

Hướng dẫn trả lời các **câu hỏi trang 72, 73, 74, 75 sách Tự nhiên xã hội lớp 3 CTST Bài 17: Thế giới động vật quanh em** đầy đủ và chính xác nhất, mời các em học sinh và phụ huynh cùng tham khảo

Giải Tự nhiên và xã hội lớp 3 CTST trang 72 Khởi động

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 17 trang 72 Câu hỏi: Cùng hát một bài hát về động vật.

Trả lời:

Học sinh hát bài hát về động vật.

Ví dụ: Cá vàng bơi, chim chích bông, chú ếch con, con cào cào,..

Giải Tự nhiên xã hội CTST lớp 3 trang 72, 73 Nhận thức

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 17 trang 72 Câu hỏi:

- Quan sát các động vật trong hình dưới đây và hoàn thành bảng theo gợi ý.



Tên động vật	BỘ PHẬN						Môi trường sống
	Đầu	Minh	Chân	Cánh	Đuôi	Vây	
Con dê	x	x	x		x		Trên cạn
?	?	?	?	?	?	?	?

- Nêu nhận xét về các bộ phận bên ngoài của động vật mà em đã quan sát.

Trả lời:

Tên động vật	Bộ phận						Môi trường sống
	Đầu	Mình	Chân	Cánh	Đuôi	Vây	
Con dê	X	X	X		X		Trên cạn
Con bướm bướm	X	X	X	X			Trên trời
Con cá	X	X			X	X	Dưới nước
Con gà	X	X	X		X		Trên cạn
Con thỏ	X	X	X		X		Trên cạn
Con bò	X	X	X		X		Trên cạn
Con chim	X	X	X	X			Trên cạn và trên trời
Con thằn lằn	X	X	X		X		Trên cạn
Con ếch	X	X	X				Trên cạn và dưới nước

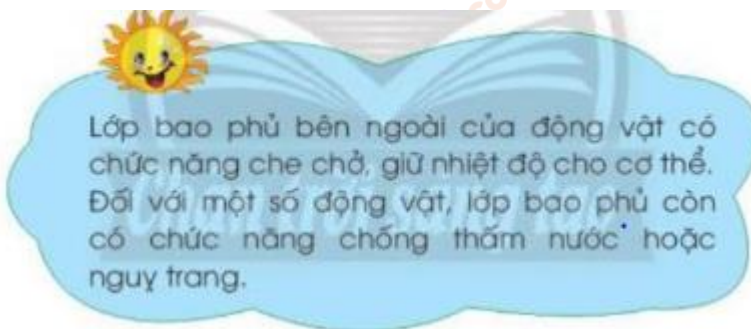
Nhận xét: Không phải mỗi con vật đều có các bộ phận giống nhau. Những bộ phận mà động vật nào cũng có là đầu, mình. Tuy nhiên có những bộ phận chỉ có ở những động vật sống trong môi trường nhất định, biến đổi để phù hợp với môi trường như cánh để bay - sống ở môi trường trên trời; vây thay có chân để bơi – sống ở môi trường dưới nước....

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 17 trang 73 Câu hỏi: Chỉ trên hình và nói về cơ quan di chuyển, lớp bao phủ của các con vật dưới đây.



Trả lời:

Hình	Cơ quan di chuyển	Lớp bao phủ
Hình 2	Vây, đuôi	Vảy
Hình 3	Chân	Vảy cứng
Hình 4	Chân, cánh	Lông vũ
Hình 5	Chân	Lông mao



Giải TNXH Chân trời sáng tạo lớp 3 trang 73 Vận dụng

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 17 trang 73 Câu hỏi: Nhận xét và so sánh về lớp bao phủ, cơ quan di chuyển của các con vật mà em biết.

Trả lời:

Con vật	Lớp bao phủ	Cơ quan di chuyển
Mèo	Lông mao	Chân
Gà	Lông vũ	Chân
Cua	Vỏ cứng	Chân
Lợn	Lông mao	Chân
Vịt	Lông vũ	Chân
Cá	Vây	Vây, đuôi
Chim	Lông vũ	Cánh

=> Mỗi động vật có những bộ phận chung và riêng. Có những bộ phận chỉ có ở những động vật sống trong môi trường nhất định, biến đổi để phù hợp với môi trường như cánh để bay - sống ở môi trường trên trời; vây thay có chân để bơi – sống ở môi trường dưới nước....



Giải TN&XH lớp 3 Chân trời sáng tạo trang 74 Nhận thức

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 17 trang 74 Câu hỏi: Phân loại các động vật dưới đây dựa vào đặc điểm cơ quan di chuyển.



Trả lời:

- Chân: 6. Bò sữa, 7. Vịt, 10. Báo, 12. Kiến, 13. Thằn lằn, 14. Đà điểu, 15. Rùa, 9.

Công, 8. Đại bàng

- Vây: 11. Cá

- Cảnh: 8. Đại bàng, 9. Công

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 CTST trang 75 Vận dụng

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 17 trang 75 Câu hỏi:

- Trưng bày tranh, ảnh về các động vật.

Chuẩn bị: Tranh ảnh về các con vật, giấy, keo dán, bút.

Thực hiện: Phân loại các động vật dựa vào đặc điểm cơ quan di chuyển của chúng.

- Chia sẻ với bạn về sản phẩm của nhóm em.



Trả lời:

Học sinh trưng bày tranh ảnh về các động vật và chia sẻ.



Chó



Mèo



Chim bồ câu



Tôm

An educational diagram with two boxes. The left box is green with a dashed border and contains text about movement types. The right box is orange with a solid border and contains text about locomotion organs. Both boxes have small circular icons above them.

Các loài động vật di chuyển bằng hình thức đi, chạy, bò, bay, bơi,... dựa vào các cơ quan di chuyển phổ biến là chân, cánh, vây.

Cơ quan di chuyển