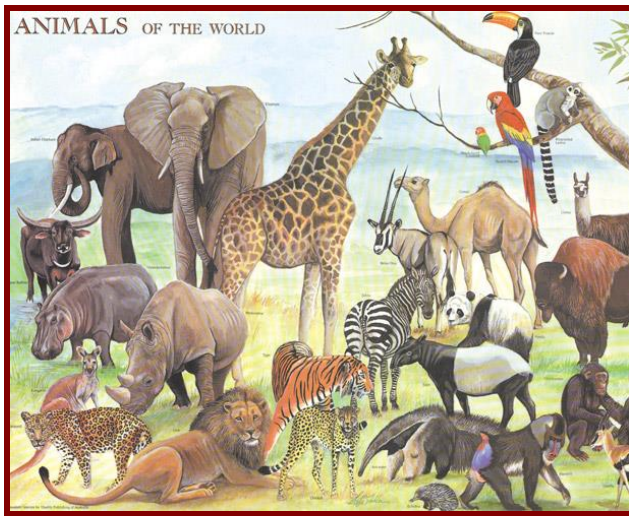


BÀI HỌC MÔN SINH 7 - TUẦN 1- TIẾT 1
BÀI 1: THẾ GIỚI ĐỘNG VẬT ĐA DẠNG, PHONG PHÚ

Tài liệu học tập SGK trang 5,6,7,8

NỘI DUNG BÀI HỌC

Hoạt động 1: Tìm hiểu sự đa dạng loài và sự phong phú về số lượng cá thể
-HS nghiên cứu thông tin SGK tr.5,6 kết hợp với tranh và qua thực tiễn. Trả lời các câu hỏi bên dưới:



Câu 1: Hãy liệt kê các loài động vật mà em biết? (học sinh ghi vào chỗ trống)

Trả lời:.....

.....
Câu 2: Nhận xét về số lượng cá thể trong đàn ong, đàn kiến? (*học sinh ghi vào chỗ trống*)

Trả lời:.....
.....

Câu 3: Loài động vật nào có kích thước lớn nhất?

Trả lời:

-Loài có kích thước lớn như Voi, cá heo, hà mã...

-Loài có kích thước nhỏ: Kiến, trùng giày, trùng roi...

Câu 4: Ban đêm mùa hè ở trên cánh đồng có những loài động vật nào phát ra tiếng kêu?

Trả lời: ếch, ve sầu, dế, ễnh ương, muỗi...

Câu 5. Sự phong phú về loài được thể hiện như thế nào?

Trả lời:

Thế giới động vật xung quanh chúng ta vô cùng đa dạng và phong phú:

+ Đa dạng về số lượng loài có trên 1.5 triệu loài đã phát hiện.

+ Đa dạng về kích thước.

-Mở rộng: Ngoài ra một số loài động vật được con người thuần hóa lai tạo giống góp phần tăng độ đa dạng động vật.

→ **Kết luận: (Ghi bài)**

-Thế giới ĐV xung quanh chúng ta vô cùng đa dạng và phong phú.

-Chúng đa dạng về: số loài, kích thước cơ thể, lối sống và môi trường

Hoạt động 2: Tìm hiểu sự đa dạng về môi trường sống

- HS quan sát hình 1.3-1.4, hoàn thành bài tập và câu hỏi sau:



Hình 1.3. Nam Cực chỉ toàn băng tuyết nhưng chim cánh cụt vẫn sống và có tới 17 loài khác nhau. Mỗi con nặng khoảng 30 – 40kg, lông rậm, mỡ dày. Con cái đẻ từ 1 đến 2 trứng, ấp 65 ngày. Sau mỗi lần ấp, con cái giảm 40% khối lượng. Con mẹ tiếp tục ủ ấm cho con non. Chúng thường sống thành bầy, đông tới hàng nghìn con.

Câu 1: Kể tên động vật: (*học sinh tự ghi vào*)

-Dưới nước có:

.....
.....

-Trên cạn có:

.....
.....

-Trên không có

.....
.....



Hình 1.4 Ba môi trường lớn ở vùng nhiệt đới

Câu 2: Đặc điểm gì giúp chim cánh cụt thích nghi với khí hậu giá lạnh ở vùng cực?(*đọc thông tin dưới hình 1.3 trang 7*)

Trả lời: Chim cánh cụt có đặc điểm thích nghi giúp nó thích nghi với khí hậu lạnh là: Bộ lông không thấm nước, màu giống màu môi trường, lớp mỡ dưới da dày, lông rậm.

→ Giữ nhiệt, dự trữ dinh dưỡng → thích nghi với đời sống ở nơi có khí hậu lạnh giá.

Câu 3: Nguyên nhân nào khiến ĐV ở nhiệt đới đa dạng và phong phú hơn vùng ôn đới nam cực? (*Dựa vào điều kiện khí hậu, phân bố thực vật, điều kiện sống*)

Trả lời: Động vật vùng nhiệt đới đa dạng và phong phú hơn động vật vùng ôn đới và Nam Cực là vì: khí hậu ở đó nóng, ẩm, thuận lợi cho nhiều loài phát triển. Hơn nữa ở đó có điều kiện tự nhiên thuận lợi như nhiệt độ, ánh sáng, độ ẩm, nguồn tài nguyên đa dạng,...

Câu 4: Động vật nước ta có đa dạng, phong phú không? Vì sao?

Trả lời: Có. Vì Việt Nam cũng là nước thuộc vùng nhiệt đới.

→ **Kết luận (ghi bài)**

- Động vật có ở khắp nơi do chúng thích nghi với mọi môi trường sống.

- VD: Ở nước (Cá tôm cua...), ở trên mặt đất (chó, lợn gà...), trong đất (giun, dế...)... ở nơi nóng sa mạc hoang mạc, nơi lạnh băng giá...

Hoạt động 3: Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học. (Sau khi tìm hiểu kiến thức trên các em trả lời các câu hỏi bên dưới bằng cách trả lời trực tiếp hoặc ghi vào vở bài tập)

Câu 1: Chứng minh thế giới động vật đa dạng và phong phú.

.....
.....
.....
.....
.....

Câu 2: Hãy kể tên những động vật thường gặp ở địa phương em? Chúng có đa dạng, phong phú không?

.....
.....
.....
.....

Câu 3: Chúng ta phải làm gì để thế giới động vật mãi mãi đa dạng, phong phú?

.....
.....
.....
.....

Lưu ý:

- Học nghiên cứu SGK đọc kỹ bài và hướng dẫn giáo viên.
- Những câu hỏi chưa trả lời học sinh tự thực hiện, các câu hỏi giáo viên hướng dẫn trả lời các em đọc và nắm kiến thức.
- Các nội dung kết luận từng phần các em ghi bài cẩn thận vào vở.
- Phần bài tập các em trả lời trực tiếp vào từng câu thật cẩn thận.
- Các em lưu lại toàn tài liệu cô sẽ thu xếp thu lại kiểm tra nhé.
- Nếu có thắc mắc gì các em có thể liên hệ GV 0902035554 hoặc ghi vào phiếu thắc mắc và nộp lại giáo viên.

