

BÀI 31,32: TẬP TÍNH CỦA ĐỘNG VẬT**I/ Tập tính là gì ?**

- Tập tính là một chuỗi những phản ứng của động vật trả lời kích thích từ môi trường (bên trong hoặc bên ngoài cơ thể) nhờ đó động vật thích nghi với môi trường sống để tồn tại và phát triển.

II/ Phân loại tập tính:

- Phiếu học tập: “Phân biệt tập tính bẩm sinh và tập tính học được”

Tiêu chí	Tập tính bẩm sinh	Tập tính học được
Khái niệm	Là những hoạt động cơ bản của động vật, có từ khi sinh ra, được di truyền từ bố mẹ, đặc trưng cho loài.	Là loại tập tính được hình thành trong quá trình sống của cá thể, thông qua học tập và rút kinh nghiệm.
Cơ sở thần kinh	Là chuỗi phản xạ không điều kiện	Là những phản xạ có điều kiện.
Ví dụ	ong làm tổ, nhên giăng tơ	hồ rình mồi, đạp xe

III/ Cơ sở thần kinh của tập tính: (khuyến khích học sinh tự đọc)**IV/ Một số hình thức học tập ở động vật: (SGK/127)**

1. Quen nhờn:

2. In vết:

3. Điều kiện hoá: gồm

- Điều kiện hoá đáp

- Điều kiện hoá hành động

4. Học ngầm:

5. Học khôn:

V/ Một số dạng tập tính phổ biến ở động vật: (SGK/ 130)

1. Tập tính kiếm ăn:

2. Tập tính bảo vệ lãnh thổ:

3. Tập tính sinh sản:

4. Tập tính di cư:

5. Tập tính xã hội: gồm

- Tập tính thứ bậc

- Tập tính vị tha

VI/ Ứng dụng những hiểu biết về tập tính vào đời sống và sản xuất: (khuyến khích học sinh tự đọc)