

Hướng dẫn trả lời các **câu hỏi trang 71, 72, 73, 74 sách Tự nhiên xã hội lớp 3 CD Bài 13: Các bộ phận của động vật và chức năng của chúng** đầy đủ và chính xác nhất, mời các em học sinh và phụ huynh cùng tham khảo

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Cánh diều trang 71 Trò chơi

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 13 trang 71 Câu hỏi: “Đố bạn?”



Trả lời:

Học sinh tham gia trò chơi.

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

Giải TNXH Cánh diều lớp 3 trang 71 Quan sát

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 13 trang 71 Câu 1: Chỉ, nói tên một số bộ phận của con vật trong các hình dưới đây.

**Trả lời:**

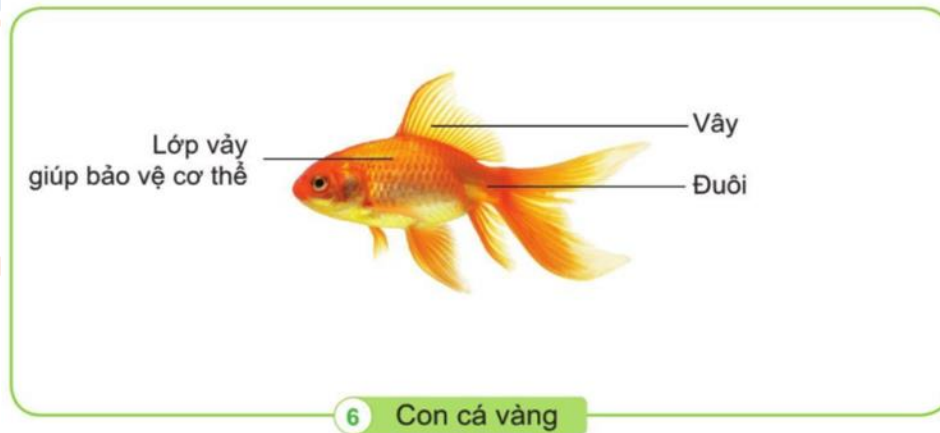
1. Con vẹt: cánh, chân, đuôi, mỏ, đầu.
2. Con ngựa: Chân, đuôi, tai, bờm, đầu.
3. Con cá chép: đuôi, vây, vảy, mang, đầu.

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 13 trang 71 Câu 2: Nêu chức năng một số bộ phận của các con vật.

Trả lời:

- Chân: di chuyển (đi, đứng, nằm)
- Mang: thở
- Cánh: di chuyển (bay)
- Vây: di chuyển (boi)
- Mỏ: ăn
-

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 13 trang 72 Câu 3: Nhận xét, so sánh đặc điểm lớp bao phủ và cơ quan di chuyển của các con vật.



Trả lời:

	Lớp bao phủ	Cơ quan di chuyển
Con cua biển	Lớp vỏ cứng	Càng, chân bò, chân bơi
Con mèo	Lông mao	Chân
Con cá vàng	Lớp vảy	Vây, đuôi
Con chim bồ câu	Lông vũ	Cánh, chân

=> Lớp bao phủ, cơ quan di chuyển của mỗi loài là khác nhau.

Giải Tự nhiên và xã hội lớp 3 CD trang 73 Câu hỏi

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 13 trang 73 Câu hỏi: Kể tên một số con vật mà em yêu thích và so sánh đặc điểm bên ngoài của chúng.

Trả lời:

- Một số loài động vật em yêu thích: chó, cá, chim

- So sánh:

	Lớp bao phủ	Cơ quan di chuyển
Chó	Lông mao	Chân
Cá	Vảy	Vây, đuôi
Chim	Lông vũ	Cánh, chân

=> Lớp bao phủ, cơ quan di chuyển của mỗi loài là khác nhau.



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

Giải TN&XH Cánh diều lớp 3 trang 73 Thực hành

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 13 trang 73 Câu 1: Quan sát và nhận xét về lớp bao phủ cơ thể và cách di chuyển của con vật trong các hình sau đây.



Trả lời:

	Lớp bao phủ cơ thể	Cách di chuyển
Con cá rô	Lớp vảy	Bơi
Con bò	Lông mao	Đi
Con tôm	Vỏ cứng	Bơi
Con chim đại bàng	Lông vũ	Bay
Con ghe	Vỏ cứng	Bò
Con hổ	Lông mao	Đi
Con gà	Lông vũ	Đi
Con rắn	Lớp vảy	Trườn
Con chim sẻ	Lông vũ	Bay

=> Lớp bao phủ cơ thể và cách di chuyển của con vật trong các hình là khác nhau.

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 13 trang 73 Câu 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
?	?	?	?

Trả lời:

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
3. Con tôm 5. Con ghe	1. Con cá rô 7. Con rắn	4. Con chim đại bàng 7. Con gà 8. Con chim sẻ	2. Con bò 6. Con hổ

Phân loại động vật theo cách di chuyển			
Nhóm động vật di	Nhóm động vật di	Nhóm động vật di	Nhóm động vật di

chuyên bằng cách đi	chuyên bằng cách bơi	chuyên bằng cách bay	chuyên bằng cách trườn
2. Con bò 5. Con ghe 6. Con hổ 7. Con gà	1. Con cá rô 3. Con tôm	4. Con chim đại bàng 8. Con chim sẻ	7. Con rắn

Giải Tự nhiên xã hội 3 Cánh điều trang 74 Thực hành

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 13 trang 74 Câu hỏi: Vẽ hoặc sưu tầm hình ảnh một số con vật có đặc điểm chung về lớp bao phủ cơ thể hoặc cách di chuyển.

Trả lời:

Sưu tầm hình ảnh:

- Nhóm động vật có lông mao:



