**CHỦ ĐỀ: TẬP TÍNH CỦA ĐỘNG VẬT**

**BÀI 31 + 32: TẬP TÍNH Ở ĐỘNG VẬT**

**I/ TẬP TÍNH LÀ GÌ ?**

- Là 1 chuỗi phản ứng của động vật trả lời kích thích từ môi trường nhờ đó động vật thích nghi với môi trường sống và tồn tại.

**II/ PHÂN LOẠI TẬP TÍNH**

1/ Tập tính bẩm sinh: Sinh ra đã có, di truyền từ bố mẹ, đặc trưng cho loài, rất bền vững.

VD: - Tập tính giăng tơ của Nhện

2/ Tập tính học được: Được hình thành trong quá trình sống thông qua học tập và rút kinh nghiệm, dễ thay đổi.

VD: - Dừng xe khi gặp đèn đò

- Nghe tiếng kẻng, trâu bò trở về chuồng.

- Dùng chó để phát hiện ma túy, kẻ gian.

**III/ CƠ SỞ THẦN KINH CỦA TẬP TÍNH: HS tự đọc**

**IV/ MỘT SỐ HÌNH THỨC HỌC TẬP Ở ĐỘNG VẬT**

1.Quen nhờn

2. In vết

3. Điều kiện hóa

a/ Điều kiện hóa đáp ứng

b/ Điều kiện hóa hành động

4. Học ngầm

5. Học khôn

**V/ MỘT SỐ DẠNG TẬP TÍNH PHỔ BIẾN Ở ĐỘNG VẬT**

1. Tập tính kiếm ăn

- Động vật có tổ chức thần kinh chưa phát triển: Tập tính kiếm ăn là tập tính bẩm sinh

2. Tập tính bảo vệ lãnh thổ

- Bẩm sinh

3. Tập tính sinh sản

- Bẩm sinh

4. Tập tính di cư

5. Tập tính xã hội:

a/ Tập tính thứ bậc: Duy trì trật tự trong đàn, tăng cường tính trạng tốt của con đầu đàn thế hệ sau.

b Tập tính vị tha: Hy sinh quyền lợi bản thân, tính mạng để duy trì sự sinh tồn của bầy đàn.

**VI/ ỨNG DỤNG NHỮNG HIỂU BIẾT VỀ TẬP TÍNH VÀO ĐỜI SỐNG VÀ SẢN XUẤT(HS tự đọc )**

***\* Lưu ý : HS tự xem phim về tập tính ở động vật***

***- Bạn nào chưa có nội dung này trong tập thì bổ sung vào nhé.***