**HỌ VÀ TÊN HS:** …….…………….…………….

**LỚP:** ……………………………………………………..…………….……………

**Thời gian: Từ ngày 22/02 đến 27/02/2021**

**Tuần 23**

**CHỦ ĐỀ: THẦN KINH VÀ GIÁC QUAN**

**Bài : GIỚI THIỆU CHUNG HỆ THẦN KINH**

1. **Noron – đơn vị cấu tạo của hệ thần kinh**

* Noron là đơn vị cấu tạo nên hệ thần kinh
* Mỗi noron bao gồn một thân, nhiều sợi nhánh và một sợi trục. Sợi trục thường có bao mielin. Tận cùng sợi trục có các cúc Xinap là nơi tiếp giáp giữa các noron này với noron khác hoặc các cơ quan trả lời.
* Noron có chức năng cảm ứng và dẫn truyền xung thần kinh.

1. **Các bộ phận của hệ thần kinh**
2. **Cấu tạo**

* Hệ thần kinh bao gồm não bộ, tủy sống ( bộ phận trung ương), các dãy thần kinh và hạch thần kinh (bộ phận ngoại biên)

1. **Chức năng**

* Dựa vào chức năng, hệ thần kinh được chia thành hệ thần kinh vận động và hệ thần kinh sinh dưỡng.

**CHỦ ĐỀ: THẦN KINH VÀ GIÁC QUAN**

**Bài : Thực hành: Tìm hiểu chức năng**

**(Liên quan đến cấu tạo) của tủy sống**

Hết