

BÀI 3 TRANG 104 SGK SINH 8

| GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

Đề bài

Hãy nêu sự khác biệt giữa đồng hóa và tiêu hóa, giữa dị hóa với bài tiết.

» Ôn tập [Bài 2 trang 104 sgk Sinh 8](#)

HƯỚNG DẪN GIẢI

Sự khác biệt giữa đồng hoá và tiêu hoá

Đồng hoá	Tiêu hoá
<ul style="list-style-type: none">- Tổng hợp từ các chất đơn giản (chất dinh dưỡng của quá trình tiêu hoá) thành chất phức tạp đặc trưng cho cơ thể.- Tích lũy năng lượng ở các liên kết hoá học.	Biến đổi thức ăn thành chất dinh dưỡng hấp thụ vào máu.

Sự khác biệt giữa dị hoá với bài tiết

Dị hoá	Bài tiết
<ul style="list-style-type: none">- Dị hoá là quá trình phân giải các chất phức tạp (sản phẩm của đồng hoá) thành những chất đơn giản- Bẻ gãy liên kết hoá học và giải phóng năng lượng dùng cho các hoạt động của cơ thể.	Thải loại các chất cặn bã và các chất độc hại khác ra môi trường ngoài như phân, nước tiểu, mồ hôi, CO ₂ ,... để duy trì tính ổn định của môi trường trong.

» Xem tiếp [Bài 4 trang 104 sgk Sinh 8](#)

» Xem thêm các hoạt động chuyển hóa giống và khác nhau như thế nào? cùng đáp án các bài tập [Chương 6: Trao đổi chất và năng lượng](#) - sgk Sinh 8 và hướng dẫn soạn [Sinh học lớp 8](#) khác, mời các em học sinh click theo đường link tại doctailieu.com