

Nội dung bài viết

1. [Câu 1 trang 86 vở bài tập Khoa học 5](#)
2. [Câu 2 trang 87 vở bài tập Khoa học 5](#)
3. [Câu 3 trang 87 vở bài tập Khoa học 5](#)
4. [Câu 4 trang 88 vở bài tập Khoa học 5](#)

Câu 1 trang 86 Vở bài tập Khoa học 5

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng.

1.1. Hiện tượng đầu nhụy nhận được những hạt phấn của nhị gọi là gì?

a. Sự thụ phấn.

b. Sự thụ tinh.

1.2. Hiện tượng tế bào sinh dục đực ở đầu ống phấn kết hợp với với tế bào sinh dục cái của noãn gọi là gì?

a. Sự thụ phấn.

b. Sự thụ tinh.

1.3. Hợp tử phát triển thành gì?

a. Hạt.

b. Phôi.

1.4. Noãn phát triển thành gì?

a. Hạt.

b. Quả.

1.5. Bầu nhụy phát triển thành gì?

a. Hạt.

b. Quả.

Trả lời:

Câu hỏi 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5

Đáp án a b b a b

Câu 2 trang 87 vở bài tập Khoa học 5

Nối các chú thích vào hình cho phù hợp.



Trả lời:



Câu 3 trang 87 vở bài tập Khoa học 5

Đánh dấu x vào các cột trong bảng dưới đây cho phù hợp.

Hoa	Thụ phấn nhờ côn trùng	Thụ phấn nhờ gió
-----	------------------------	------------------

Mướp, bầu, bí		
Cỏ lau, cỏ may		
Phượng		
Lúa		
Dong riềng		
Ngô		
Sen		
Bưởi, chanh, cam		

Trả lời:

Hoa	Thụ phấn nhờ côn trùng	Thụ phấn nhờ gió
Mướp, bầu, bí	×	
Cỏ lau, cỏ may		×
Phượng	×	
Lúa		×
Dong riềng	×	
Ngô		×
Sen	×	
Bưởi, chanh, cam	×	

Câu 4 trang 88 vở bài tập Khoa học 5

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng.

4.1. Các loài hoa thụ phấn nhờ côn trùng thường có đặc điểm gì?

- a. Màu sắc sặc sỡ, hương thơm, mật ngọt.
- b. Không có màu sắc đẹp, cánh hoa, đài hoa thường nhỏ hoặc không có.

4.2. Các loài hoa thụ phấn nhờ gió thường có đặc điểm gì?

- a. Màu sắc sặc sỡ, hương thơm, mật ngọt.
- b. Không có màu sắc đẹp, cánh hoa, đài hoa thường nhỏ hoặc không có.

Trả lời:

Câu hỏi 4.1 4.2

Đáp án a b