

BÀI 3 TRANG 89 SGK SINH 8

| GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

Đề bài

Biến đổi hóa học ở dạ dày diễn ra như thế nào?

» Ôn tập [Bài 2 trang 89 sgk Sinh 8](#)

HƯỚNG DẪN GIẢI

Sự tiêu hóa hóa học ở dạ dày diễn ra như sau:

- Một phần nhỏ tinh bột tiếp tục được phân giải nhờ enzym amilaza (đã được trộn đều từ khoang miệng) thành đường mantôzơ ở giai đoạn đầu. khi thức ăn chưa được trộn đều với dịch vị.

- Một phần prôtêin chuỗi dài được enzym pepsin trong dịch vị phân cắt thành các prôtêin chuỗi ngắn (gồm 3-10 axit amin).

» Xem tiếp [Bài 4 trang 89 sgk Sinh 8](#)

» Xem ngay *biến đổi lí học, biến đổi hóa học ở dạ dày và đáp án các bài tập [Chương 5. Tiêu hóa](#) - sgk Sinh 8 và hướng dẫn soạn [Sinh học lớp 8](#) khác, mời các em học sinh click theo đường link tại doctailieu.com*