

Nội dung bài viết

1. [Soạn Khoa học tự nhiên lớp 6 Bài 30: Nguyên sinh vật - Kết nối tri thức với cuộc sống](#)

Soạn Khoa học tự nhiên lớp 6 Bài 30: Nguyên sinh vật - Kết nối tri thức với cuộc sống

Giải câu hỏi mở đầu trang 102 SGK KHTN 6 - Kết nối tri thức với cuộc sống

Quan sát bề mặt ao, hồ chúng ta thường thấy một lớp váng có màu xanh, vàng hoặc đỏ. Lớp váng đó có chứa các nguyên sinh vật. Vậy nguyên sinh vật là gì?

Lời giải:

Nguyên sinh vật là những cơ thể đơn bào, nhân thực, có kích thước hiển vi. Một số nguyên sinh vật có cấu tạo đa bào, nhân thực, có thể quan sát bằng mắt thường.

Giải câu hỏi mục II trang 103 SGK KHTN lớp 6 - Kết nối tri thức với cuộc sống

Câu 1:

Nêu các vai trò của nguyên sinh vật đối với đời sống con người.

Lời giải:

Vai trò của nguyên sinh vật:

- Là thực phẩm chức năng có giá trị dinh dưỡng cao.
- Nguyên liệu chế biến thực phẩm, chất dẻo, chất khử mùi, sơn, chất cách điện, ...
- Vai trò quan trọng trong các hệ thống xử lý nước thải và chỉ thị độ sạch môi trường nước.
- Nguyên liệu làm đẹp, mỹ phẩm, công nghệ chăm sóc sắc đẹp,...

Câu 2:

Kể tên một số món ăn được chế biến từ tảo mà em biết.

Lời giải:

Một số món ăn được chế biến từ tảo: thạch, kem, ...

Giải câu hỏi mục III trang 104 SGK KHTN lớp 6 - Kết nối tri thức với cuộc sống

Dựa vào những thông tin về bệnh sốt rét và bệnh kiết lị ở trên, hãy hoàn thành bảng theo mẫu sau:

	Bệnh sốt rét	Bệnh kiết lị
Tác nhân gây bệnh	?	?
Con đường lây bệnh	?	?
Biểu hiện bệnh	?	?
Cách phòng tránh bệnh	?	?

Lời giải:

	Bệnh sốt rét	Bệnh kiết lị
Tác nhân gây bệnh	Do trùng sốt rét gây ra	Do trùng kiết lị gây ra
Con đường lây bệnh	Truyền theo đường máu, qua vật truyền là muỗi	Lây qua đường tiêu hóa
Biểu hiện bệnh	Sốt, rét, người mệt mỏi, chóng mặt, đau đầu	Đau bụng, đi ngoài, phân có thể lẫn máu và chất nhầy, cơ thể mệt mỏi vì mất nước và nôn ói,...
Cách phòng tránh bệnh	Diệt muỗi, mắc màn khi ngủ, vệ sinh môi trường sống sạch sẽ thoáng mát không để muỗi sinh sản, trú ngụ...	Vệ sinh cá nhân và môi trường sạch sẽ, ăn uống đảm bảo vệ sinh