thụ phấn cho hoa hoặc tạo điều kiện thuận lợi cho hoa giao phấn.

- Khi muốn tạo ra những giống lai mới theo ý muốn, con người đã chủ động thực hiện giao phấn giữa những giống cây khác nhau để kết hợp được nhiều đặc tính tốt vào giống mới.