

# 13

## CÁC BỘ PHẬN CỦA ĐỘNG VẬT VÀ CHỨC NĂNG CỦA CHÚNG

Hãy cùng nhau:

- Tìm hiểu về một số bộ phận của động vật và chức năng của chúng.
- So sánh một số đặc điểm cấu tạo của động vật.
- Phân loại động vật dựa trên một số đặc điểm.



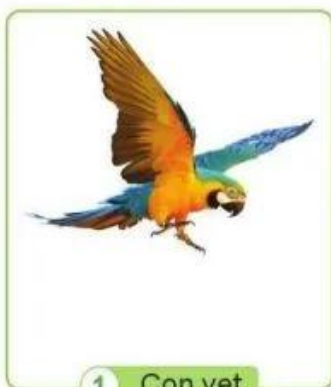
“Đố bạn?”



### 1 Một số bộ phận bên ngoài của động vật và chức năng của chúng



1. Chỉ, nói tên một số bộ phận của con vật trong các hình dưới đây.





2. Nêu chức năng một số bộ phận của các con vật.

3. Nhận xét, so sánh đặc điểm lớp bao phủ và cơ quan di chuyển của các con vật.






 Kể tên một số con vật mà em yêu thích và so sánh đặc điểm bên ngoài của chúng.

 Mỗi bộ phận cơ thể động vật có chức năng riêng: lớp bao phủ bảo vệ cơ thể; chân, vây, cánh,... giúp di chuyển. Động vật di chuyển bằng nhiều cách khác nhau.

## 2 Phân loại động vật

 Phân loại động vật dựa trên lớp bao phủ cơ thể và cách di chuyển.

1. Quan sát và nhận xét về lớp bao phủ cơ thể và cách di chuyển của con vật trong các hình dưới đây.





2. Xếp các con vật trong những hình trên vào các nhóm theo gợi ý dưới đây.

### Phân loại động vật theo lớp bao phủ cơ thể

Nhóm động vật có vỏ cứng	Nhóm động vật có vảy	Nhóm động vật có lông vũ	Nhóm động vật có lông mao
?	?	?	?

### Phân loại động vật theo cách di chuyển

Nhóm động vật di chuyển bằng cách đi	Nhóm động vật di chuyển bằng cách bơi	Nhóm động vật di chuyển bằng cách bay	Nhóm động vật di chuyển bằng cách trườn
?	?	?	?



Vẽ hoặc sưu tầm hình ảnh một số con vật có đặc điểm chung về lớp bao phủ cơ thể hoặc cách di chuyển.

# 14

## SỬ DỤNG HỢP LÍ THỰC VẬT VÀ ĐỘNG VẬT

Hãy cùng tìm hiểu về:

- Việc sử dụng thực vật và động vật để làm ra các sản phẩm phục vụ đời sống con người.
- Cách sử dụng thực vật và động vật hợp lí.



Bạn hãy nêu ví dụ về việc sử dụng thực vật, động vật trong đời sống hằng ngày.

### 1 Sử dụng thực vật và động vật để làm thức ăn, đồ uống



1. Con người đã sử dụng thực vật và động vật để làm thức ăn, đồ uống gì?



1



2



3



4



5



6