

Nội dung bài viết

1. [Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 1: Nhận dạng vật sống và vật không sống trang 2](#)
2. [Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 1: Đặc điểm cơ thể sống trang 2](#)
3. [Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 1: Ghi nhớ trang 3](#)
4. [Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 1: Câu hỏi trang 3](#)

GIẢI VBT SINH 6 BÀI 1: ĐẶC ĐIỂM CỦA CƠ THỂ SỐNG (NGẮN NHẤT)

Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 1: Nhận dạng vật sống và vật không sống trang 2

Con gà, cây đậu cần những điều kiện gì để sống?

Hòn đá (hay viên gạch, cái bàn...) có cần những điều kiện giống như con gà, cây đậu để tồn tại hay không ?

Sau một thời gian con gà con, cây đậu non có lớn lên không ?

Trong một thời gian đó hòn đá có tăng kích thước không?

Trả lời:

- Con gà, cây đậu cần các điều kiện để sống là: nước, thức ăn, ánh sáng...
- Hòn đá không cần các điều kiện giống như con gà, cây đậu để tồn tại.
- Sau một thời gian: con gà và cây đậu sẽ lớn lên.
- Trong thời gian đó, hòn đá sẽ không thay đổi kích thước.

Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 1: Đặc điểm cơ thể sống trang 2

Tìm thêm 3 ví dụ (về vật sống và về vật không sống). Dùng kí hiệu + (có) - (không có) điền vào các cột trống trong bảng sau cho thích hợp

Trả lời:

STT	Ví dụ	Lớn lên	Sinh sản	Di chuyển	Di chuyển	Loại bỏ các chất thải	Vật sống	Vật không sống	
1	Hòn đá	-	-	-	-	-	-	-	+

2	Con gà	+	+	+	+	+	+	+	-
3	Cây đậu	+	+	-	+	+	+	+	-
4	Con cá	+	+	+	+	+	+	+	-
5	Con người	+	+	+	+	+	+	+	-
1	Quần áo	-	-	-	-	-	-	-	+

Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 1: Ghi nhớ trang 3

- Cơ thể sống có những đặc điểm sống sau:
 - Có sự với môi trường thì mới tồn tại được
 - và

Trả lời:

- Cơ thể sống có những đặc điểm sống sau:
 - Có sự trao đổi chất với môi trường thì mới tồn tại được
 - Lớn lên và sinh sản

Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 1: Câu hỏi trang 3

Bài 1 (trang 3 VBT Sinh học 6):

Giữa vật sống và vật không sống có những điểm gì khác nhau?

Trả lời:

Giữa động vật sống và vật không sống có đặc điểm khác nhau là:

- Lớn lên, sinh sản, di chuyển
- Trao đổi chất với môi trường

Câu 2 (trang 3 VBT Sinh học 6):

Trong các dấu hiệu sau đây, theo em những dấu hiệu nào là chung cho mọi cơ thể sống (đánh dấu x vào ô cho ý trả lời đúng)

Lớn lên

Sinh sản

Di chuyển

Lấy các chất cần thiết

Loại bỏ các chất thải

Từ đó hãy cho biết các đặc điểm chung của cơ thể sống là gì.

Trả lời:

Đặc điểm chung của cơ thể sống là: Lớn lên, sinh sản, lấy chất cần thiết, loại chất thải.

Câu 3 (trang 3 VBT Sinh học 6):

Em hãy quan sát hình sau, chỉ ra điểm khác nhau cơ bản về kết quả của sự trao đổi chất giữa vật sống và vật không sống

Trả lời:

Kết quả của sự trao đổi chất ở vật sống và vật không sống có điểm khác nhau là:

- ở vật sống sẽ sinh trưởng, phát triển, sinh sản.
- ở vật không sống như cây nến sau một thời gian sẽ lụi tàn dần.