

Time left: 60 min **PHIẾU HỌC TẬP**

**TÌM HIỂU KHÁI NIỆM CẢM ỨNG Ở ĐỘNG VẬT**

Họ tên học sinh:

Lớp:



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 minh họa 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 đối với 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 thông tin phía trên vào ô tương ứng)

Kém đa dạng

Nhanh

Rất đa dạng

Thông qua hương động và ứng động

Chậm

Thông qua bộ phận tiếp xúc:  
Lưỡi, chuỗi hạt, dạng ống

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