

# PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC

(Dành cho giờ tự học)

Chủ đề: Khái quát cơ thể người

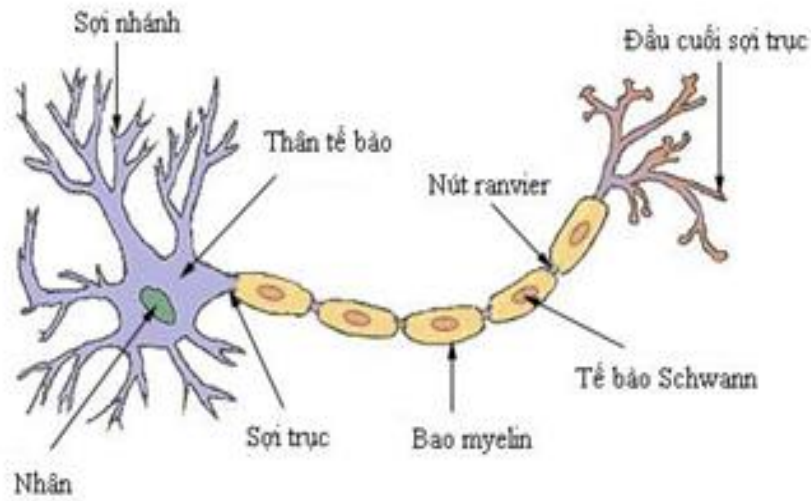
Thời lượng từ: 20/9-25/9

NỘI DUNG	GHI CHÚ
<b>CHỦ ĐỀ KHÁI QUÁT VỀ CƠ THỂ NGƯỜI</b>	<b>Tài liệu tham khảo: SGK môn sinh 8 (sách giấy hoặc sách điện tử)</b> - Đọc thông tin, hoàn thành các câu hỏi tuần tự cho các hoạt động - Ghi những câu hỏi dạng K-W-L vào phần cuối phiếu
<b>Tổng hợp kiến thức</b>	
<b>Cấu tạo cơ thể người</b>	<u>Cấu tạo</u> 1. Các phần cơ thể - Cơ thể gồm 3 phần: đầu, thân, tay chân. - Cơ hoành ngăn khoang cơ thể thành khoang ngực và khoang bụng. 2. Các hệ cơ quan Cơ thể người có cấu tạo và sự sắp xếp các cơ quan và hệ cơ quan giống với động vật thuộc lớp Thú. Các cơ quan trong cơ thể là một khối thống nhất, có sự phối hợp với nhau, cùng thực hiện chức năng sống. Sự phối hợp đó được thực hiện nhờ cơ chế thần kinh và cơ chế thể dịch.
<b>Cấu tạo tế bào</b>	<b>I. Cấu tạo tế bào:</b> Tế bào gồm 3 phần: + Màng sinh chất + TB Chất: Các bào quan (lưới nội chất; bộ máy gôn gi; ti thể; trung thể..) + Nhân: NST, nhân con. <b>II. Chức năng của các bộ phận của tế bào</b> - Màng sinh chất thực hiện trao đổi chất để tổng hợp nên những chất riêng của tế bào. - Sự phân giải vật chất tạo ra năng lượng cần cho hoạt động của tế bào được thực hiện nhờ ty thể. - NST trong nhân quy định đặc điểm cấu trúc prôtêin được tổng hợp ở Ribôxôm. - Các bào quan trong tế bào có sự phối hợp hoạt động để tế bào thực hiện chức năng sống. <u>Hoạt động sống của tế bào</u> - Chức năng của tế bào là thực hiện sự TĐC và năng lượng cung cấp năng lượng cho mọi hoạt động sống của cơ thể. - Sự phân chia tế bào giúp cơ thể lớn lên tới giai đoạn trưởng thành tham gia vào quá trình sinh sản. Mọi hoạt động sống của cơ thể đều liên quan đến hoạt động sống của tế bào nên tế bào còn là đơn vị chức năng của cơ thể
<b>Mô</b>	Khái niệm:
	Mô là tập hợp các tế bào chuyên hóa, có cấu trúc giống nhau, cùng thực hiện một chức năng nhất định.

Phân loại:  
 Có bốn loại mô chính của cơ thể:  
 - Mô biểu bì.  
 - Mô liên kết.  
 - Mô cơ.  
 - Mô thần kinh.

**Kiến thức mới**

**Hoạt động 1:**  
 Tìm hiểu cấu tạo và chức năng của noron



Các loại noron	Vị trí	Chức năng
Noron hướng tâm		
Noron trung gian		
Noron li tâm		

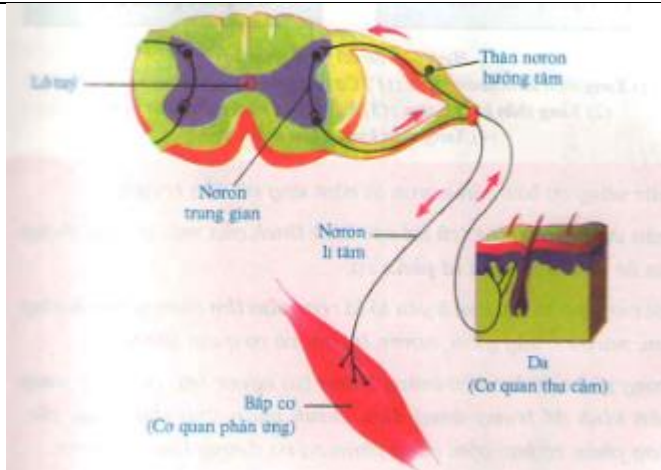
+ Nêu điểm khác nhau giữa phản xạ ở người và tính cảm ứng ở thực vật (cụp lá)?

.....  
 .....

+ Các loài động vật khác nhau thì phản ứng với các tác nhân kích thích có giống nhau không? Vì sao?

.....  
 .....

**Hoạt động 2:**  
 Tìm hiểu về  
 cung phản xạ



**Khái niệm phản xạ:**

.....  
 .....

**Phân loại nơron:**

.....  
 .....

**Khái niệm cung phản xạ:**

.....  
 .....

**Các thành phần trong cung phản xạ:**

.....  
 .....

**Ghi chép lại các câu hỏi thắc mắc, các trở ngại của học sinh khi thực hiện các nhiệm vụ học tập.**

Trường:

Lớp:

Họ tên học sinh

Môn học	Nội dung học tập	Know	Want	Learn
Sinh 8	Kiến thức cũ			
	Kiến thức mới:			
	Hoạt động 1:			

	Hoạt động 2:			
--	--------------	--	--	--