

Nội dung bài viết

1. [Thực hành \(SGK Khoa học 5 tập 2 trang 106\)](#)
2. [Trò chơi học tập \(SGK Khoa học 5 tập 2 trang 106\)](#)
3. [Liên hệ thực tế và trả lời \(SGK Khoa học 5 tập 2 trang 107\)](#)

Thực hành (SGK Khoa học 5 tập 2 trang 106)

Đọc các thông tin và chọn câu trả lời đúng cho các câu hỏi

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

a. Sự thụ phấn

b. Sự thụ tinh

Trả lời:

Chọn a: Sự thụ phấn

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

a) Sự thụ phấn

b) Sự thụ tinh

Trả lời:

Chọn b: Sự thụ tinh

3. Hợp tử phát triển thành gì?

a) Hạt

b) Phôi

Trả lời:

Chọn b: Phôi

4. Noãn phát triển thành gì?

Trả lời:

a. Hạt

b. Quả

Trả lời

Chọn a: Hạt

5. Bầu nhụy phát triển thành gì?

a. Hạt

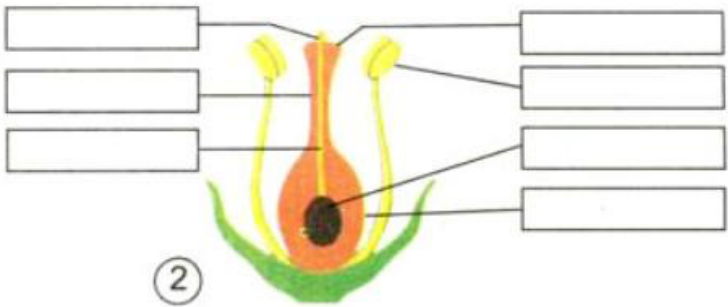
b. Quả

Trả lời:

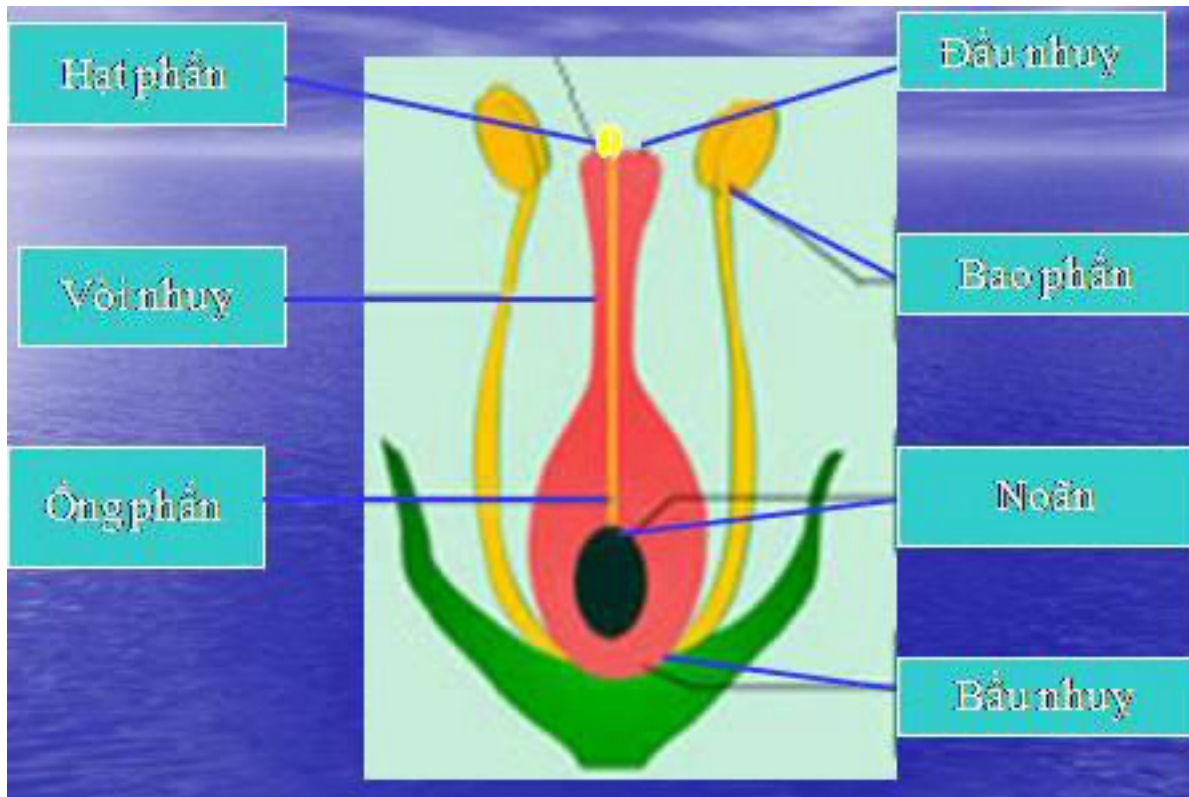
Chọn b: Quả

Trò chơi học tập (SGK Khoa học 5 tập 2 trang 106)

Ghép các tấm phiếu có nội dung dưới đây vào hình cho phù hợp.

Hạt phấn	Đầu nhụy	
Ống phấn	Noãn	
Bao phấn	Vòi nhụy	
Bầu nhụy		

Trả lời:



Liên hệ thực tế và trả lời (SGK Khoa học 5 tập 2 trang 107)

- Kể tên một số hoa thụ phấn nhờ côn trùng và một số hoa thụ phấn nhờ gió mà bạn biết

Trả lời:

Hoa thụ phấn nhờ côn trùng: Anh đào, phượng, bướm, chanh, cam, mướp, bầu, bí,...

Hoa thụ phấn nhờ gió: cỏ, lúa, ngô,...

- Bạn có nhận xét gì về màu sắc hoặc hương thơm của hoa thụ phấn nhờ côn trùng và hoa thụ phấn nhờ gió?

Trả lời:

Hoa thụ phấn nhờ côn trùng: Thường có màu sắc sặc sỡ hoặc hương thơm, mật ngọt,... để hấp dẫn côn trùng.

Hoa thụ phấn nhờ gió: Không có màu sắc đẹp, cánh hoa, đài hoa thường tiêu giảm.