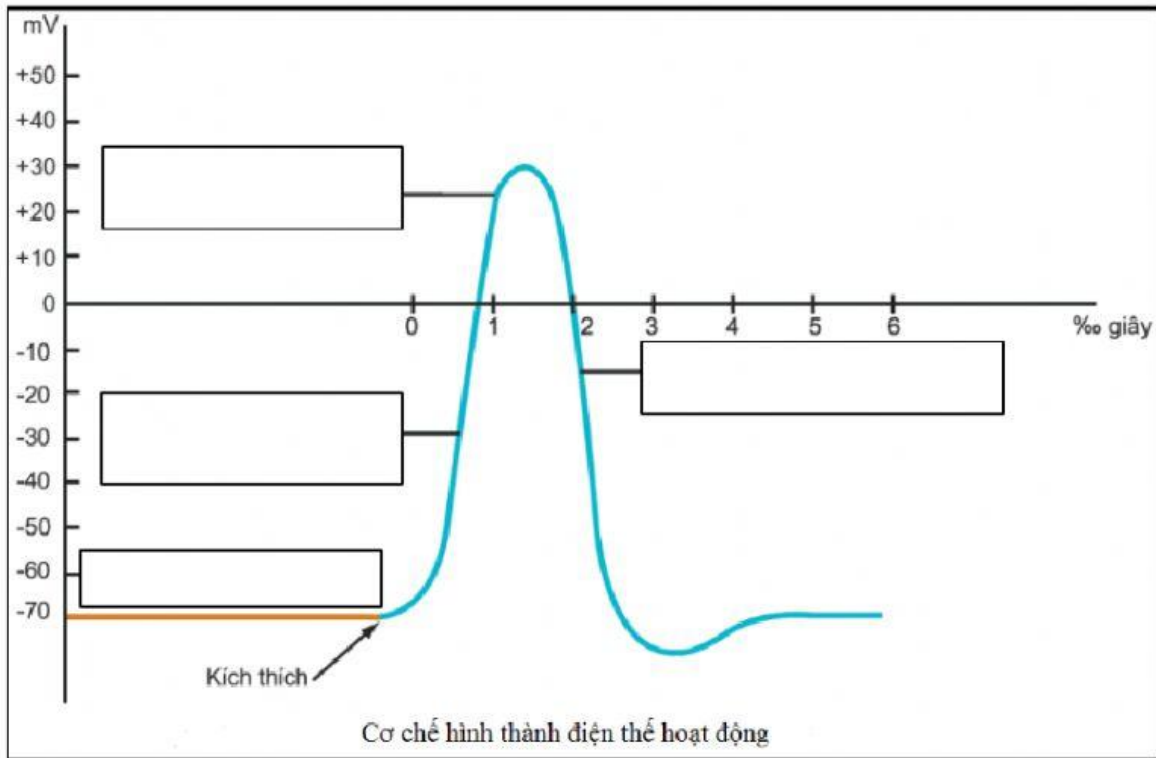


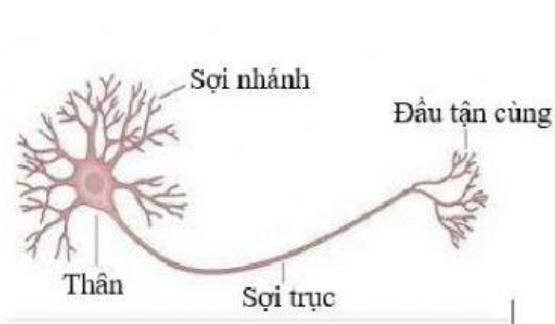
## PHIẾU HỌC TẬP

### Tìm hiểu về điện thế hoạt động và sự lan truyền xung thần kinh

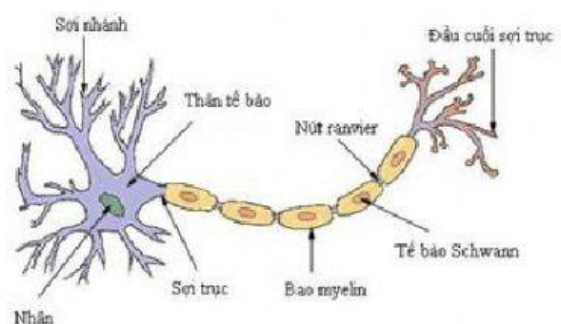
**Câu 1:** Em hãy chọn đáp án đúng cho các giai đoạn của đồ thị điện thế hoạt động dưới đây



**Câu 2:** Em hãy quan sát hình về cấu tạo 2 loại sợi thần kinh

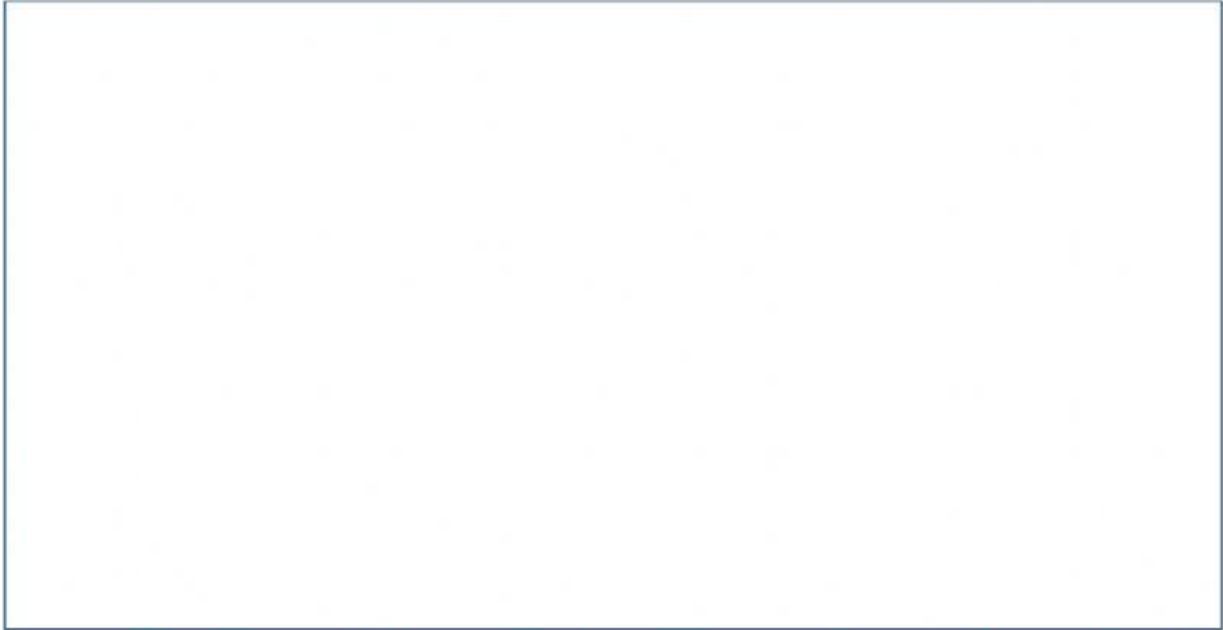


*Sợi thần kinh không có bao miêlin*



*Sợi thần kinh có bao miêlin*

Và video về quá trình lan truyền xung thần kinh trên sợi thần kinh



**Hướng dẫn:** Em hãy điền số .... vào ô trống tương ứng để so sánh về đặc điểm cấu tạo cũng như sự lan truyền xung thần kinh trên sợi thần kinh không có bao myelin và có bao myelin như sau:

- + 1: cho thông tin đúng miêu tả về tế bào thần kinh không có bao myelin
- + 2: cho thông tin đúng miêu tả về tế bào có bao myelin
- + 1-2: cho thông tin miêu tả đúng cho cả 2 loại tế bào thần kinh
- + 0: cho thông tin không đúng về 2 loại tế bào thần kinh này

**Nội dung:**

- Không có bao myelin bao bọc trên sợi trục thần kinh.
- Có bao myelin có bản chất photpholipit bao bọc quanh sợi trục thần kinh, không liên tục tạo thành eo Ranvier.
- Xung thần kinh lan truyền liên tiếp từ vùng này sang vùng khác.
- Xung thần kinh lan truyền nhảy cóc từ eo ranvie này sang eo ranvie khác.
- Xung thần kinh lan truyền theo hai chiều
- Xung thần kinh lan truyền theo một chiều
- Tốc độ lan truyền chậm
- Tốc độ lan truyền nhanh