

PHIẾU HỌC TẬP

TÌM HIỂU KHÁI NIỆM CẢM ỨNG Ở ĐỘNG VẬT

1. Em hãy quan sát 2 hình ảnh trên và hoàn thành những thông tin còn thiếu trong bảng sau:



	Kích thích	Cách phản ứng
Ví dụ 1:		
Ví dụ 2:		

2. Hai hình ảnh trên là ví dụ cho hình thức cảm ứng ở động vật. Em hãy khái quát nên thế nào là cảm ứng của động vật.

- A. Phản ứng lại các kích thích của một số tác nhân môi trường sống đảm bảo cho cơ thể tồn tại và phát triển
- B. Phản ứng lại các kích thích của môi trường sống đảm bảo cho cơ thể tồn tại và phát triển
- C. Phản ứng lại các kích thích định hướng của môi trường sống đảm bảo cho cơ thể tồn tại và phát triển
- D. Phản ứng lại các kích thích vô hướng của môi trường sống đảm bảo cho cơ thể tồn tại và phát triển

3. Hoàn thành bảng so sánh cảm ứng ở động vật và cảm ứng ở thực vật (Bảng cách kéo thả thông tin phía trên vào ô tương ứng).

Kém đa dạng	Nhanh	Rất đa dạng
Thông qua hướng động và ứng động	Chậm	Thông qua hệ thần kinh: lượn, chuỗi, hạch và ống

	Cảm ứng ở động vật	Cảm ứng ở thực vật
Tốc độ phản ứng		
Độ đa dạng của phản ứng		
Hình thức		