

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập VBT Sinh học Bài 49: Đa dạng của lớp thú bộ dơi và bộ cá voi lớp 7 được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Sinh học.

**Giải VBT Sinh học lớp 7 Bài 49: Bộ Cá voi trang 108**

**Giải trang 107 VBT Sinh học 7**

Quan sát hình 49.1 và 49.2 (SGK) thảo luận lựa chọn những câu trả lời thích hợp để điền vào bảng sau:

**Trả lời:**

Bảng. So sánh cấu tạo ngoài và đặc tính ăn giữa dơi và cá voi

Tên động vật	Chi trước	Chi sau	Đuôi	Cách di chuyển	Thức ăn	Đặc điểm răng, cách ăn
Dơi	Cánh da	Nhỏ, yếu	Đuôi ngắn	Bay không có đường bay rõ rệt	Sâu bọ	Răng nhọn, sắc, răng phá vỡ vỏ cứng của sâu bọ
Cá voi xanh	Vây bơi	Tiêu biến	Vây đuôi	Bơi uốn mình theo chiều dọc	Tôm, cá, động vật nhỏ	Không có răng, lọc mồi bằng các khe của tấm sừng miệng

**Giải vở bài tập Sinh học 7 Bài 49: Câu hỏi trang 107**

**Câu 1 (trang 107 VBT Sinh học 7):**

Trình bày đặc điểm cấu tạo của dơi thích nghi với đời sống bay.

**Trả lời:**

- Chi trước biến đổi thành cánh da: là một màng da rộng phủ lông mao thưa, mềm mại nối liền với cánh tay, ống tay, các xương bàn và các xương ngón (rất dài) với mình, chi sau và đuôi.
- Đuôi ngắn, thân ngắn và hẹp. Chân yếu có tư thế bám vào cành cây treo ngược cơ thể.

**Câu 2 (trang 107 VBT Sinh học 7):**

Trình bày đặc điểm cấu tạo của cá voi thích nghi với đời sống trong nước.

**Trả lời:**

- Cơ thể hình thoi, lông gần như tiêu biến hoàn toàn, có lớp mỡ dưới da rất dày, cổ không phân biệt với thân, vây đuôi nằm ngang, bơi bằng cách uốn mình theo chiều dọc.
- Chi trước biến đổi thành vây dạng chèo, song vẫn được nâng đỡ bởi các xương chi như các động vật có xương sống ở cạn, xương cánh tay và xương ống tay ngắn, các xương ngón tay rất dài.