

PHIẾU HỌC TẬP - KHTN 7

BÀI 33: CẢM ỨNG Ở SINH VẬT VÀ TẬP TÍNH Ở ĐỘNG VẬT

I. CẢM ỨNG Ở THỰC VẬT

Câu 1: Quan sát **Hình 1**. Hãy điền tên hai hiện tượng (A, B) mà em nhận biết được và nêu rõ tác nhân kích thích.



HÌNH 1



HÌNH 2

Câu 1: Quan sát **Hình 1**. Hãy điền tên hai hiện tượng (A, B) mà em nhận biết được và nêu rõ tác nhân kích thích.

Hiện tượng	Tên hiện tượng	Tác nhân kích thích
A
B

Câu 2: So sánh cách phản ứng của cây trinh nữ (**HÌNH 2**) với các loại hướng động ở **HÌNH 1**. Điểm khác biệt là gì?

.....
.....
.....

II. TẬP TÍNH Ở ĐỘNG VẬT

Câu 3: Điền vào bảng sau để phân loại tập tính dựa trên **HÌNH 3** và **HÌNH 4**.



HÌNH 3



HÌNH 4

Câu 4: Đặc điểm:

Loại tập tính	Ví dụ (Hình số)	Đặc điểm
Tập tính bẩm sinh
Tập tính học được

III. TỔNG KẾT VÀ VẬN DỤNG

Câu 4: Nêu ý nghĩa của cảm ứng ở thực vật và tập tính ở động vật.

.....

Câu 5: Học sinh lớp 7 có thể học được những gì từ việc quan sát tập tính của động vật?

.....