

# BÀI 1 TRANG 186 SGK SINH 8

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

### Đề bài

Trình bày cơ chế hoạt động của tuyến tụy

» Ôn tập [Câu hỏi bài 59 trang 185 sgk Sinh 8](#)

### *HƯỚNG DẪN GIẢI*

- Sự phối hợp hoạt động của các tế bào  $\alpha$  và  $\beta$  của đảo tụy trong tuyến tụy khi lượng đường trong máu giảm hay tăng chính là để giữ cho nồng độ đường trong máu được ổn định.

- Khi lượng đường trong máu giảm (sau hoạt động mạnh hoặc đói kéo dài) không chỉ các tế bào  $\alpha$  của đảo tụy hoạt động tiết glucagon mà còn có sự phối hợp hoạt động của cả 2 tuyến trên thận. Tuyến này tiết coortizon để góp phần vào sự chuyển hóa lipid và prôtêin làm tăng đường huyết.

» Xem tiếp [Bài 2 trang 186 sgk Sinh 8](#)

-----  
» Truy cập [doctailieu.com](http://doctailieu.com) để xem toàn bộ đáp án các bài tập [Chương 10: Nội tiết](#) - sgk Sinh 8 hoặc hướng dẫn soạn [Sinh học lớp 8](#) khác