

Hướng dẫn trả lời các **câu hỏi trang 64, 65, 66, 67 sách Tự nhiên xã hội lớp 3 KNTT Bài 15: Một số 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 KNTT lớp 3 trang 64 Mở đầu

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 15 trang 64 Câu hỏi: Hãy kể tên một số con vật mà em biết. Em nhớ nhất đặc điểm nào của chúng?

Trả lời:

Một số con vật mà em biết: mèo, gà, vịt, lợn, bò, trâu, chim,...

Đặc điểm em nhớ nhất ở chúng:

- Mèo: lông mềm mượt

- Gà: lông óng ả

- Vịt: Lông trắng

- Lợn: da hồng và trắng

- Bò: lông vàng

- Trâu: da đen

- Chim: biết bay

Giải TNXH lớp 3 KNTT trang 64, 65, 66 Khám phá

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 15 trang 64 Câu 1: Quan sát hình 1 và cho biết:

- Tên con vật và nơi sống của chúng.

- Con vật đó có những đặc điểm bên ngoài nào nổi bật?



Trả lời:

Tên con vật	Nơi sống	Đặc điểm bên ngoài nổi bật
Con hươu	Trên cạn	Có sừng và màu lông vàng chàm trắng
Bò sữa	Trên cạn	Màu lông trắng pha đen
Cá	Dưới nước	Có vảy
Bướm bướm	Trên trời	Có cánh, màu sặc sỡ

Ếch	Trên cạn và dưới nước	Da ẩm ướt
Vịt	Trên cạn và dưới nước	Lông trắng và không bị ướt
Chim	Trên trời	Có cánh

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 15 trang 65 Câu 2: Quan sát hình và thực hiện:

- Chỉ và nói tên một số bộ phận bên ngoài của con vật.
- Nhận xét về lớp che phủ bên ngoài cơ thể của các con vật.
- Lựa chọn một số con vật và so sánh đặc điểm bên ngoài của chúng.



Trả lời:

- Chỉ và nói tên một số bộ phận bên ngoài của con vật:

+ Hình 2: vỏ cứng

+ Hình 3: có vây

+ Hình 4: có lông vũ

+ Hình 5: có lông mao

- Nhận xét về lớp che phủ bên ngoài cơ thể của các con vật: các con vật có lớp che phủ khác nhau. Mỗi con vật có một đặc điểm về lớp che phủ bên ngoài cơ thể riêng.

- Lựa chọn một số con vật và so sánh đặc điểm bên ngoài của chúng.

+ Lựa chọn mèo và cá.

	Đặc điểm bên ngoài		
Mèo	Lông mao	Có 4 chân. Di chuyển bằng chân.	Có mũi. Thở bằng mũi.
Cá	Không có lông	Không có chân.	Không có mũi.
	Có vây	Có vây. Di chuyển bằng vây	Có mang. Thở bằng mang.

=> Đặc điểm bên ngoài khác nhau.

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 15 trang 66 Câu 3: Quan sát hình và cho biết:

- Các con vật đang làm gì? Ở đâu?

- Bộ phận nào giúp chúng có thể thực hiện hoạt động đó?



6



7



8



9

Trả lời:

- Các con vật đang:

+ Hình 6: bơi ở dưới nước.

+ Hình 7: đậu ở trên cây.

+ Hình 8: chạy ở trên cạn.

+ Hình 9: bò ở trên cạn.

- Bộ phận giúp chúng có thể thực hiện hoạt động đó:

+ Hình 6: vây và đuôi

+ Hình 7: cánh

+ Hình 8: chân

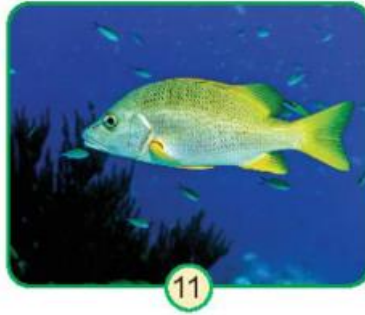
+ Hình 9: chân

Giải Tự nhiên và xã hội KNTT lớp 3 trang 67 Thực hành

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 15 trang 67 Câu 1: Hãy phân loại những con vật trong hình dưới đây dựa vào:

- Cơ quan di chuyển.

- Lớp bao phủ bên ngoài.



Trả lời:

- Cơ quan di chuyển.

+ Chân: 10. Chó, 13. Trâu, 15. Cua, 12. Vịt

+ Cánh: 14. Chim

+ Vây: 11. Cá

- Lớp bao phủ bên ngoài:

+ Lông mao: 10. Chó, 13. Trâu

+ Lông vũ: 12. Vịt, 14. Chim

+ Vỏ cứng: 15. Cua

+ Vảy: 11. Cá

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 15 trang 67 Câu 2: Kể tên những động vật khác và phân loại chúng dựa vào cơ quan di chuyển hoặc lớp bao phủ bên ngoài.

Trả lời:

Cơ quan di chuyển	Chân	Gà, lợn, trâu, voi, hươu, nai, ...
	Cánh	Bướm bướm, chuồn chuồn, ...
	Vây	Cá
Lớp bao phủ bên ngoài	Lông mao	Lợn, bò, voi, trâu...
	Lông vũ	Chim, đà điểu,...
	Vảy	cá
	Vỏ cứng	Hến, ngao, sò, ốc, bào ngư, cua,.....

Giải TNXH Kết nối tri thức lớp 3 trang 67 Vận dụng

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 15 trang 67 Câu 1: Suy tầm tranh ảnh về một số con vật.

Trả lời:





Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 15 trang 67 Câu 2: Giới thiệu tên và đặc điểm của các con vật đó.

Trả lời:

Học sinh giới thiệu tên và đặc điểm các con vật:

Tên con vật	Đặc điểm
Chó	Lông mao Di chuyển bằng chân
Chim bồ câu	Lông vũ Di chuyển bằng chân và cánh
Cá vàng	Vây Di chuyển bằng vây
Tôm	Vỏ cứng Di chuyển bằng chân

