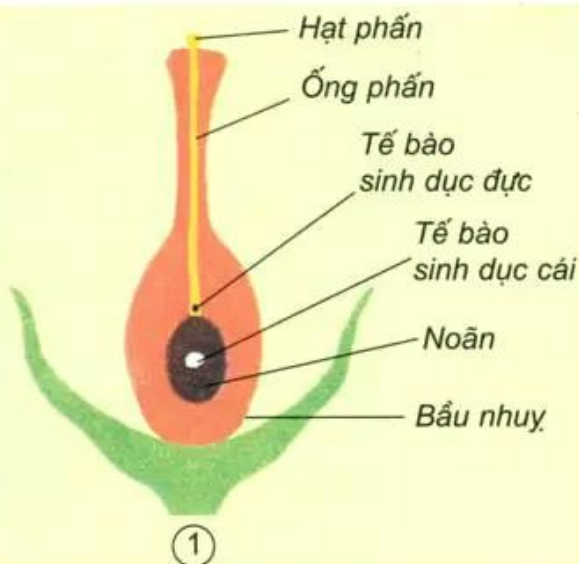




# Bài 52 Sự sinh sản của thực vật có hoa



- Hiện tượng đầu nhụy nhận được những hạt phấn của nhị gọi là sự thụ phấn.
- Sau khi thụ phấn, từ hạt phấn mọc ra ống phấn. Ống phấn đâm qua đầu nhụy, mọc dài ra đến noãn. Tại noãn, tế bào sinh dục đực kết hợp với tế bào sinh dục cái tạo thành hợp tử. Hiện tượng đó được gọi là sự thụ tinh.
- Hợp tử phát triển thành phôi. Noãn phát triển thành hạt chứa phôi. Bầu nhụy phát triển thành quả chứa hạt.



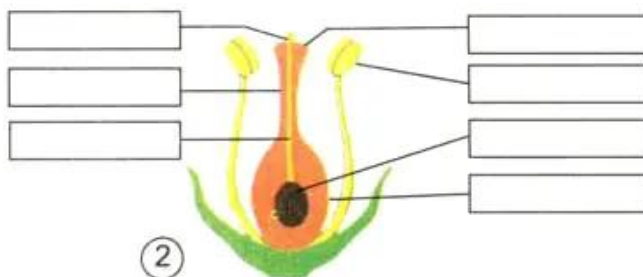
Đọc các thông tin trên và chọn câu trả lời đúng cho các câu hỏi :

- Hiện tượng đầu nhụy nhận được những hạt phấn của nhị gọi là gì ?
  - Sự thụ phấn.
  - Sự thụ tinh.
- Hiện tượng tế bào sinh dục đực ở đầu ống phấn kết hợp với tế bào sinh dục cái của noãn gọi là gì ?
  - Sự thụ phấn.
  - Sự thụ tinh.
- Hợp tử phát triển thành gì ?
  - Hạt.
  - Phôi.
- Noãn phát triển thành gì ?
  - Hạt.
  - Quả.
- Bầu nhụy phát triển thành gì ?
  - Hạt.
  - Quả.



"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 |          |

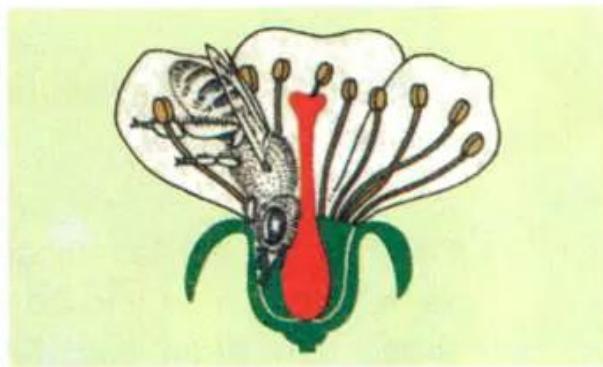




- Kể tên một số hoa thụ phấn nhờ côn trùng và một số hoa thụ phấn nhờ gió mà bạn biết.
- Bạn có nhận xét gì về màu sắc hoặc hương thơm của hoa thụ phấn nhờ côn trùng và hoa thụ phấn nhờ gió ?



a)



b)

③ Hoa táo



④ Bông lau



⑤ Hoa râm bụt



- Các loài hoa thụ phấn nhờ côn trùng thường có màu sắc sặc sỡ hoặc hương thơm hấp dẫn côn trùng.
- Các loài hoa thụ phấn nhờ gió không có màu sắc đẹp, cánh hoa, đài hoa thường nhỏ hoặc không có.



Sưu tầm tranh ảnh về hoa thụ phấn nhờ côn trùng hoặc nhờ gió.