

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập VBT Sinh học Bài 53: Môi trường sống và sự vận động di chuyển 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 53: Các hình thức di chuyển trang 115****Giải trang 115 VBT Sinh học 7**

Kẻ từng mũi tên cho từng đại diện theo như mẫu hình 53.1

**Trả lời:**

- Vịt trời: đi chạy, bơi, bay
- Gà lôi: đi chạy, bay
- Hươu: đi chạy
- Châu chấu: bò, bay, nhảy đồng thời bằng 2 chân sau
- Vượn: leo trèo bằng cách cầm nắm

**Giải vở bài tập Sinh học 7 Bài 53: Sự tiến hóa cơ quan di chuyển trang 115****Giải trang 115 VBT Sinh học 7**

Đọc và điền tên những đại diện động vật vào cột trống của bảng sau sao cho tương ứng với các đặc điểm của cơ quan di chuyển

**Trả lời:**

Bảng. Sự phức tạp hóa và phân hóa cơ quan di chuyển ở động vật

Đặc điểm cơ quan di chuyển	Tên động vật	
Chưa có cơ quan di chuyển, có đời sống bám, sống cố định		Hải quỳ, san hô
Chưa có cơ quan di chuyển, di chuyển chậm, kiểu sâu đo		Thủy tức

Cơ quan di chuyển còn rất đơn giản (mấu lồi cơ và tơ bơi)		Giun
Cơ quan di chuyển đã phân hóa thành chi phân đốt		Rết
Cơ quan di chuyển được phân hóa thành các chi có cấu tạo và chức năng khác nhau	5 đôi chân bò và 5 đôi chân bơi	Tôm
2 đôi chân bò, 1 đôi chân nhảy	Châu chấu	
Vây bơi với các tia vây	Cá	
Chi năm ngón có màng bơi	Ếch	
Cánh được cấu tạo bằng lông vũ	Chim	
Cánh được cấu tạo bằng màng da	Dơi	
Bàn tay, bàn chân cầm nắm	Khỉ, vượn	

**Giải VBT Sinh học lớp 7 Bài 53: Câu hỏi trang 116**

**Câu 1 (trang 116 VBT Sinh học 7):**

Hãy điền tên các đại diện động vật vào bảng sau sao cho phù hợp.

**Trả lời:**

	Hình thức di chuyển		
	3 hình thức	2 hình thức	1 hình thức
Đại diện	Vịt trời, châu chấu,...	Vượn, chim cánh cụt,...	Cá chép, giun, dơi,...

**Câu 2 (trang 116 VBT Sinh học 7):**

Nêu lợi ích của sự hoàn chỉnh cơ quan di chuyển trong quá trình phát triển của giới Động vật.

Cho ví dụ.

**Trả lời:**

Trong quá trình tiến hóa, sự hoàn chỉnh các cơ quan di chuyển tạo điều kiện cho con vật có nhiều hình thức di chuyển (bò câu, châu chấu) thích nghi với điều kiện sống của chúng. Ở từng cơ quan

vận động, các động tác cũng dần dần linh hoạt, đa dạng hơn thích nghi với điều kiện sống của loài (bàn tay khi thích nghi với sự cầm nắm, leo trèo...).