

## CÂU HỎI BÀI 35 TRANG 112 SGK SINH 8

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

#### Câu hỏi

Đánh dấu + vào ô trống thích hợp trong bảng 35-5

Hoạt động	Cơ quan	Khoang miệng	Thực quản	Dạ dày	Ruột non	Ruột già
	Thực Hiện					
	Loại Chất					
Tiêu hóa	Gluxit	+			+	
	Lipit				+	
	Protein			+	+	
Hấp thụ	Đường				+	
	Axit béo và glixerin				+	
	Axit amin				+	

» Ôn tập [Câu hỏi bài 35 trang 111 sgk Sinh 8](#)

#### *ĐÁP ÁN*

**Bảng 35-5. Tiêu hóa**

Các quá trình		Đặc điểm	Vai trò
Trao đổi chất	Ở cấp độ cơ thể	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lấy các chất cần thiết từ môi trường ngoài</li> <li>- Thải các chất cặn bã, sản phẩm phân hủy và khí CO<sub>2</sub> từ cơ thể thải ra</li> </ul>	Là cơ sở cho quá trình chuyển hóa
	Ở cấp độ tế bào	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lấy các chất dinh dưỡng từ cơ thể trong</li> <li>- Thải các sản phẩm phân hủy vào môi trường trong</li> </ul>	
Chuyển hóa ở tế bào	Dị hóa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phân giải các chất</li> <li>- Giải phóng năng lượng</li> </ul>	Là cơ sở cho mọi hoạt động sống của cơ thể
	Đồng hóa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng hợp chất</li> <li>- Tích lũy năng lượng</li> </ul>	

» Xem tiếp [Bài 1 trang 112 sgk Sinh 8](#)

-----

» Xem ngay hướng dẫn giải ôn tập về hoạt động tiêu hóa trong cơ thể người và đáp án các bài tập [Chương 6: Trao đổi chất và năng lượng](#) - sgk Sinh 8, soạn [Sinh học lớp 8](#) khác, mời các em học sinh click theo đường link tại [doctailieu.com](http://doctailieu.com)