

Lời giải chi tiết bài tập trong **VBT Sinh 6 Bài 50: Vi khuẩn** được chúng tôi biên soạn bám sát yêu cầu trong sách bài tập. Mời các em học sinh và quý thầy cô theo dõi tại đây.

Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 50: Hình dáng, kích thước và cấu tạo của vi khuẩn trang 100

Quan sát H.50.1 SGK hãy cho biết vi khuẩn gồm những dạng nào?

Trả lời:

Cầu, que, dấu phẩy, xoắn.

Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 50: Cách dinh dưỡng trang 100

Vi khuẩn dinh dưỡng như thế nào?

Trả lời:

Dị dưỡng tuy nhiên một số ít có khả năng tự dưỡng.

Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 50: Phân bố và số lượng trang 100

Em có nhận xét gì về sự phân bố của vi khuẩn trong tự nhiên?

Trả lời:

Phân bố rộng rãi trong thiên nhiên và thường với số lượng lớn.

Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 50: Ghi nhớ trang 100

- Vi khuẩn là những sinh vật rất nhỏ bé, có cấu tạo đơn giản (tế bào ..chưa..hoàn chỉnh)
- Hầu hết vi khuẩn không có ..diệp lục.., hoại sinh hoặc kí sinh (trừ một số ít có thể tự dưỡng)
- Vi khuẩn ..phân bố.. rất rộng rãi trong thiên nhiên và thường với số lượng lớn.

Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 50: Câu hỏi trang 100**Câu 1 (trang 100 VBT Sinh học 6):**

Vi khuẩn có những dạng nào? Cấu tạo của chúng ra sao?

Trả lời:

Chúng có hình dạng như cầu, que, dấu phẩy, xoắn. Chúng có cấu tạo gồm vách tế bào, bên trong là chất tế bào, chưa có nhân hoàn chỉnh.

Câu 2 (trang 100 VBT Sinh học 6):

Vi khuẩn dinh dưỡng như thế nào ? Thế nào là vi khuẩn kí sinh, vi khuẩn hoại sinh?

Trả lời:

Vi khuẩn dị dưỡng. Vi khuẩn kí sinh sống nhờ trên các cơ thể sống khác, vi khuẩn hoại sinh sử dụng chất hữu cơ có sẵn trong xác động vật , thực vật đang phân hủy.