

# CÂU HỎI BÀI 25 TRANG 82 SGK SINH 8

## | GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

### Câu hỏi

- Nuốt diễn ra nhờ hoạt động của cơ quan nào là chủ yếu và có tác dụng gì?
  - Lực đẩy viên thức ăn qua thực quản xuống dạ dày đã được tạo ra như thế nào?
  - Thức ăn qua thực quản có được biến đổi gì về mặt lí học và hoá học không?
- » Ôn tập [Câu hỏi bài 25 trang 81 sgk Sinh 8](#)

### ĐÁP ÁN

- Nuốt diễn ra nhờ hoạt động của lưỡi là chủ yếu và có tác dụng đẩy viên thức ăn từ khoang miệng xuống thực quản.
- Lực đẩy viên thức ăn qua thực quản xuống dạ dày đã được tạo ra nhờ sự co dẫn phối hợp nhịp nhàng của các cơ thực quản.
- Trong thời gian đi qua thực quản rất nhanh (chỉ 2-4 giây) nên có thể coi như thức ăn không được biến đổi gì về mặt lí học và hóa học.

=

- » Xem tiếp [Bài 1 trang 83 sgk Sinh 8](#)

-----

» *Lưỡi và khoang miệng thực hiện hoạt động tiêu hóa ra sao? 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](http://doctailieu.com)*