

Лабораторне дослідження БУДОВА КВІТКИ

Мета: ознайомитися з будовою і різноманітністю квіток.

Хід дослідження

1. Розгляньте квітку на вибір.
2. Знайдіть у квітці квітконіжку, квітколоже, оцвітину, тичинки і маточку.
3. На запропонованій схемі позначте частини квітки: тичинка, тичинкова нитка, пиляк, квітконіжка, квітколоже, оцвітину, чашечка, віночок, маточка, приймочка, стовпчик, зав'язь.

1,2



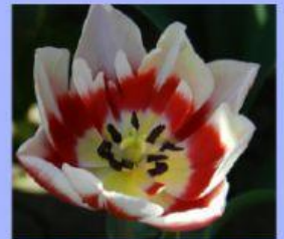
НАРЦИС



ЛІЛІЯ

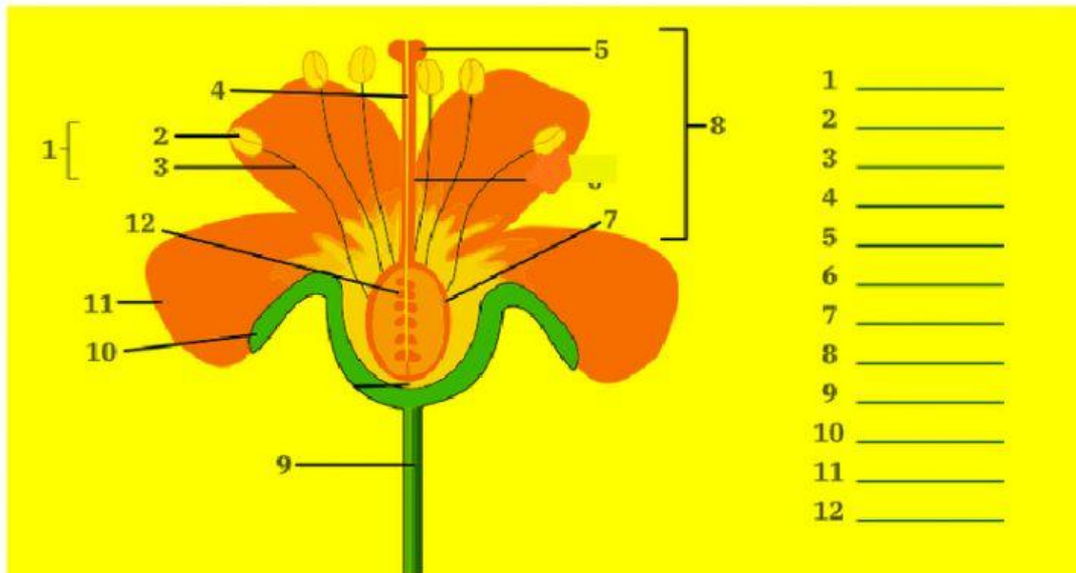


ВИШНЯ



ТЮЛЬПАН

3.



- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____
- 8 _____
- 9 _____
- 10 _____
- 11 _____
- 12 _____

- тичинка
- тичинкова нитка
- пиляк
- квітконіжка
- чашолистки
- пелюстки
- маточка
- приймочка
- стовпчик
- зав'язь
- насінний зачаток

4. ЗРОБІТЬ ВИСНОВОК ПРО ОСОБЛИВОСТІ БУДОВИ КВІТКИ ТА РОЛЬ КОЖНОГО ІЗ ЕЛЕМЕНТІВ КВІТКИ.
