

NỘI DUNG

Giới thiệu ... Trang 6

1

Trang 10

Sự sống là gì?

2

Trang 24

Các tế bào

4

Trang 52

Sự trao đổi chất

3

Trang 38

Tổ chức sự sống

5

Trang 66

Các phản ứng sinh học

6

Trang 80

Bệnh tật

7

Trang 94

Di truyền học

8

Trang 108

Sự tiến hóa

9

Trang 122

Sinh thái học

10

Trang 136

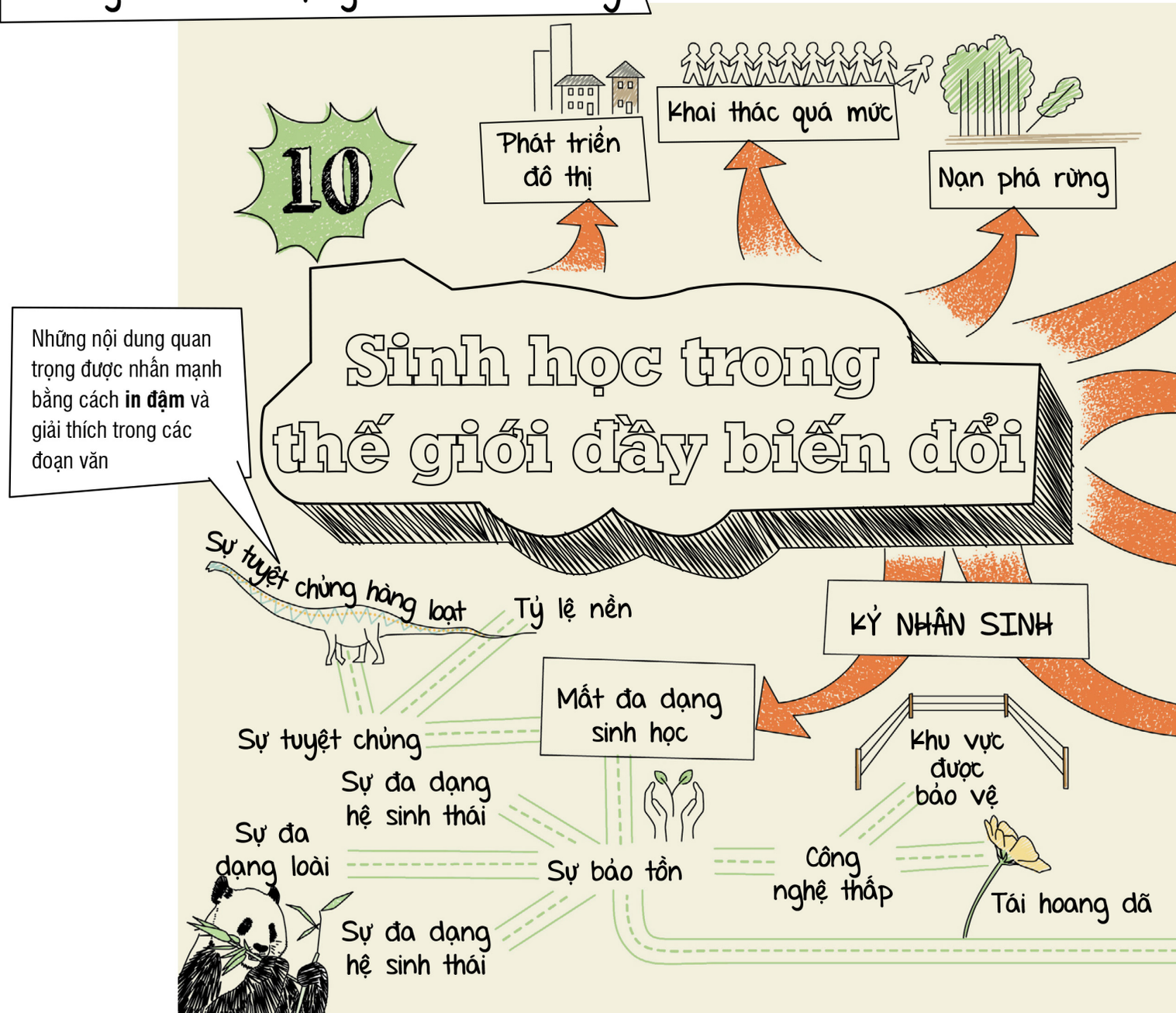
Sinh học trong một thế giới đầy biến động

Thuật ngữ ... Trang 150

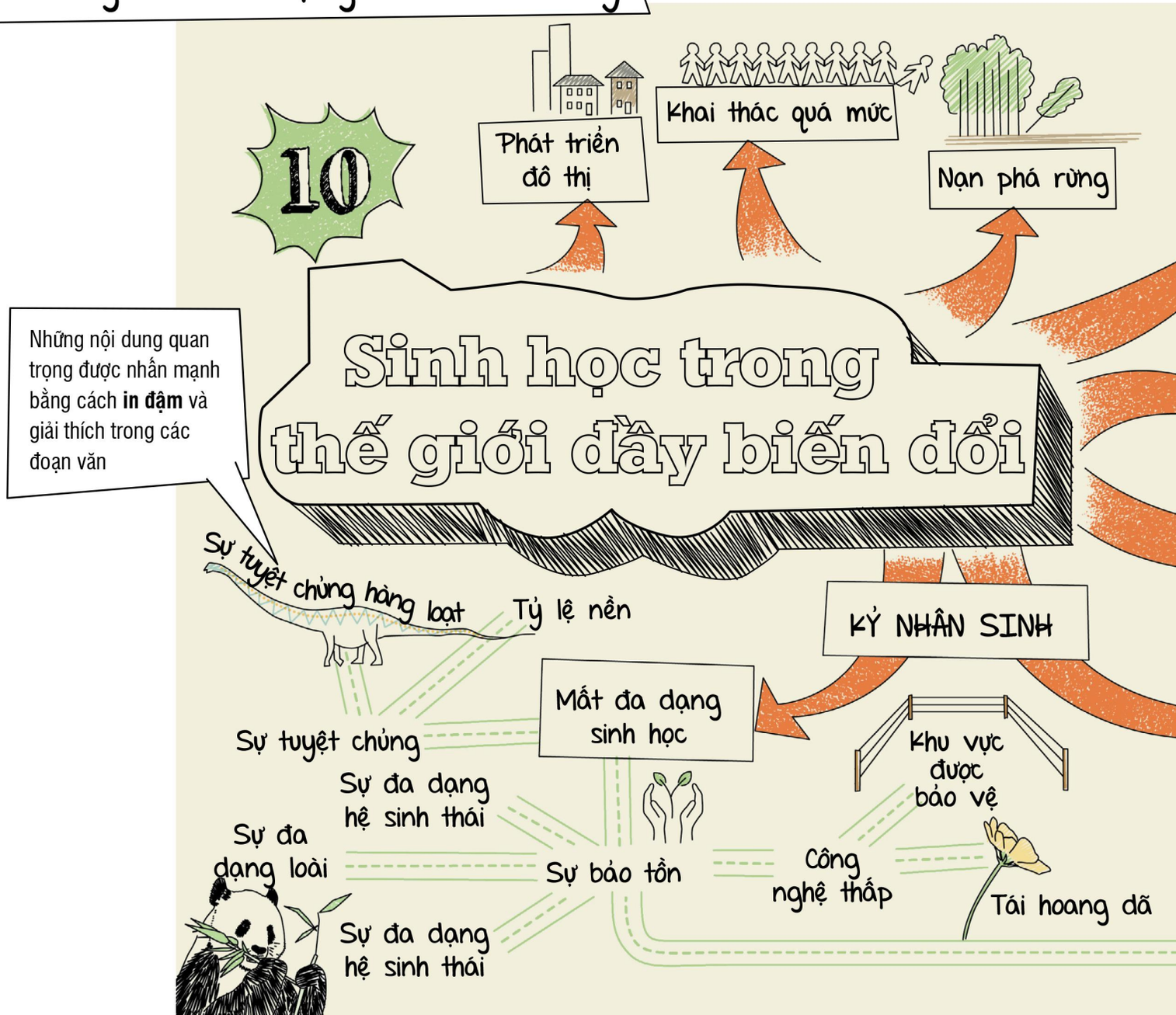
Mục lục ... Trang 156

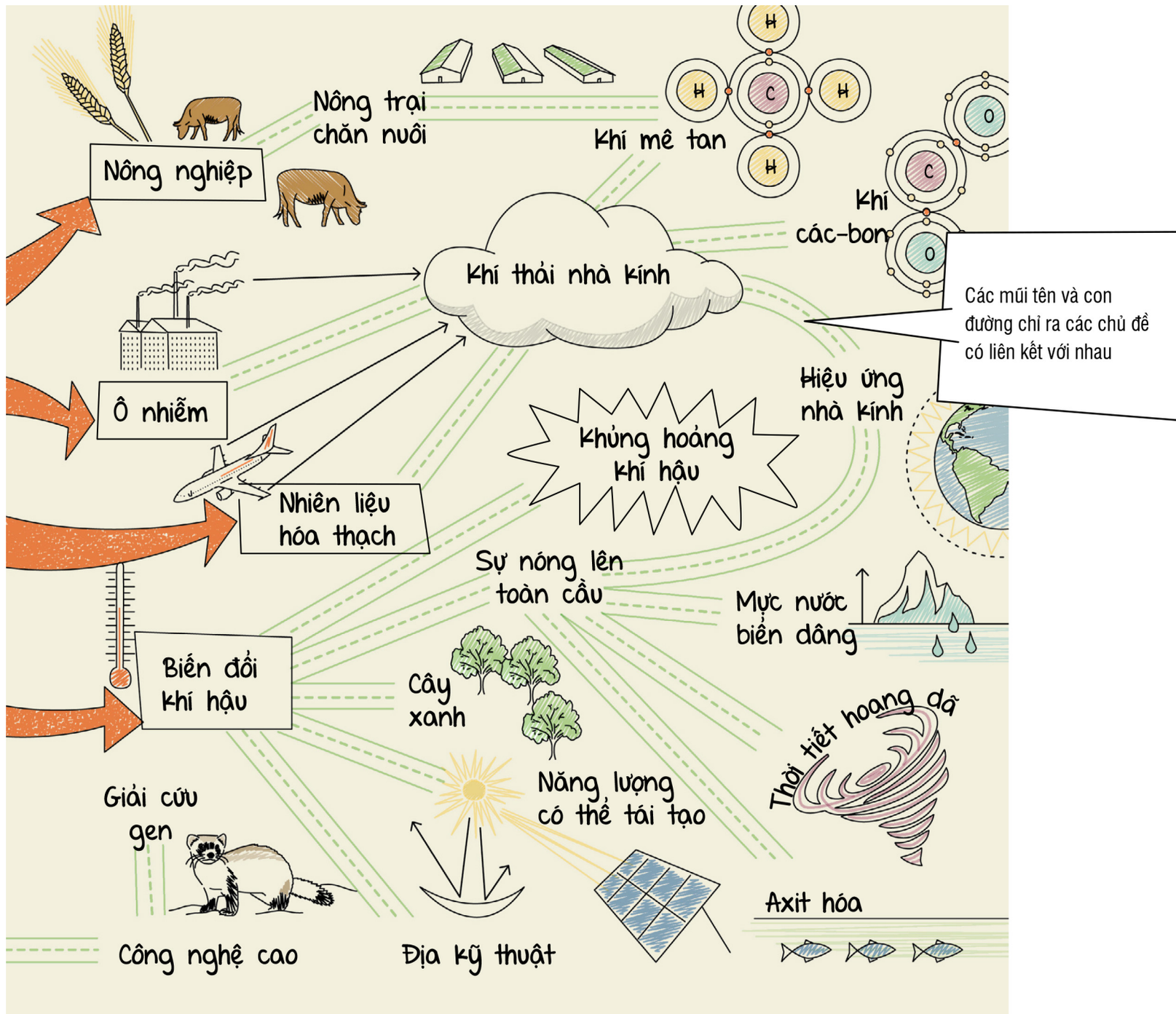
Lời cảm ơn ... Trang 160

Hướng dẫn sử dụng cuốn sách này



Hướng dẫn sử dụng cuốn sách này





1

Không thể nhân bản nếu không có vật chủ

Sự sinh sản

Vô tinh

Sinh vật nhân sơ

Vi khuẩn cổ

Sự sống là gì

Động vật

Vi rút?

Bò sát

Động vật lưỡng cư

Cá

Có xương sống

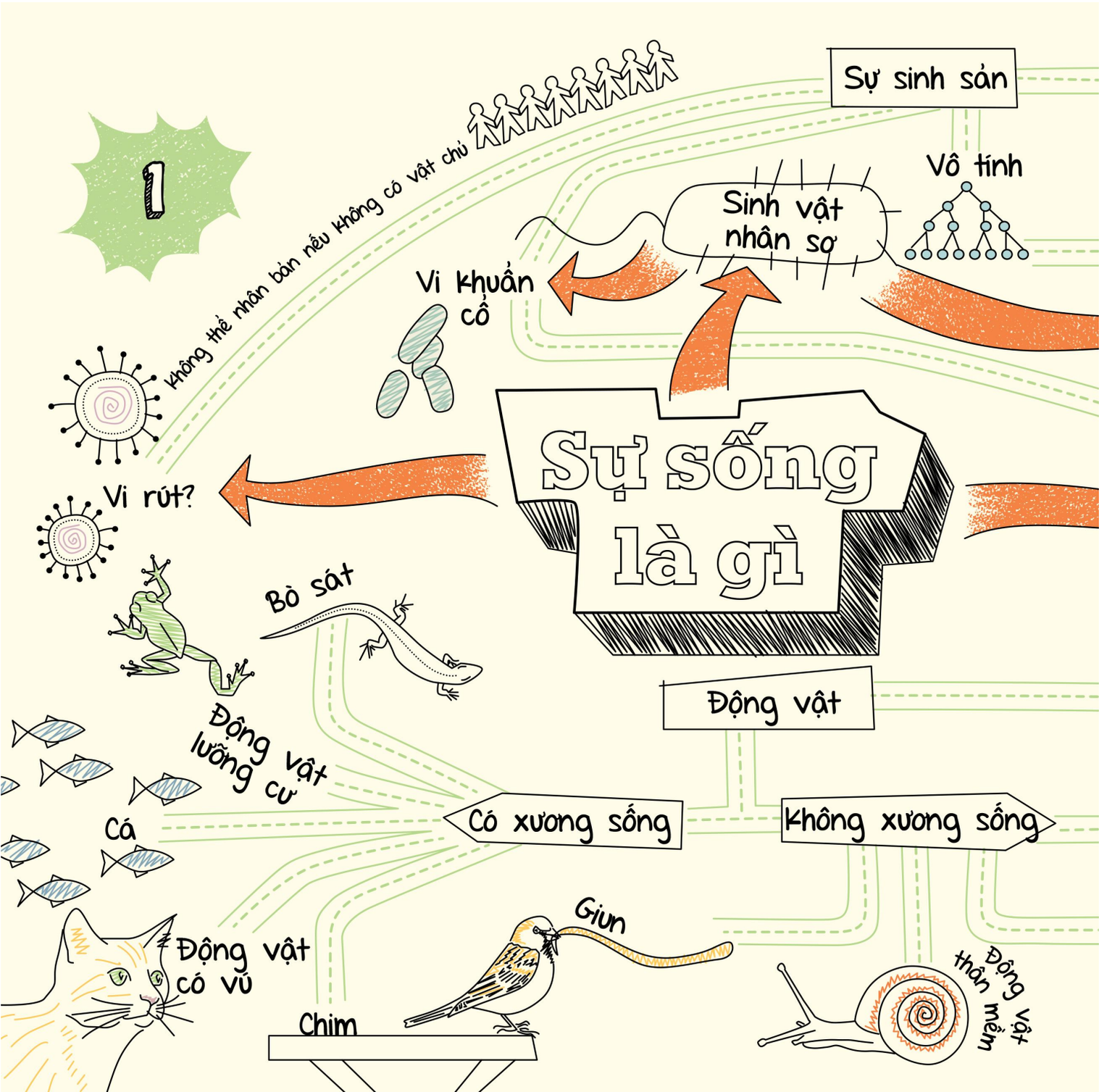
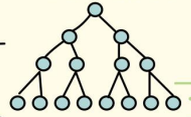
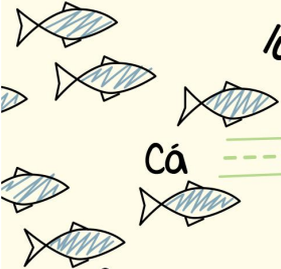
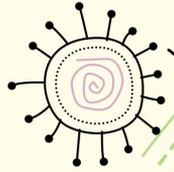
Không xương sống

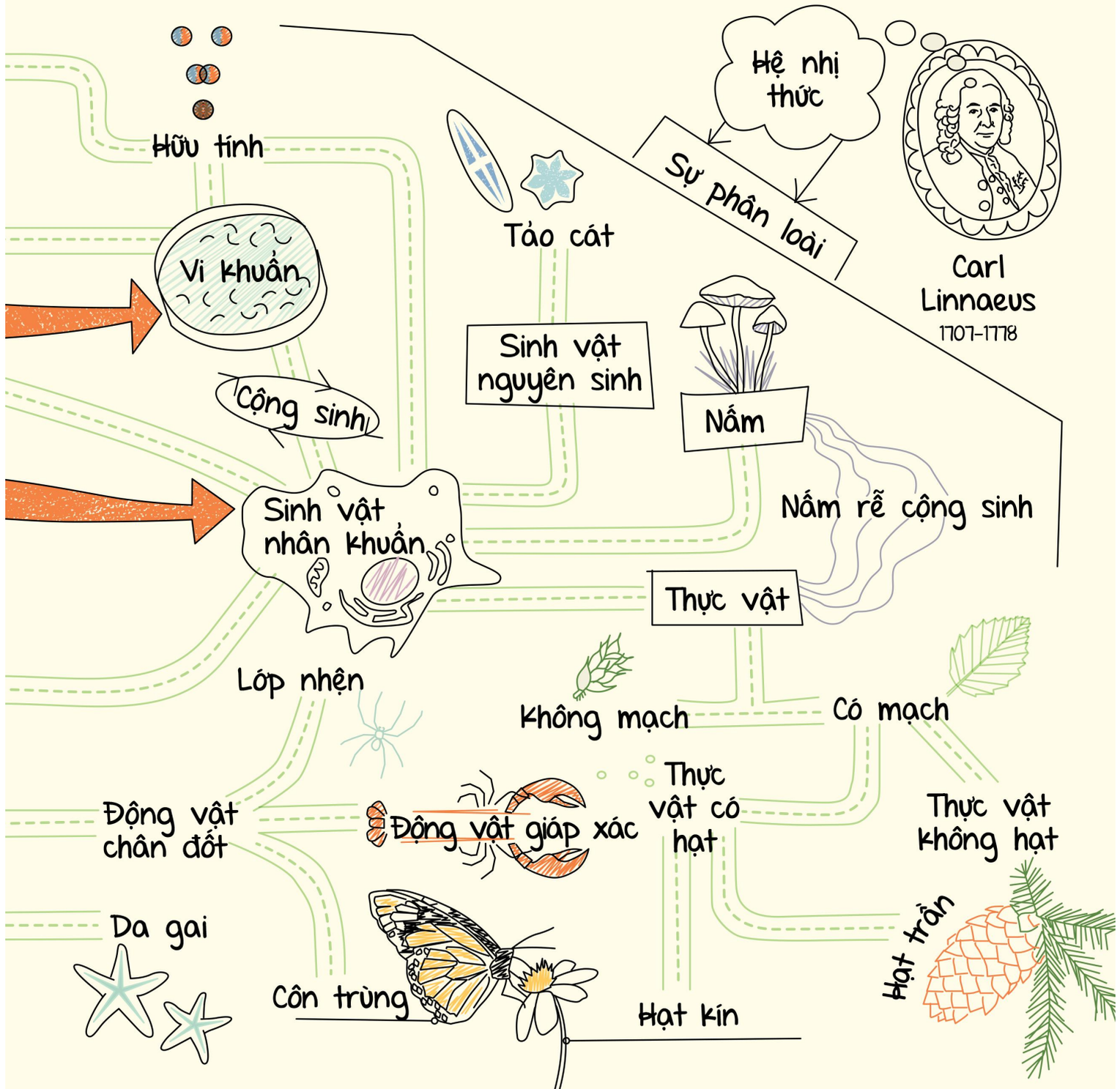
Động vật có vú

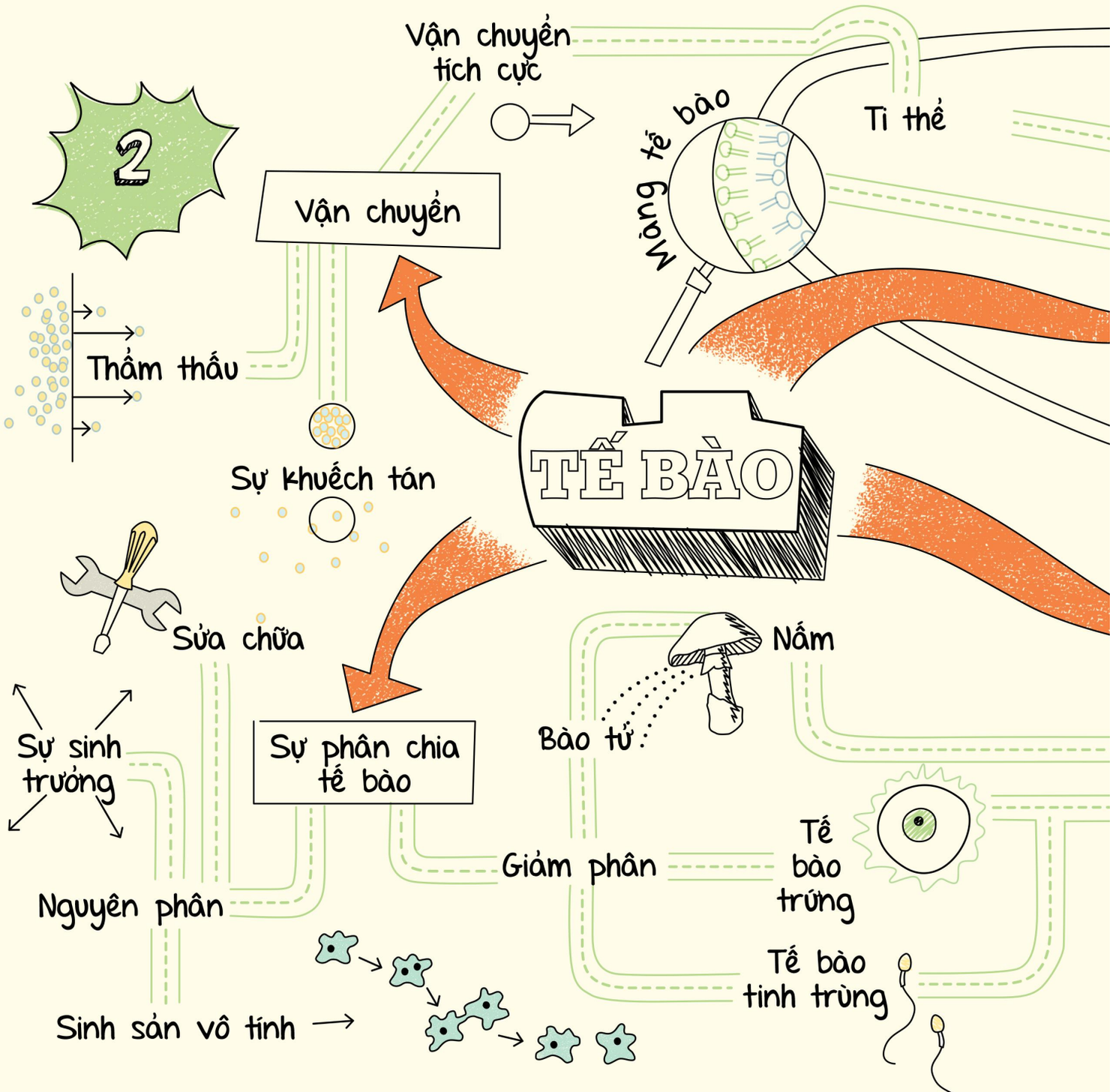
Chim

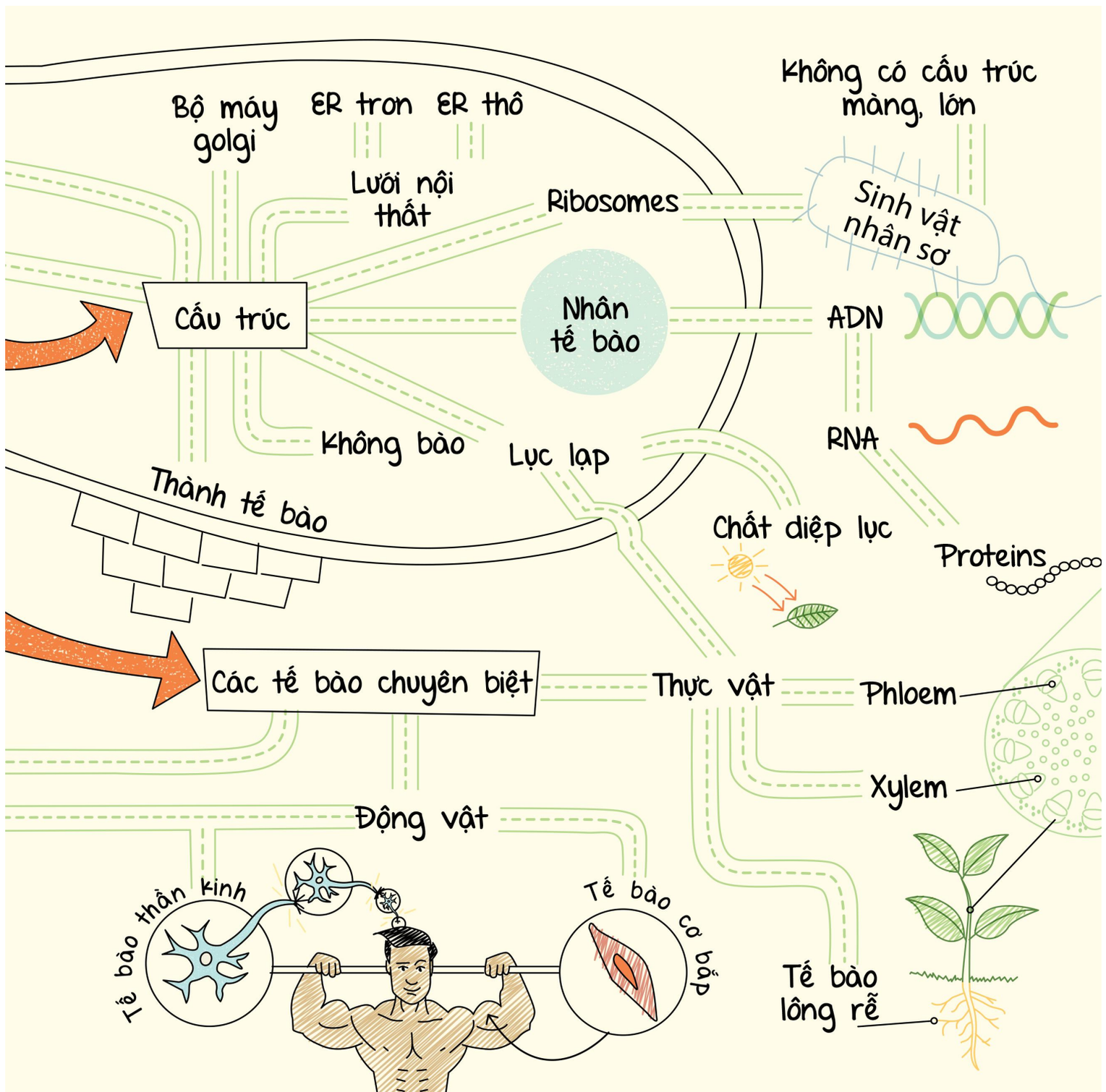
Giun

Động vật thân mềm

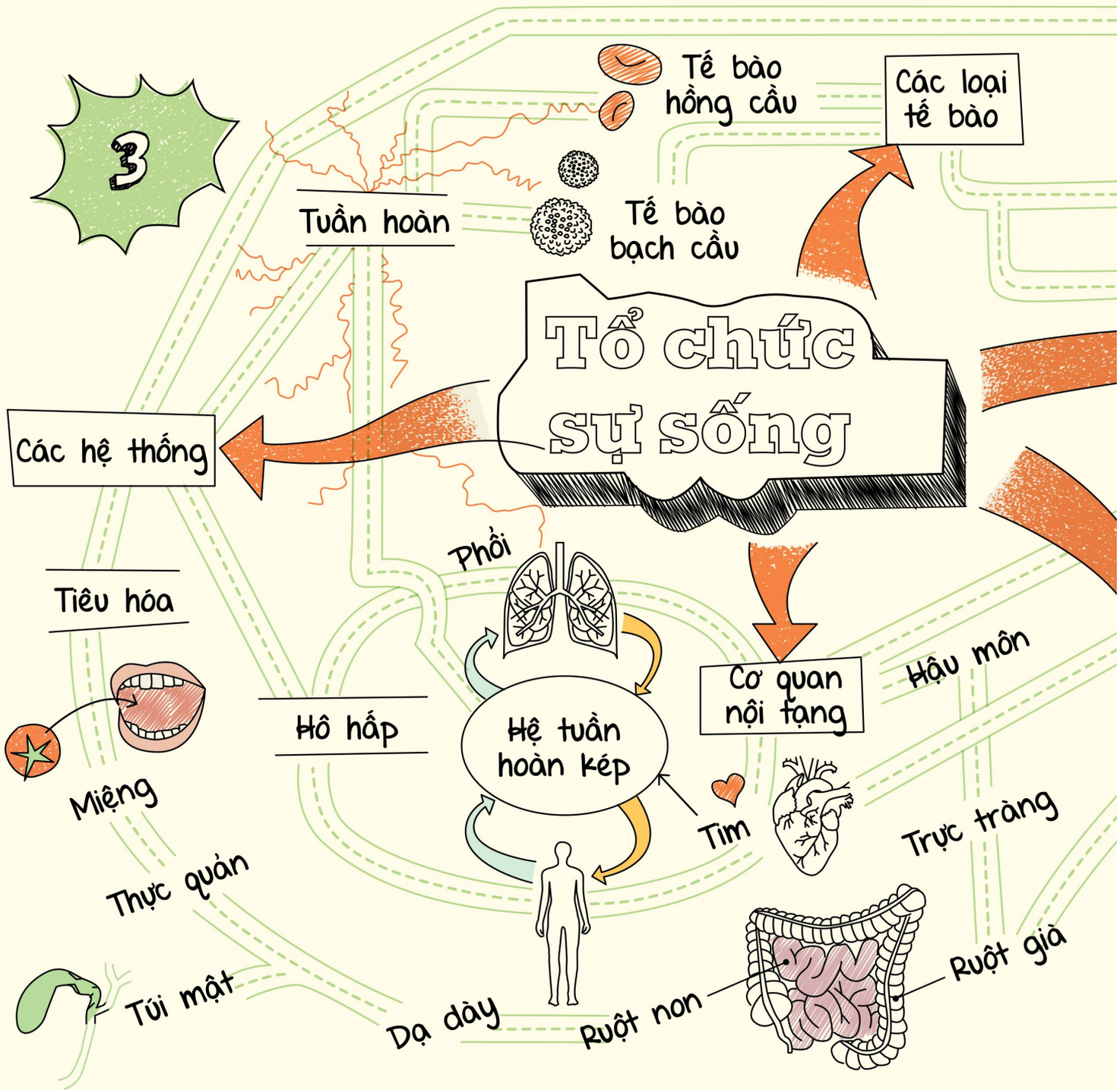








3



Tế bào hồng cầu

Các loại tế bào

Tuần hoàn

Tế bào bạch cầu

Tổ chức sự sống

Các hệ thống

Tiêu hóa

Phổi

Hô hấp

Hệ tuần hoàn kép

Cơ quan nội tạng

Hậu môn

Miệng

Tim

Trực tràng

Thực quản

Túi mật

Da dầy

Ruột non

Ruột già

