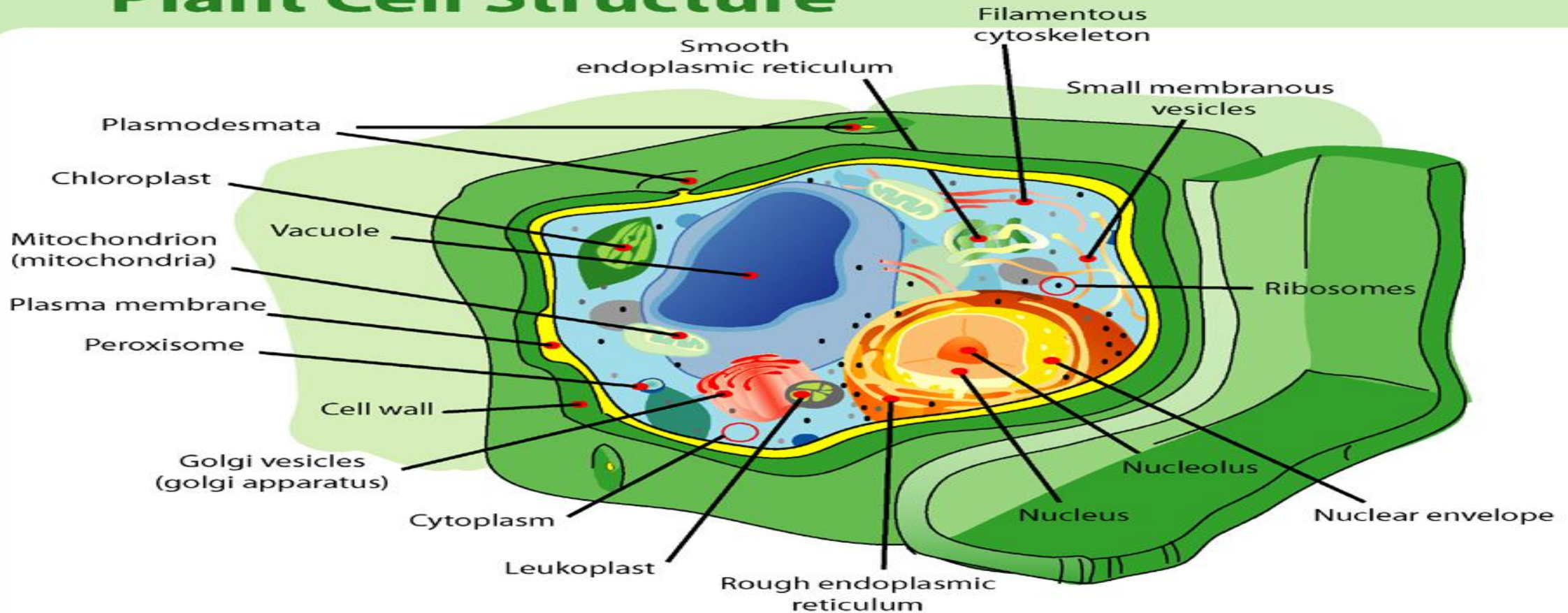
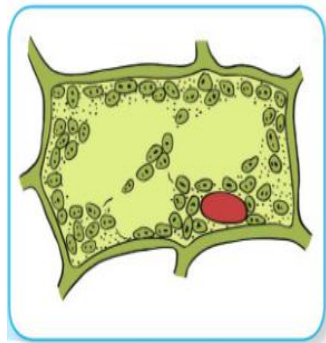
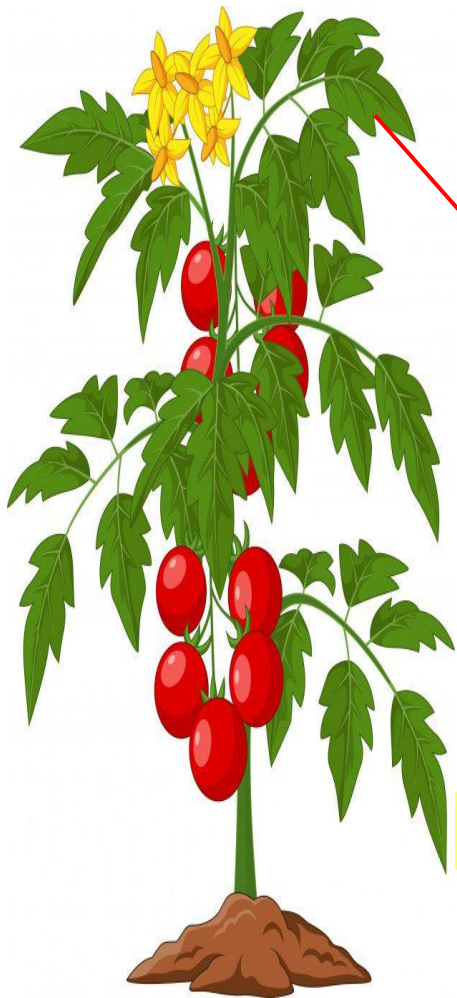


CHỦ ĐỀ 6: TẾ BÀO – ĐƠN VỊ CƠ SỞ CỦA SỰ SỐNG

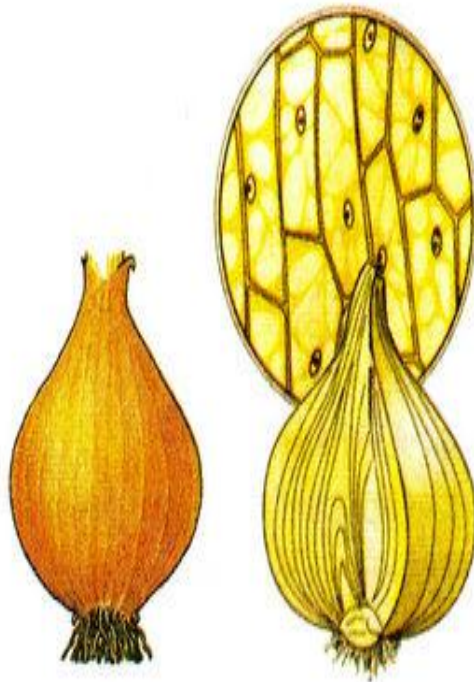
Bài 17: TẾ BÀO

Plant Cell Structure



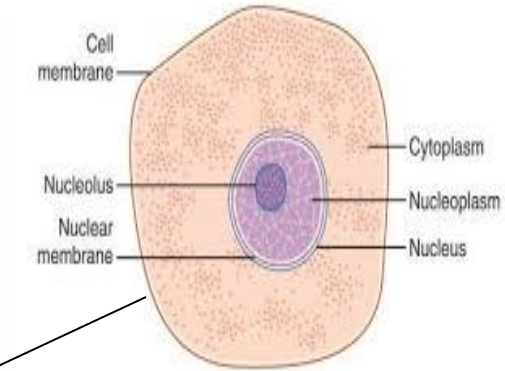


Tế bào Thịt lá



Hình 6.2. Củ hành và tế bào biểu bì vảy hành

Tế bào biểu bì vảy hành tây



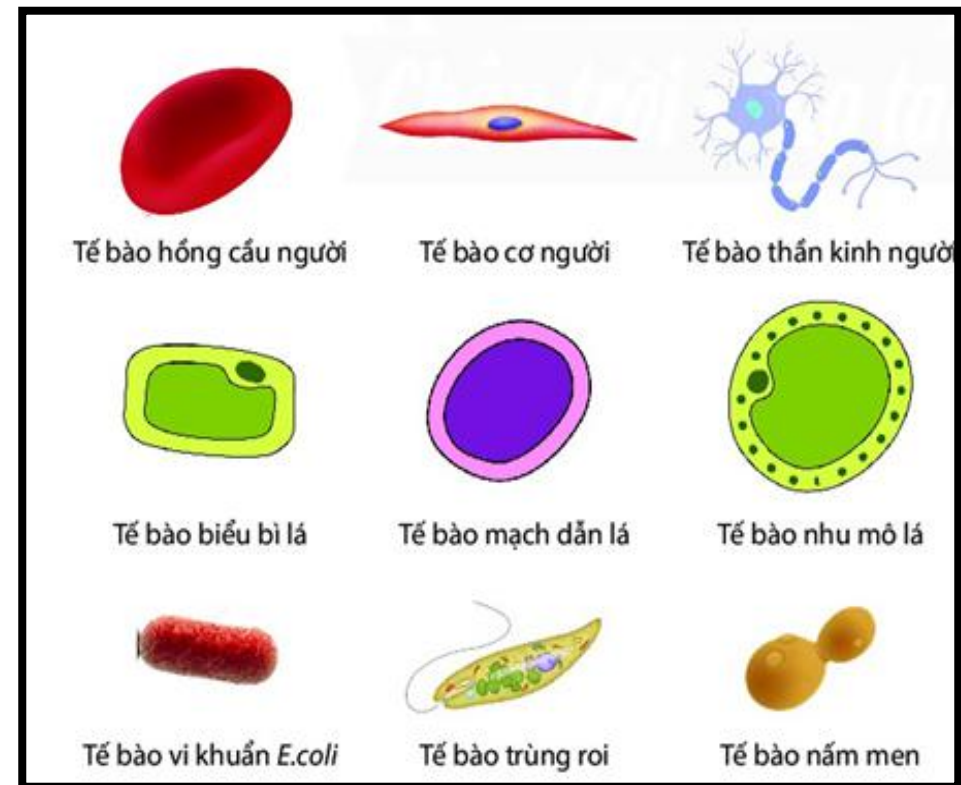
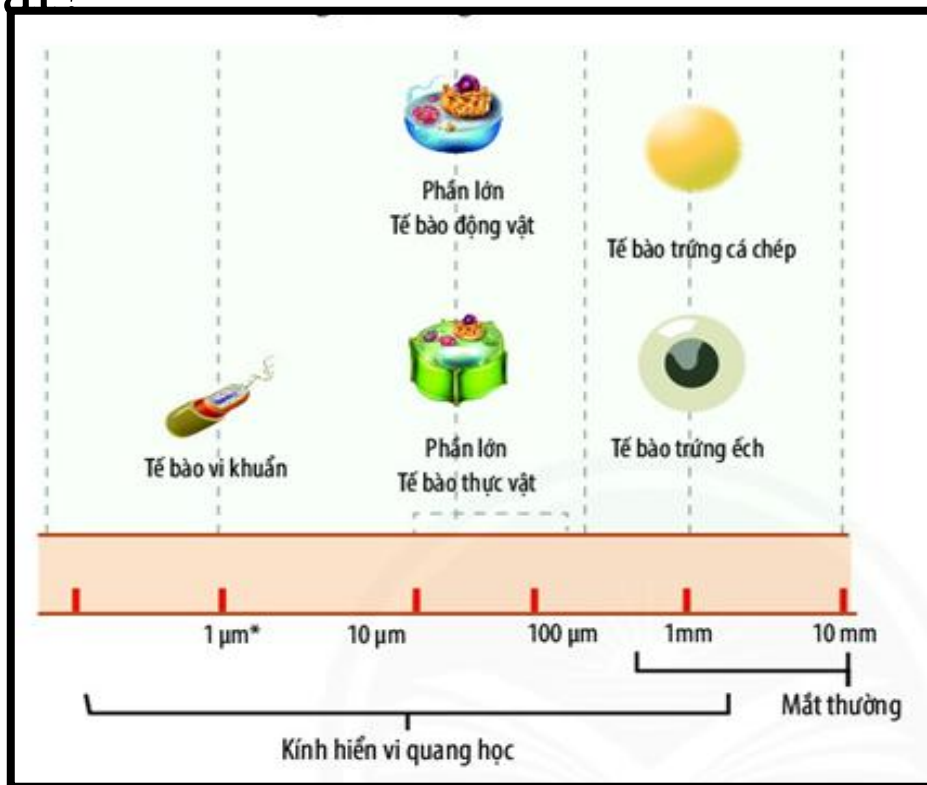
Tế bào da người

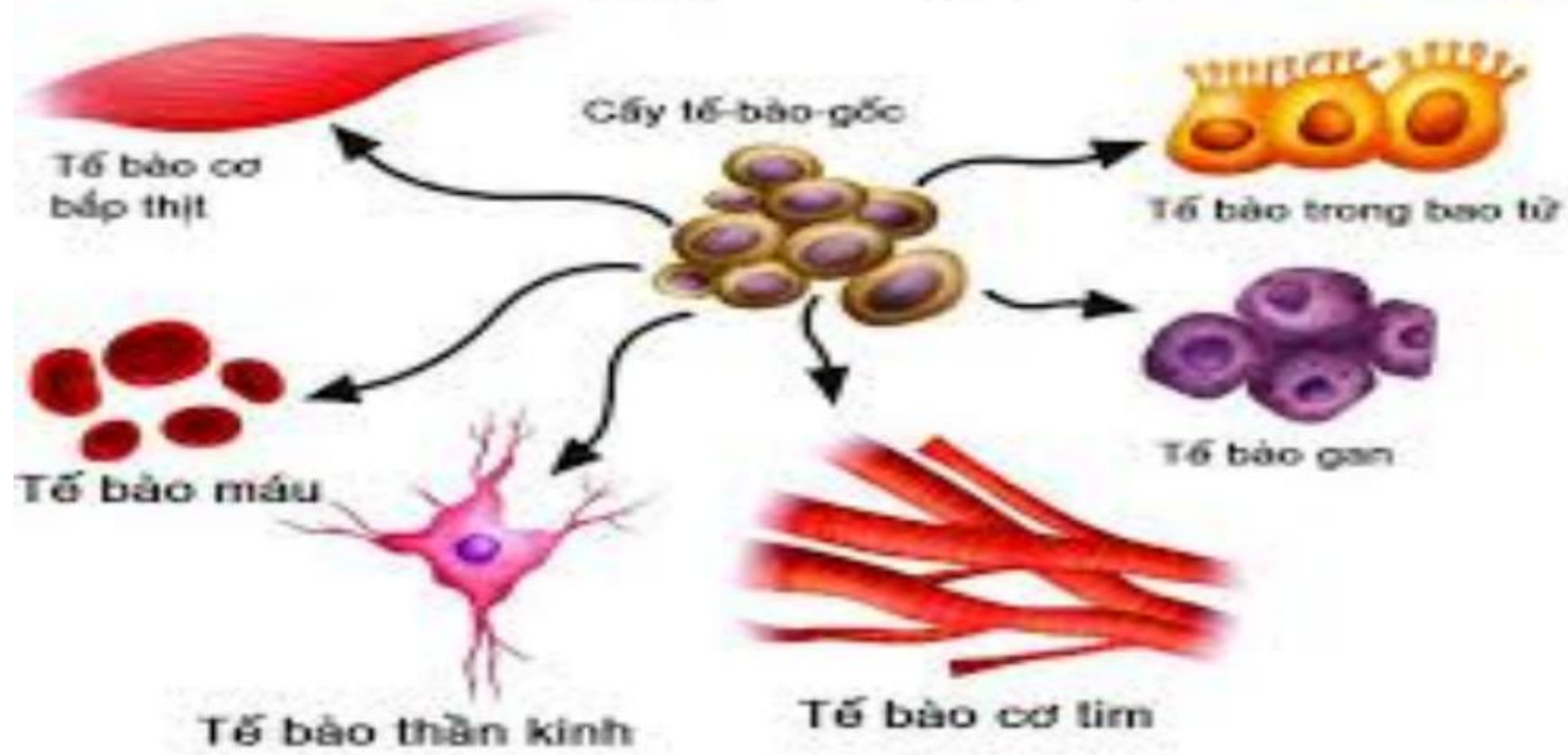
Trong cơ thể sống, đơn vị cấu trúc, chức năng đó là gì?

I. Đặc điểm của tế bào

Quan sát hình 17.2; 17.3

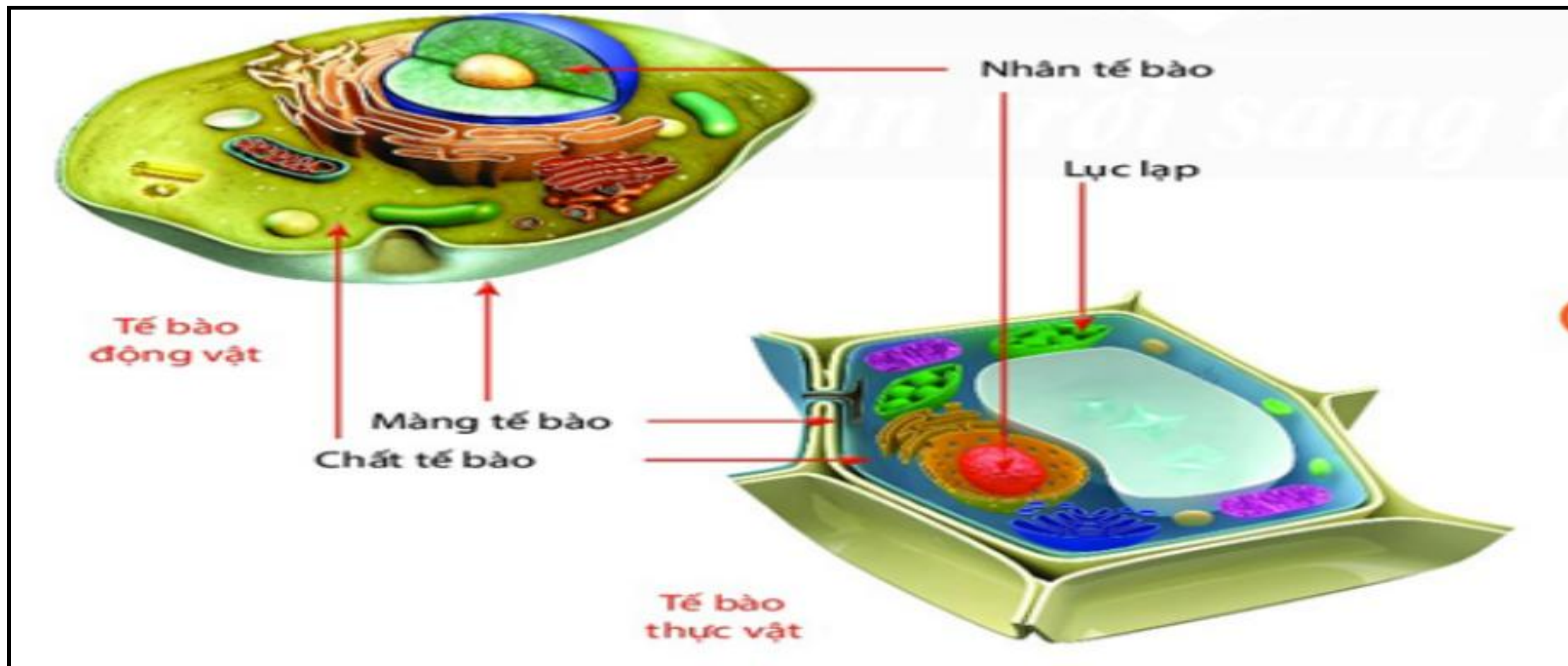
1. Nhận xét về kích thước và hình dạng của tế bào? Cho ví dụ minh họa?
2. Sự khác nhau về kích thước và hình dạng có ý nghĩa gì đối với sinh vật?



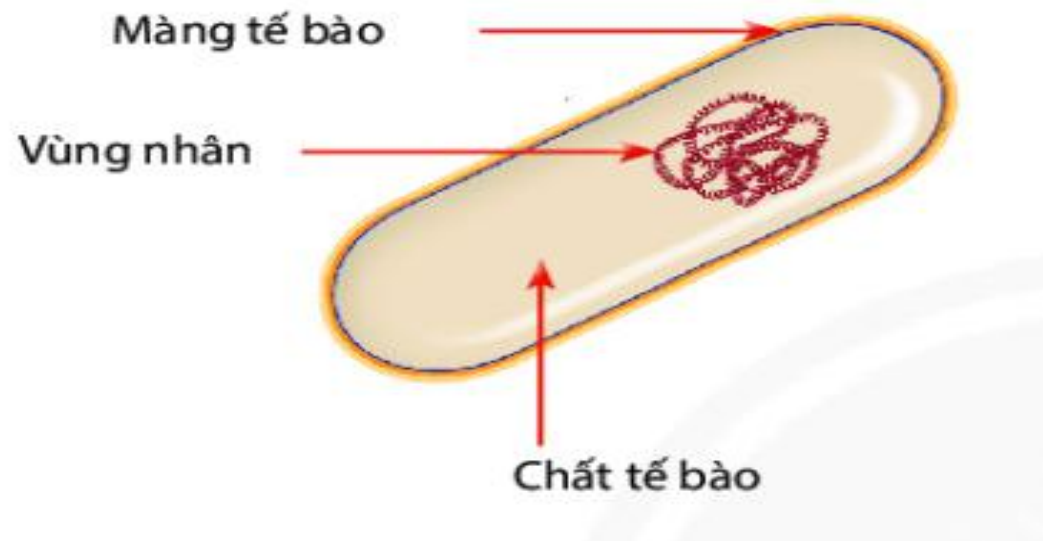


I. Đặc điểm của tế bào

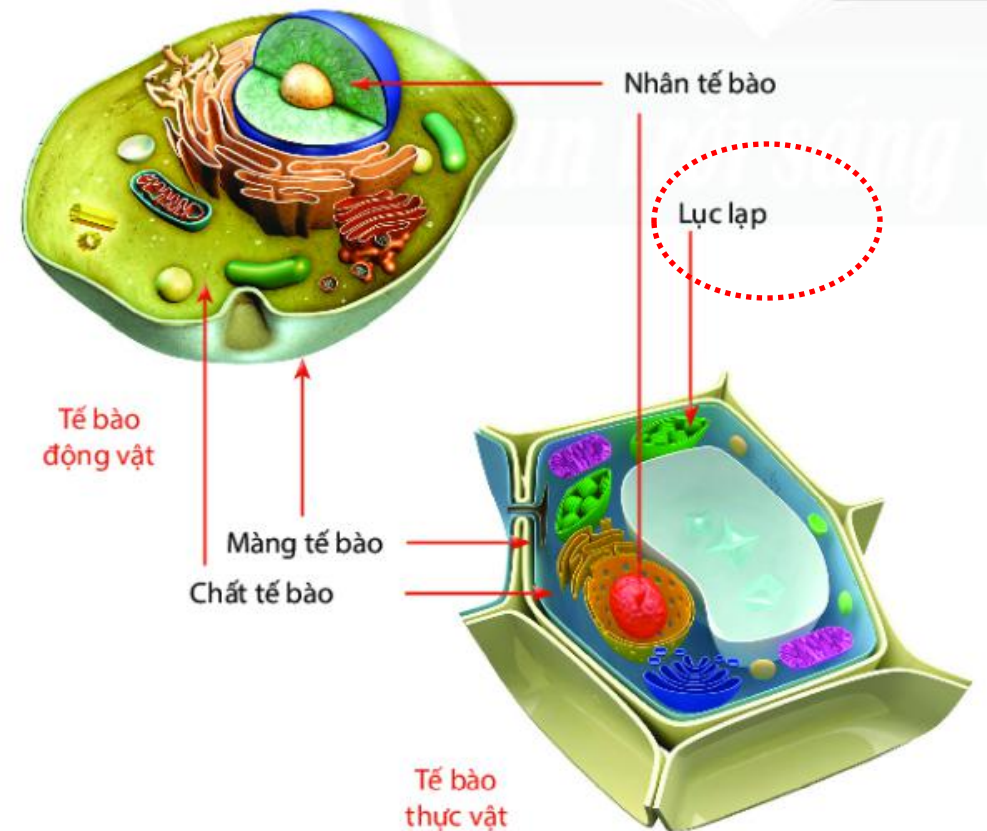
II. Các thành phần chính của tế bào



TẾ BÀO NHÂN SƠ



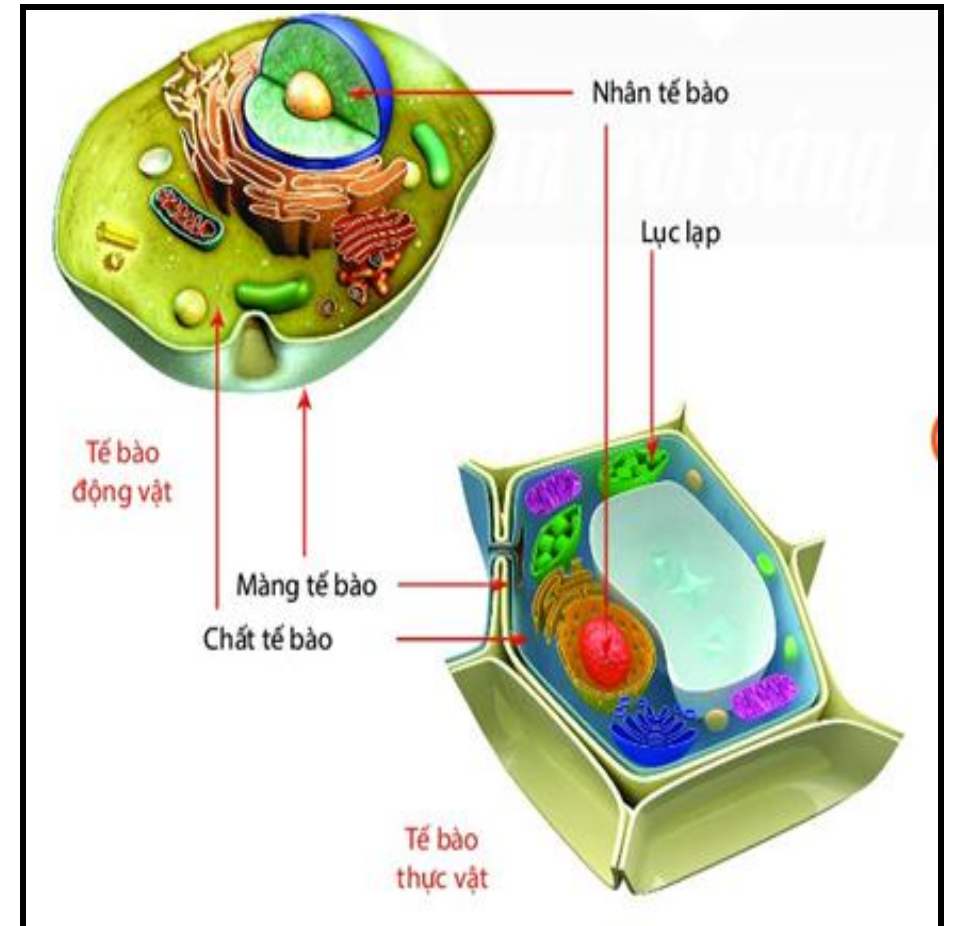
TẾ BÀO NHÂN THỰC



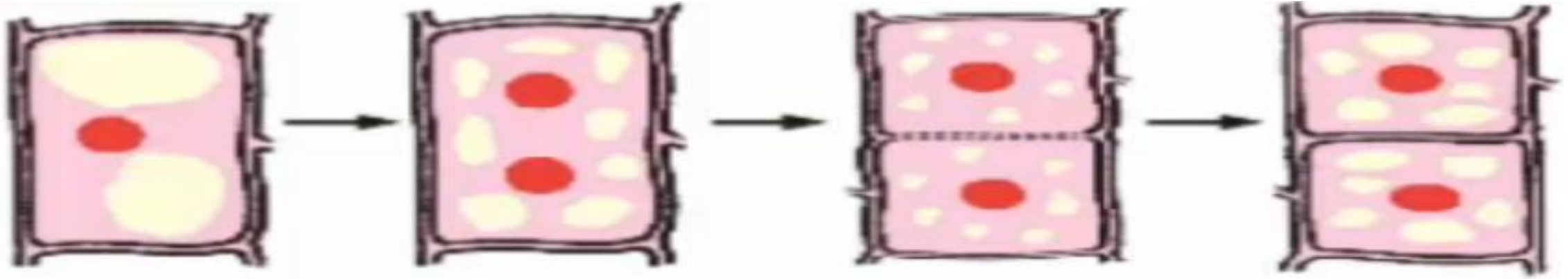
I. Đặc điểm của tế bào

II. Các thành phần chính của tế bào

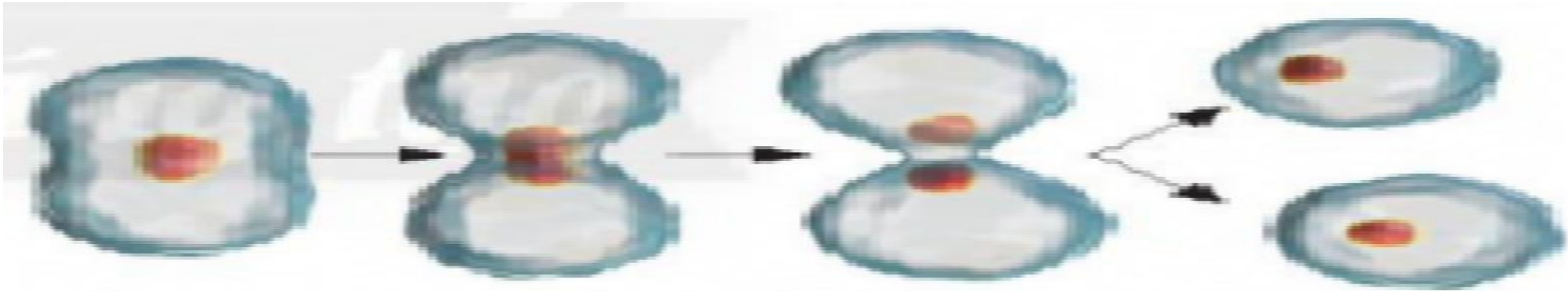
Mọi tế bào đều có đều có cấu tạo gồm 3 thành phần chính: màng tế bào, chất tế bào, nhân tế bào.



III. Sự lớn lên và sinh sản của tế bào

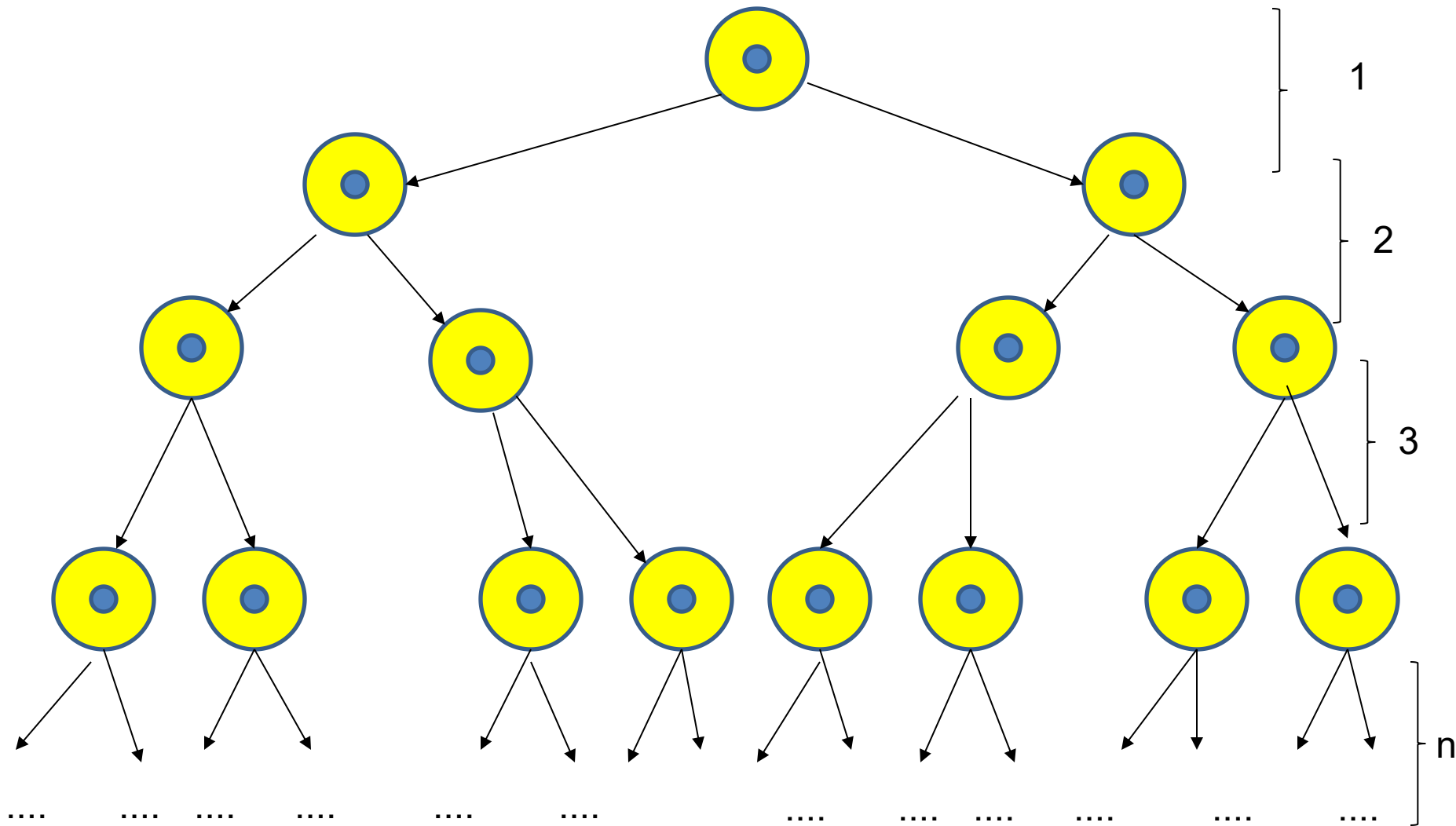


Sơ đồ sự lớn lên và phân chia của tế bào thực vật



Sơ đồ sự lớn lên và phân chia của tế bào động vật

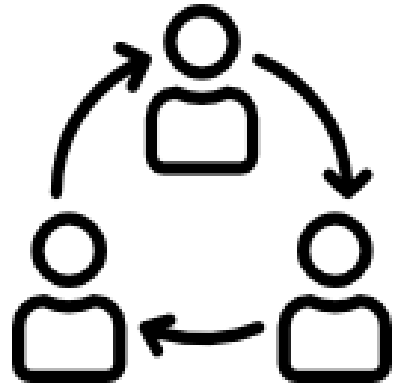
Kết quả từ 1 tế bào sau một lần phân chia?



- *Quan sát hình 17.8. Hãy tính số tế bào con được tạo ra ở lần phân chia thứ 1,2,3 của tế bào?*
- *Từ đó xây dựng công thức số tế bào con được tạo ra ở lần phân chia thứ n (Từ 1 tế bào mẹ ban đầu)?*

**BÀI 18. THỰC HÀNH
QUAN SÁT TẾ BÀO SINH VẬT**

I. QUAN SÁT TẾ BÀO TRỨNG CÁ BẰNG MẮT THƯỜNG VÀ KÍNH LÚP

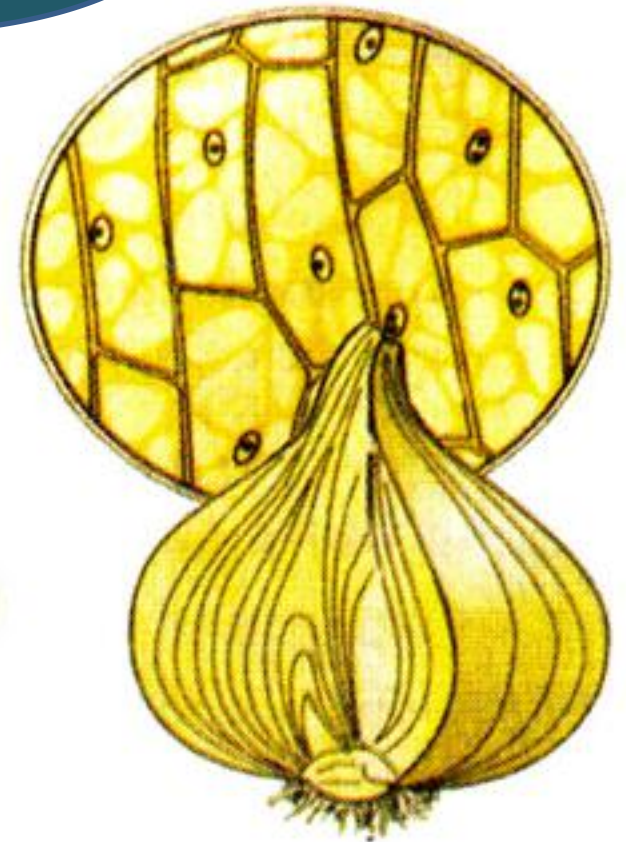
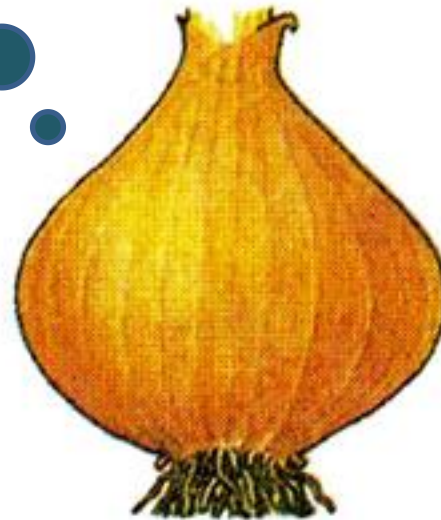


Để quan sát hình
dạng và kích
thước tế bào
trứng cá cần làm
như thế nào?



II. QUAN SÁT TẾ BÀO VỎ HÀNH BẰNG KÍNH HIỂN VI QUANG HỌC

Câu trúc nên các cơ quan
cơ thể là tế bào, vậy để
quan sát hình dạng và kích
thước tế bào vỏ củ hành
ta làm như thế nào?



III. QUAN SÁT HÌNH DẠNG TẾ BÀO BIỂU BÌ DA ẾCH

được cấu trúc bởi tế bào, vậy để quan sát hình dạng tế bào biểu bì da ếch ta làm như thế nào?

