

BÀI 1 TRANG 151 SGK SINH 11

Câu hỏi

Phân biệt sinh trưởng với phát triển.

Trả lời câu 1 trang 151 Sinh học 11

- Sinh trưởng của cơ thể động vật là quá trình tăng kích thước của cơ thể do tăng số lượng và kích thước tế bào.

- Phát triển của cơ thể động vật là quá trình biến đổi bao gồm sinh trưởng, phân hóa (biệt hóa) tế bào và phát sinh hình thái các cơ quan và cơ thể. 3 yếu tố cơ bản của phát triển:

1. Sinh trưởng: thay đổi về kích thước và khối lượng cơ thể.
2. Phân hóa tế bào (biệt hóa tế bào) hình thành các cơ quan. Sự phân hóa tế bào diễn ra mạnh nhất ở giai đoạn phát triển phôi thai.
3. Tạo hình dáng đặc trưng cho cơ thể và các cơ quan.

Bài tiếp theo: [Bài 2 trang 151 SGK Sinh 11](#)

Ngoài ra bạn có thể tham khảo thêm giải các [bài tập sinh lớp 11 cả năm](#) do Đọc suu tả theo đúng chương trình học của sách giáo khoa.