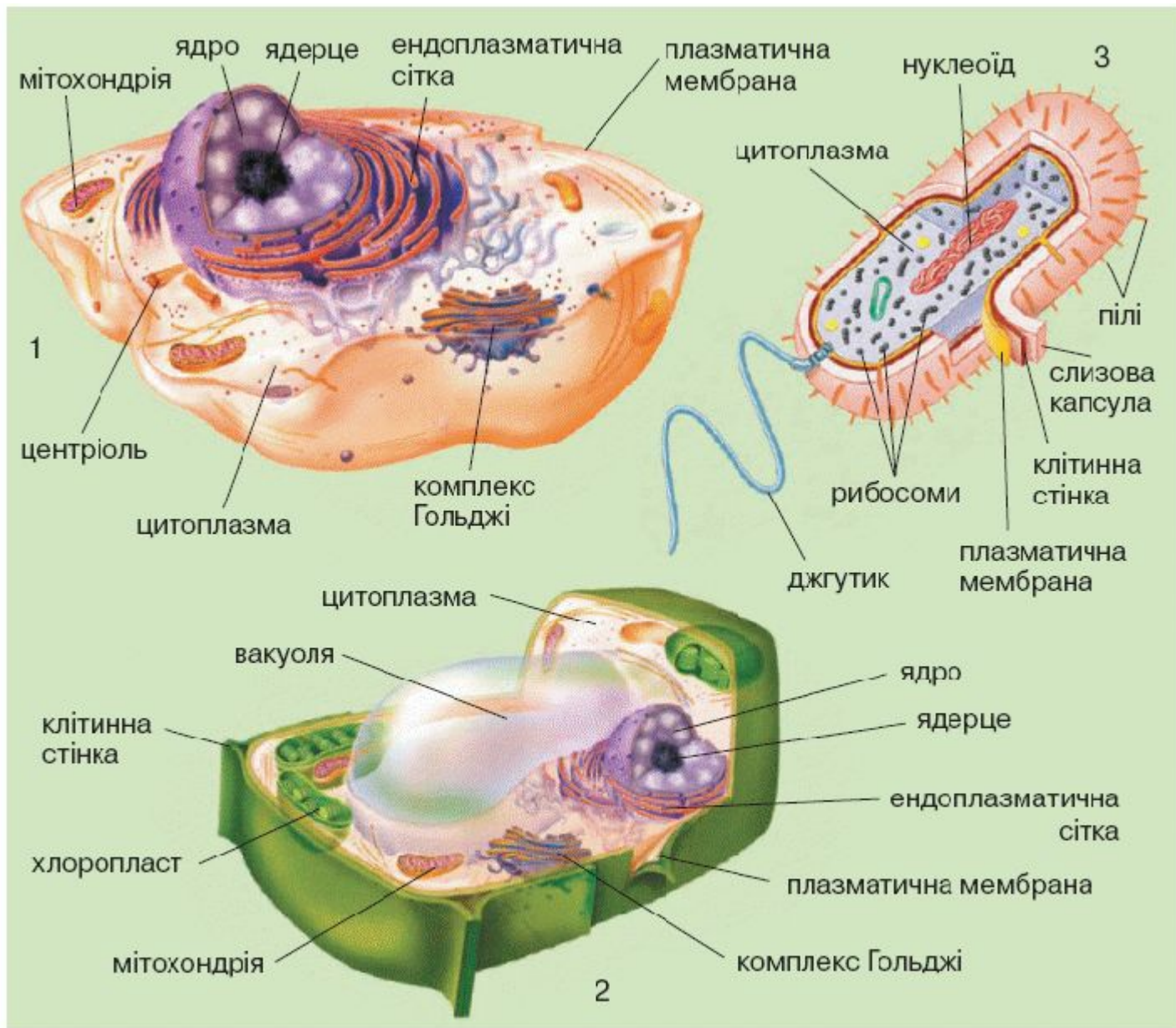
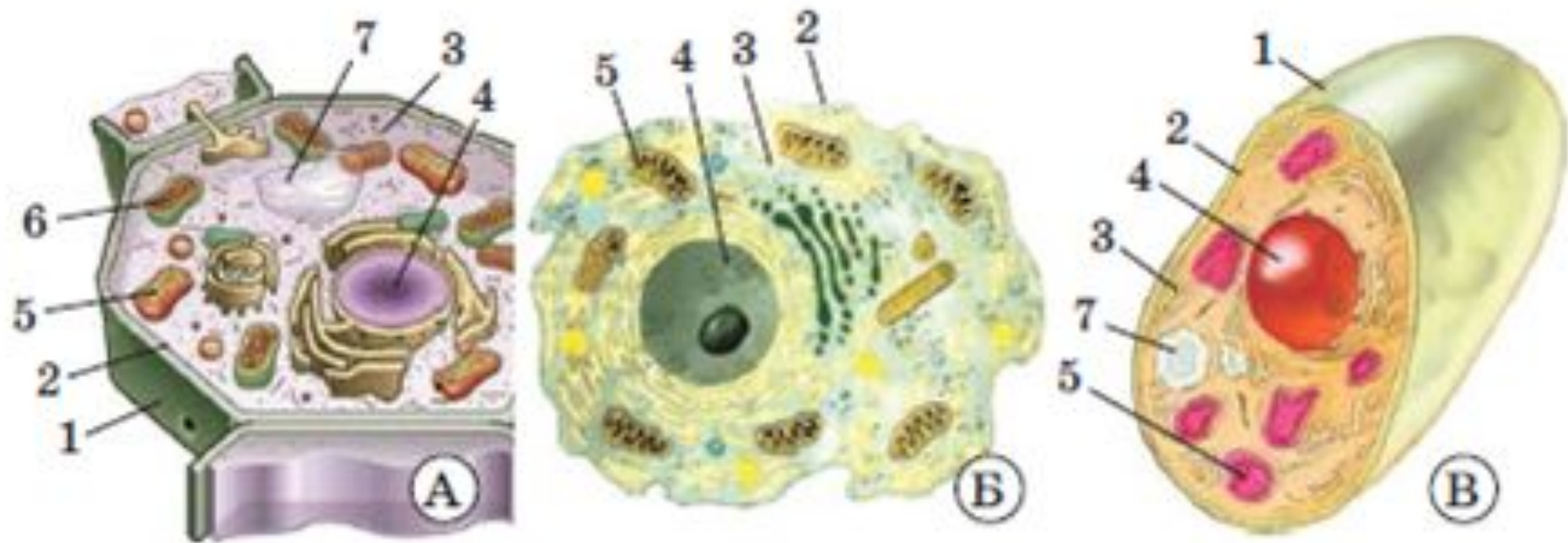


Основні відмінності тварин від рослин та грибів



► Мал. 14.2. Будова клітин: тваринної (1); рослинної (2); бактеріальної (3)



Мал. 203. Клітини рослин (А), тварин (Б) і грибів (В): 1 – клітинна оболонка; 2 – клітинна мембрана; 3 – цитоплазма; 4 – ядро; 5 – мітохондрія; 6 – хлоропласт; 7 – вакуоля.

Всеїдні тварини



Хижі тварини



Рослиноїдні тварини



ЖИВЛЕННЯ РОСЛИН





Мел. 207. Живлення грибів

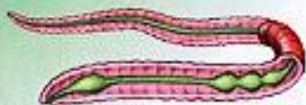
СИСТЕМЫ ОРГАНОВ ЖИВОТНЫХ



Опорно-двигательная



Покровная



Пищеварительная



Дыхательная



Кровеносная



Нервная



Размножения



Выделительная



Лимфатическая



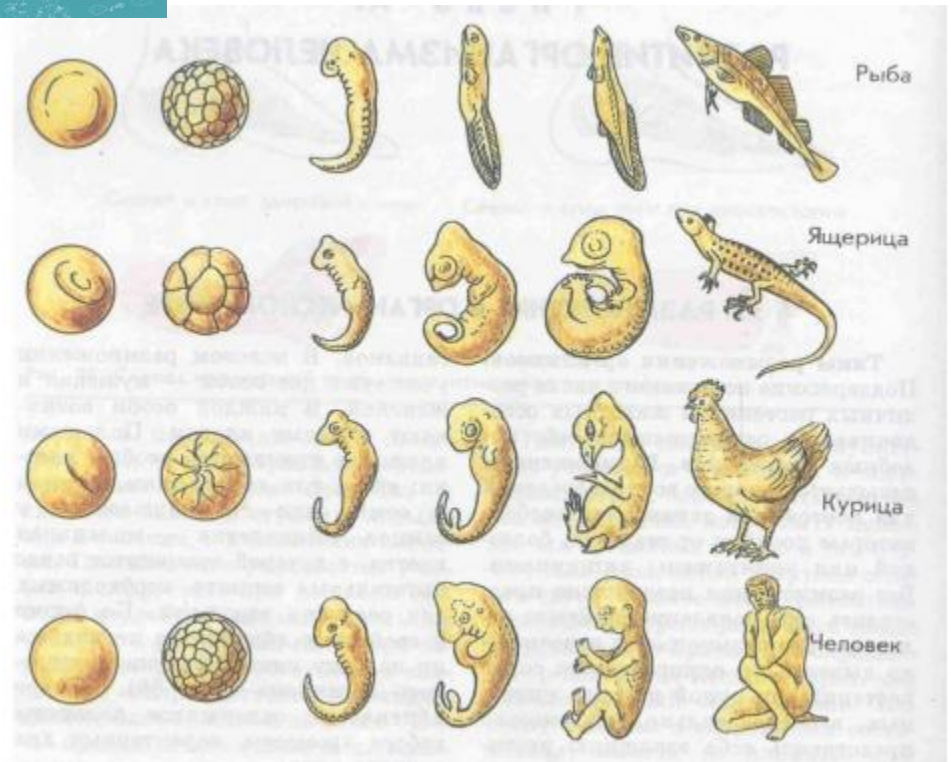
Эндокринная

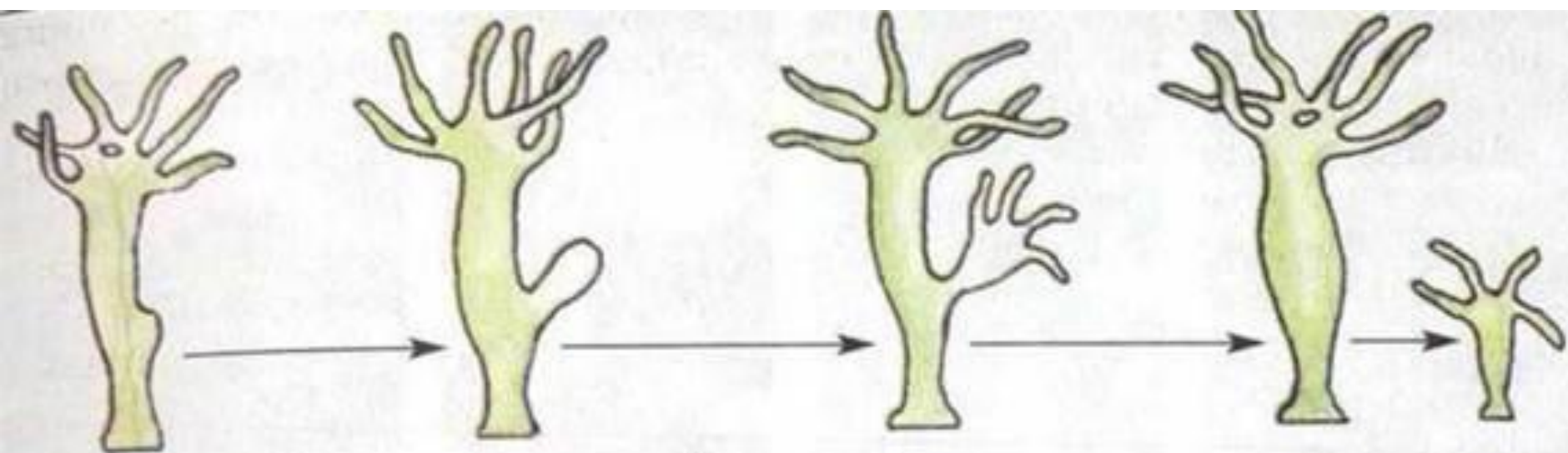


Иллюстрация: А. С. Сидорова
Иллюстрация: А. С. Сидорова
Иллюстрация: А. С. Сидорова
Иллюстрация: А. С. Сидорова



Броф

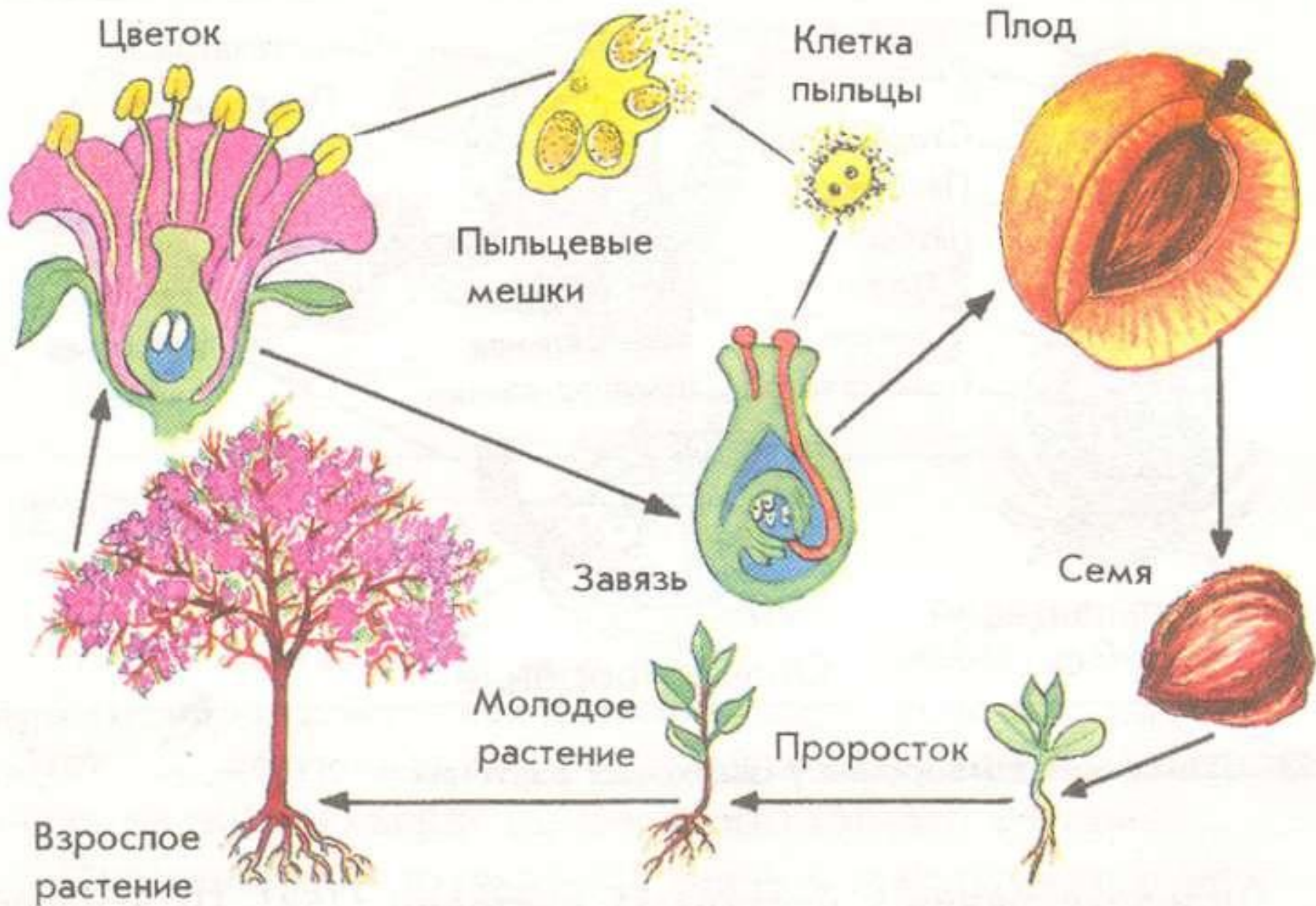




Нестатеве



Статеве



Цветок

Плод

Клетка
пыльцы

Пыльцевые
мешки

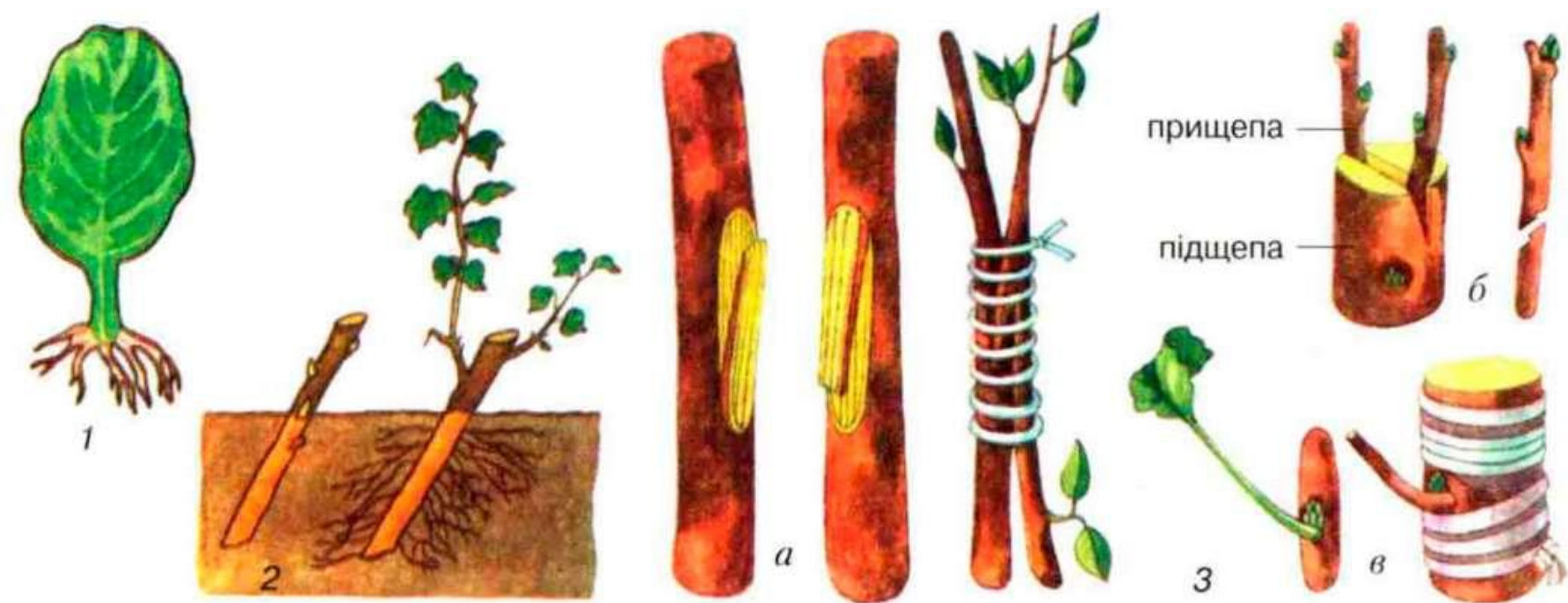
Завязь

Семя

Молодое
растение

Проросток

Взрослое
растение



Іл. 17.5. Способи вегетативного розмноження:

1 – розмноження листком (сенполія); 2 – живцювання; 3 – щеплення (а – зближенням, б – живцем, в – вічком)

ПРАКТИЧНЕ ЗАСВОЄННЯ ➔ Лабораторна робота № 9 (Додаток 2)

Способы размножения грибов:

- бесполой –
участками мицелия и
спорами

- половой –
слияние половых
клеток



РАЗМНОЖЕНИЕ ШЛЯПОЧНОГО ГРИБА

(МУХОМОРА)

XXII - 1

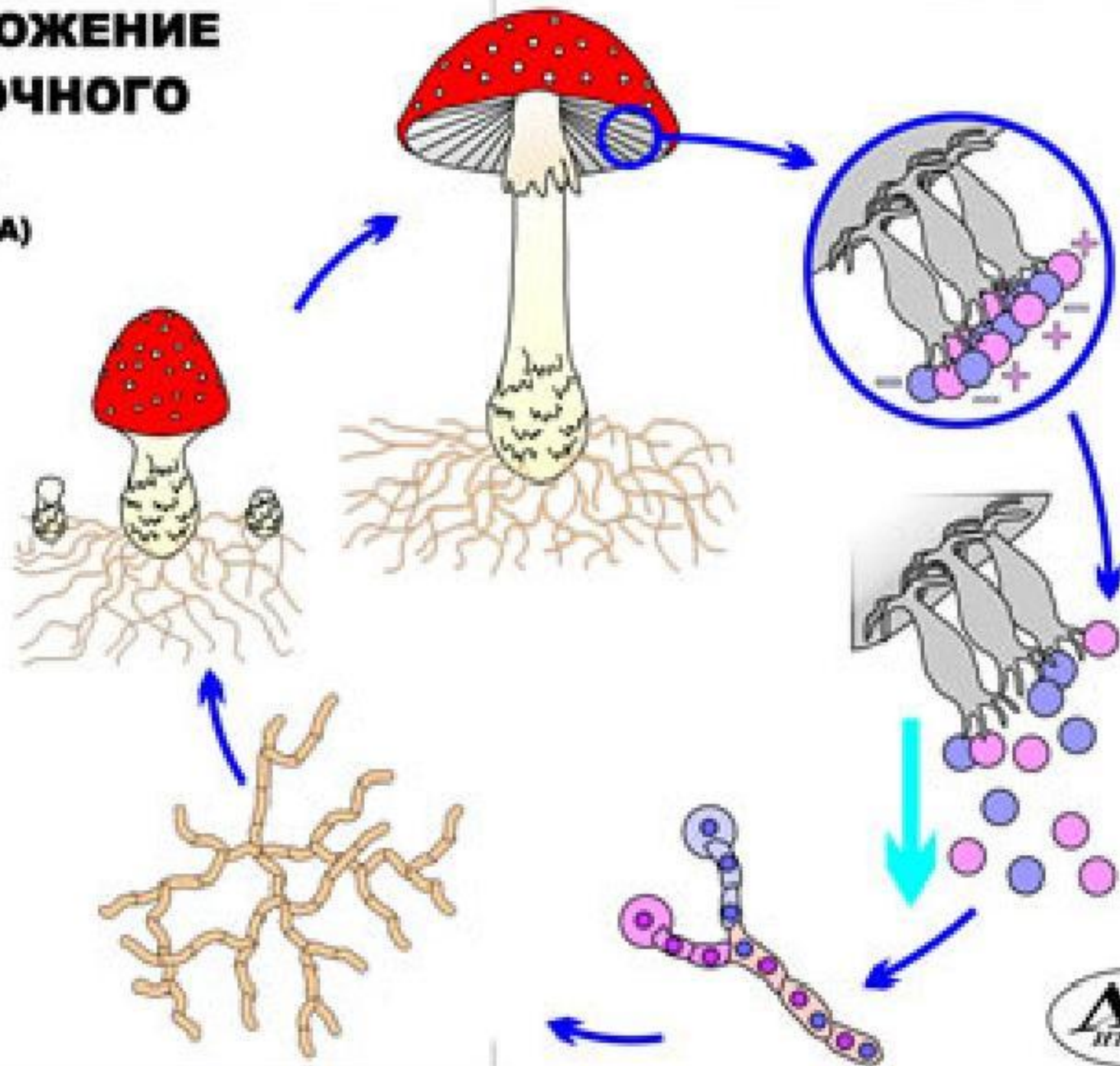
XXII - 2

XXII - 3

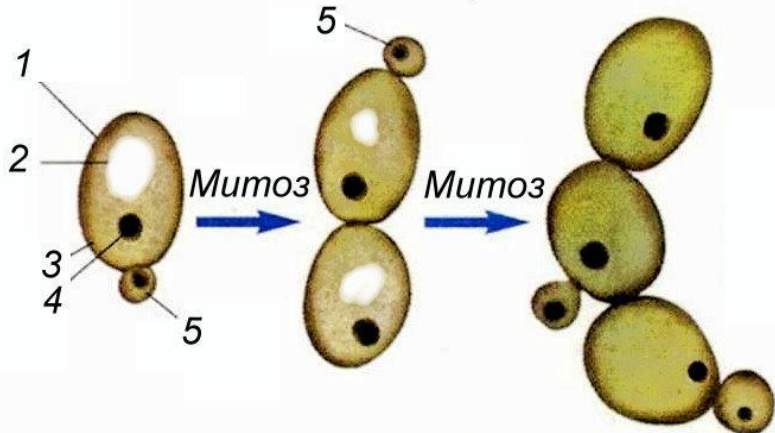
XXII - 4

XXII - 5

XXII - 6



Почкование - бесполое размножение



Половое размножение

