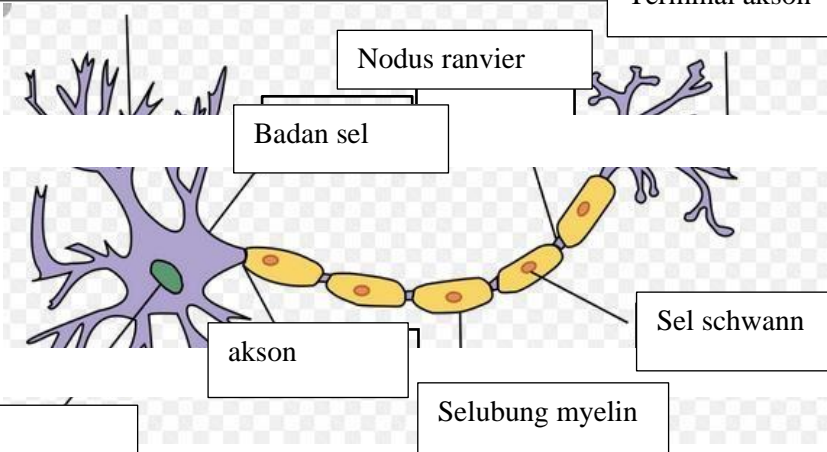
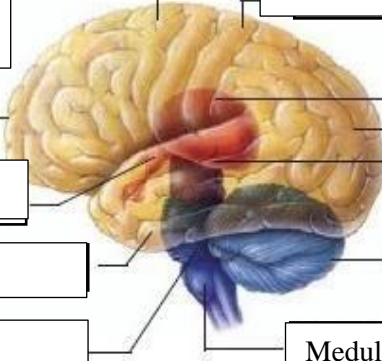
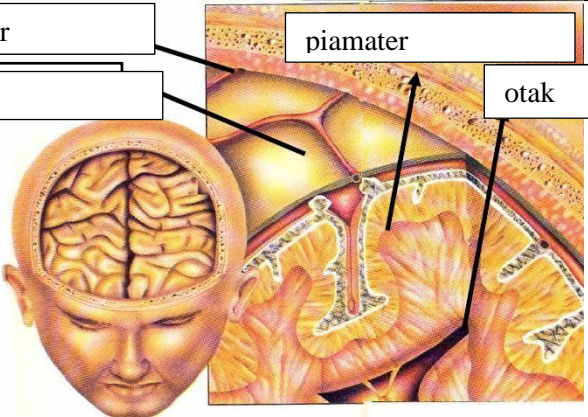
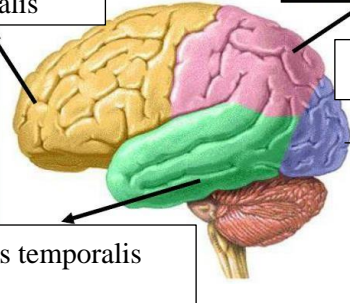



WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101066/Areta Maurindha Pratiwi

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat b) Susunan syaraf perifer	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Terdiri dari system syaraf somatik dan otonom</div>
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan a. Sel syaraf/Neuron b. Sel pendukung/Neuroglia c. Sel Schwann/pembungkus akson dari PNS	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Terminal akson</div>
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Terminal akson</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Nodus ranvier</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Badan sel</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">akson</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Selubung myelin</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Sel schwann</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Inti sel</div>
		Otak terdiri dari otak besar (cerebrum) otak kecil(cerebellum) Dan sumsum lanjutan (medula oblongata) 4 lobus pada cerebrum adalah lobus frontales, lobus parietalis, lobus occipitalis, dan lobus temporalis.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>cerebrum</p> <p>Lobus frontalis</p> <p>hipotalamus</p> <p>Lobus temporalis</p> <p>pons</p>	<p>Lobus parietalis</p> <p>talamus</p> <p>Lobus oksipitalis</p> <p>diensefalon</p> <p>cerebellum</p> <p>Medulla oblongata</p> 
	<p>duramater</p> <p>arachnoid</p>	<p>piamater</p> <p>otak</p> 
	<p>Lobus otak</p> <p>Lobus Frontalis</p>	<p>Lobus Parietalis</p> <p>Lobus oksipitalis</p> <p>Lobus temporalis</p> 

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Sistem saraf kepala (kranial)</p> <p>Saraf leher (8 pasang)</p> <p>Saraf punggung (12 pasang)</p> <p>Saraf pinggang (5 pasang)</p> <p>Saraf pinggul/sakral (4 pasang)</p> <p>Saraf ekor (1 pasang)</p> <p>Sistem saraf tulang belakang (spinal)</p>	