

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 186 SGK SINH 11 - PHẦN CẢM ỨNG

Câu hỏi 1

So sánh cảm ứng ở thực vật và động vật

Giải bài tập trang 186 sinh học 11

Trả lời

Giống nhau: Là sự tiếp nhận kích thích và trả lời kích thích của cơ thể.

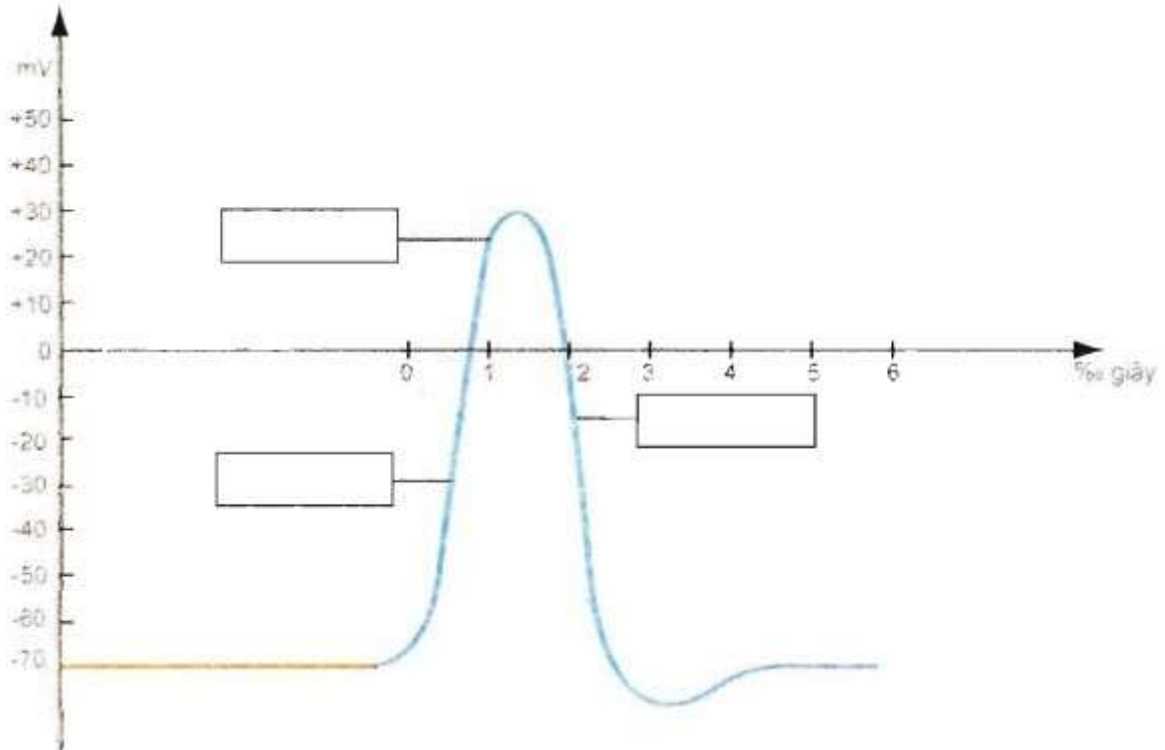
Khác nhau:

	Cảm ứng ở thực vật	Cảm ứng ở động vật
Cơ quan cấu trúc đặc biệt đảm nhận hoạt động cảm ứng	Chưa có	Cơ quan thụ cảm, hệ thần kinh, cơ quan trả lời kích thích.
Cơ chế	Hướng động và ứng động (ứng động sinh trưởng, ứng động sức trương nước).	Cơ quan thụ cảm tiếp nhận kích thích; hệ thần kinh phân tích tổng hợp, xử lí thông tin và quyết định hình thức phản ứng lại kích thích; bộ phận thực hiện phản ứng lại kích thích.

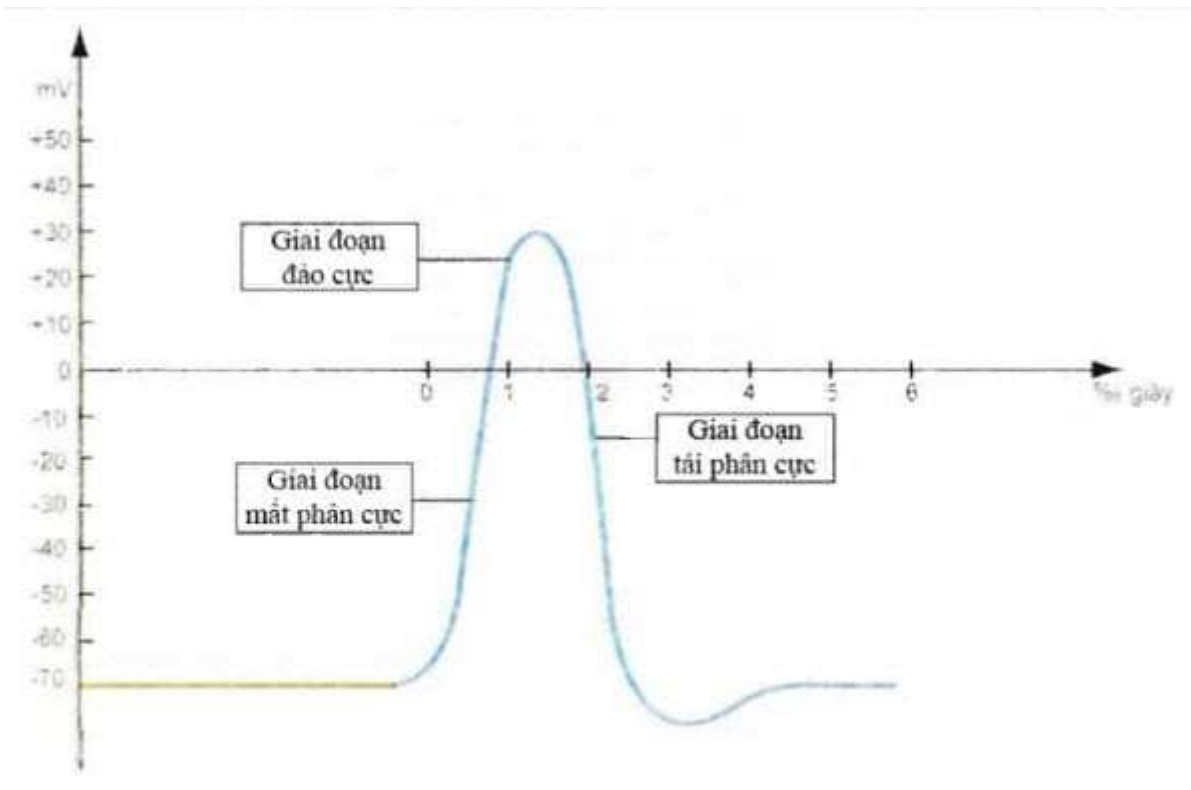
Câu hỏi 2

Điền tên các giai đoạn của điện thế hoạt động vào các ô chữ nhật trên sơ đồ dưới đây:

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 186 SGK SINH 11 - PHẦN CẢM ỨNG



Trả lời



Câu hỏi 3

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 186 SGK SINH 11 - PHẦN CẢM ỨNG

Phân biệt tập tính bẩm sinh và tập tính học được

Trả lời

Tập tính bẩm sinh	Tập tính học được
Sinh ra đã có, di truyền từ bố mẹ, đặc trưng cho loài.	Hình thành trong quá trình sống thông qua học tập và rút kinh nghiệm.
Chủ yếu do các phản xạ không điều kiện.	Chủ yếu do các phản xạ có điều kiện.

Xem thêm

>>> Bài trước: [Trả lời câu hỏi bài 47 sgk sinh học 11](#)

>>> Bài tiếp theo: [Trả lời câu hỏi bài 48 ôn tập về Phần Sinh trưởng và phát triển](#)