

Bài 45

THỰC HÀNH : XEM BĂNG HÌNH VỀ ĐỜI SỐNG VÀ TẬP TÍNH CỦA CHIM

I - YÊU CẦU

- Cùng cố mở rộng bài học qua băng hình về đời sống và tập tính của chim bồ câu và những loài chim khác.
- Biết cách ghi chép tóm tắt những nội dung đã xem trên băng hình.

II - CHUẨN BỊ

- Học sinh ôn những bài của lớp Chim.
- Băng hình về nội dung tập tính của chim, máy chiếu.
- Vở ghi chép nội dung xem băng.

III - NỘI DUNG

1. Sự di chuyển

a) Bay và lượn

- Kiểu bay đập cánh (chim sẻ, bồ câu, cú, quạ).
- Kiểu bay lượn : Lượn tĩnh không cần đập cánh nhiều (diều hâu, ưng), lượn động chim bay bằng cách lợi dụng sức gió (hai âu).

b) Những kiểu di chuyển khác

- Sự di chuyển bằng cách leo trèo (gõ kiến, vẹt).
- Sự di chuyển bằng cách đi và chạy (đà điểu), nhảy (chim sẻ).
- Sự di chuyển bằng cách bơi và mối liên quan giữa đi, bơi và bay : Nhóm đi giỏi, ít bơi (dẽ) ; đi kém, bay giỏi, bơi giỏi, không lặn (vịt) ; đi kém, bay kém, bơi giỏi, lặn giỏi (cốc, le le).

2. Kiếm ăn

Băng hình giới thiệu các loại mồi và cách kiếm ăn đặc trưng của từng loài có liên quan tới cấu tạo và tập tính của từng nhóm chim ăn tạp và ăn chuyên. Nhóm chim ăn chuyên lại chia thành các nhóm chim ăn thịt, ăn xác chết, ăn hạt và ăn quả.

3. Sinh sản

Sự khác nhau giữa con trống và mái ở nhiều loài chim thể hiện rõ nên có thể phân biệt được, những đặc điểm sai khác trống mái có thể là cố định hoặc tạm thời (nghĩa là chỉ xảy ra trong mùa sinh sản). Các giai đoạn trong quá trình sinh sản và nuôi con : giao hoan (khoe mẽ), giao phối, làm tổ, đẻ trứng, ấp trứng, nuôi con. Các tập tính này thay đổi tùy theo các bộ Chim.

IV - THU HOẠCH

▼ Học sinh tiến hành thảo luận dưới sự hướng dẫn của giáo viên. Học sinh trả lời những câu hỏi sau :

- Hãy trình bày tóm tắt những nội dung chính của băng hình.
- Hãy nêu các cách thức di chuyển của chim.
- Hãy nêu những tập tính kiếm ăn và sinh sản của chim.