

CÂU HỎI THẢO LUẬN 1 TRANG 191 SGK SINH 9

Đề bài:

Hãy điền nội dung phù hợp vào bảng 64.1

Trả lời:

Bảng 64.1 : Đặc điểm chung và vai trò của các nhóm sinh vật

Các nhóm sinh vật	Đặc điểm chung	Vai trò
Virut	<ul style="list-style-type: none">- Kích thước rất nhỏ (12 - 50 phần triệu milimet).- Chưa có cấu tạo tế bào. chưa phải là dạng cơ thể điển hình.- Kí sinh bắt buộc.	Khi kí sinh thường gây bệnh cho sinh vật khác.
Vi khuẩn	<ul style="list-style-type: none">- Kích thước nhỏ bé (1 đến vài phần nghìn milimet).- Có cấu tạo tế bào nhưng chưa có nhân hoàn chỉnh.- Sống hoại sinh hoặc kí sinh (trừ một số ít tự dưỡng).	<ul style="list-style-type: none">- Phân hủy chất hữu cơ, được ứng dụng trong nông nghiệp, công nghiệp.- Gây bệnh cho sinh vật khác và ô nhiễm môi trường.
Nấm	<ul style="list-style-type: none">- Cơ thể gồm những sợi không màu, một số ít là đơn bào (nấm men).- Có cơ quan sinh sản là mũ nấm, sinh sản chủ yếu bằng bào tử.- Sống dị dưỡng (kí sinh hoặc hoại sinh).	<ul style="list-style-type: none">- Phân hủy chất hữu cơ thành chất vô cơ.- Dùng làm thuốc, hay chế biến thực phẩm.- Gây bệnh hay gây độc cho sinh vật khác.
Thực vật	<ul style="list-style-type: none">- Cơ thể gồm cơ quan sinh dưỡng (thân, rễ, lá) và cơ quan sinh sản (hoa, quả, hạt).	<ul style="list-style-type: none">- Cân bằng khí O₂ và CO₂, điều hòa khí hậu.- Cung cấp nguồn dinh dưỡng, nơi ở

	<ul style="list-style-type: none"> - Sống tự dưỡng (tự tổng hợp chất hữu cơ). - Phần lớn không có khả năng di động. - Phản ứng chậm với các kích thích từ bên ngoài. 	<p>và bảo vệ môi trường sống của các sinh vật khác.</p>
Động vật	<ul style="list-style-type: none"> - Cơ thể gồm nhiều cơ quan, hệ cơ quan: vận động, tuần hoàn, hô hấp, bài tiết, tiêu hóa, sinh sản... - Sống dị dưỡng. - Có khả năng di chuyển. - Phản ứng nhanh với các kích thích. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp nguồn dinh dưỡng, nguồn nguyên liệu dùng vào việc nghiên cứu và hỗ trợ con người. - Gây bệnh hay truyền bệnh cho người.