**BÀI TẬP ÔN TẬP MÔN SINH HỌC 6**

1. **Chọn chữ cái trước câu trả lời đúng**

Câu 1: Phần sặc sỡ nhất của các loài hoa thụ phấn nhờ sâu bọ có tên gọi là gì ?

A. Nhuỵ B. Nhị

C. Tràng D. Đài

Câu 2: Tế bào sinh dục đực của cây lưỡng tính có ở đâu ?

A. Trong không bào của cánh hoa B. Trong bao phấn của nhị

C. Trong noãn của nhuỵ D. Trong đài hoa

Câu 3: rong một bông hoa đơn tính không thể xuất hiện đồng thời hai bộ phận nào sau đây ?

A. Nhị và nhuỵ B. Đài và tràng

C. Đài và nhuỵ D. Nhị và tràng

Câu 4: Nhị hoa gồm những thành phần nào ?

A. Bầu nhuỵ và chỉ nhị B. Bao phấn và noãn

C. Bao phấn và chỉ nhị D. Noãn, bao phấn và chỉ nhị

Câu 5: Hoa là cơ quan chuyên hoá với chức năng

A. sinh sản. B. sinh dưỡng.

C. cảm ứng. D. dự trữ.

Câu 6: Hoa lưỡng tính có đặc điểm nào dưới đây ?

A. Chỉ có nhuỵ B. Chỉ có nhị

C. Có đủ đài và tràng D. Có đủ nhị và nhuỵ

Câu 7: Hiện tượng hoa mọc thành cụm có ý nghĩa thích nghi như thế nào ?

A. Giúp hoa nương tựa vào nhau, hạn chế sự gãy rụng khi gió bão.

B. Giúp tăng hiệu quả thụ phấn nhờ việc di chuyển của côn trùng trên cụm hoa.

C. Giúp côn trùng dễ nhận ra, nhờ vậy mà tăng cơ hội thụ phấn cho hoa.

D. Tất cả các phương án đưa ra.

Câu 8: Điền từ vào chỗ trống cho thích hợp:

1. Thụ phấn là…………………………………………………………………
2. Thụ tinh là………………………………………………………………….
3. Sau khi thụ tinh:

- Hợp tử phát triển thành………………….

- Noãn phát triển thành……………………

- Bầu phát triển thành …………………….

1. **Hoàn thành các câu hỏi sau**

Câu 1: Vẽ hình 1 bông hoa có đầy đủ các bộ phận và chú thích tên các bộ phận đó. Nêu chức năng của các bộ phận.

Câu 2: Phân biệt hoa đơn tính và hoa lưỡng tính. Lấy ví dụ về hoa đơn tính và hoa lưỡng tính ( 3 ví dụ)

Câu 3: So sánh sự thụ tinh và sự thụ phấn.

Câu 4: Trình bày đặc điểm thích nghi của hoa thụ phấn nhờ gió và hoa thụ phấn nhờ sâu bọ.