

Bài 31: TẬP TÍNH CỦA ĐỘNG VẬT

I. KHÁI NIỆM TẬP TÍNH



I. KHÁI NIỆM TẬP TÍNH



I. KHÁI NIỆM TẬP TÍNH

- Tập tính là chuỗi 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 và tồn tại.

I. KHÁI NIỆM TẬP TÍNH

*Phân loại



I. KHÁI NIỆM TẬP TÍNH

***Phân loại:**

Tập tính gồm



Tập tính bẩm sinh

Tập tính học được

I. KHÁI NIỆM TẬP TÍNH

- Tập tính bẩm sinh là loại tập tính sinh ra đã có, được di truyền từ bố mẹ, đặc trưng cho loài.
- Ví dụ, nhện giăng lưới,...



Hình 31.1. Nhện giăng lưới

I. KHÁI NIỆM TẬP TÍNH

- Tập tính học được là loại tập tính được hình thành trong quá trình sống của cá thể, thông qua học tập và rút kinh nghiệm.
- Ví dụ, chuột khi nghe tiếng mèo kêu thì bỏ chạy

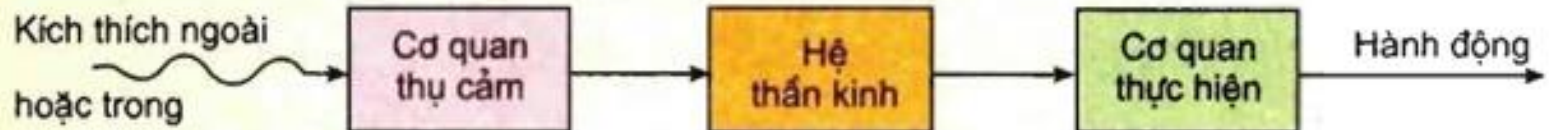
II. CƠ SỞ THẦN KINH CỦA TẬP TÍNH

Tập tính bẩm sinh (Phản xạ không điều kiện)	Tập tính học được (Phản xạ có điều kiện)
Tập tính bẩm sinh là loại tập tính sinh ra đã có, di truyền từ bố mẹ, đặc trưng cho loài	Tập tính học được là loại tập tính được hình thành trong quá trình sống của cá thể, thông qua học tập và rút kinh nghiệm

II. CƠ SỞ THẦN KINH CỦA TẬP TÍNH

*Kết luận:

- Cơ sở thần kinh của tập tính là các phản xạ. Các phản xạ thực hiện qua cung phản xạ.



Hình 31.2. Sơ đồ cơ sở thần kinh của tập tính

