

CÂU HỎI BÀI 27 TRANG 87 SGK SINH 8

| GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

Câu hỏi

- Trình bày các đặc điểm cấu tạo chủ yếu của dạ dày.
- Căn cứ vào đặc điểm cấu tạo, dự đoán xem ở dạ dày có thể diễn ra các hoạt động tiêu hoá nào?

ĐÁP ÁN

- Đặc điểm cấu tạo chủ yếu của dạ dày:
 - + Có lớp cơ rất dày và khoẻ (gồm 3 lớp là cơ dọc, cơ vòng và cơ chéo)
 - + Có lớp niêm mạc với nhiều tuyến tiết dịch vị.
 - Dạ dày:
 - + Biến đổi cơ học: Co bóp để trộn thức ăn cho thấm đều dịch vị và tiếp tục nghiền, bóp nhuyễn nhờ các tuyến vị tiết ra dịch vị.
 - + Biến đổi hóa học: Biến đổi prôtêin nhờ enzym pepsin và dịch HCl để biến đổi prôtêin thành các axit amin.
- » Xem tiếp [Câu hỏi bài 27 trang 88 sgk Sinh 8](#)

» Xem thêm đặc điểm cấu tạo chủ yếu của dạ dày, cùng 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