

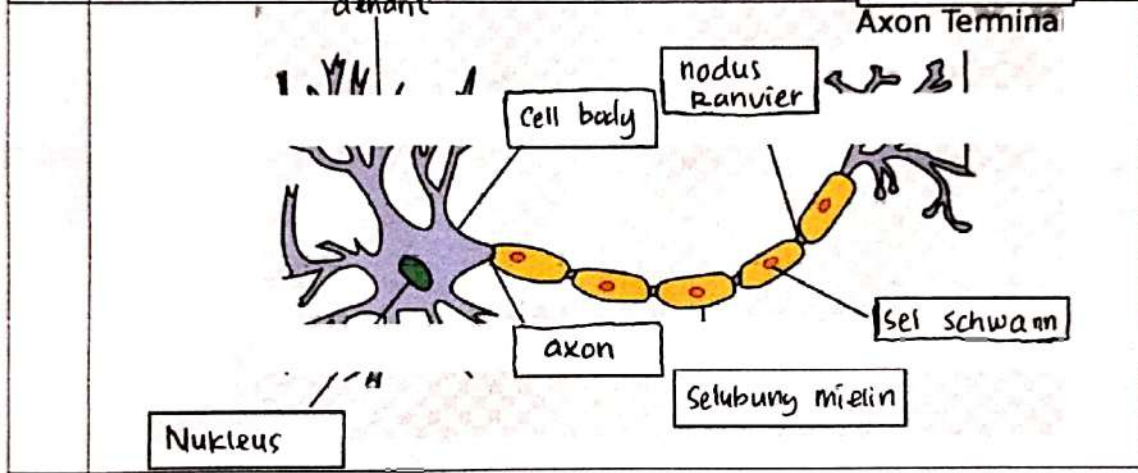
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101104/Lyla aleyda lasawedi

No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------

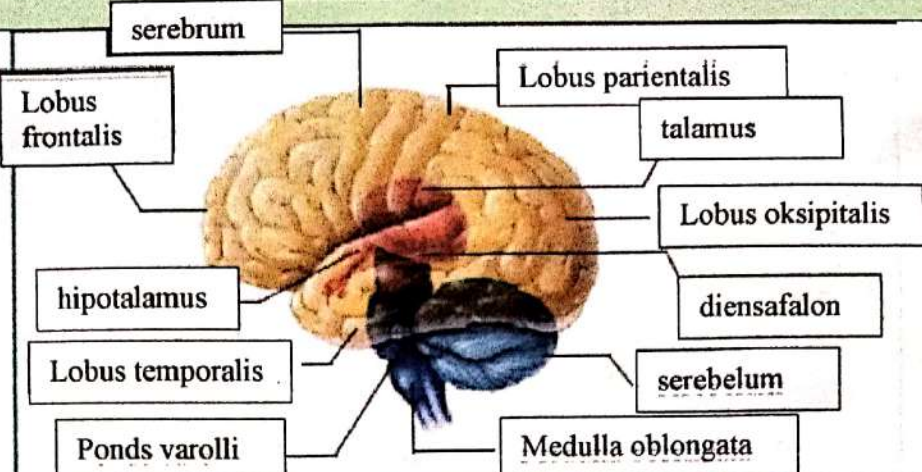
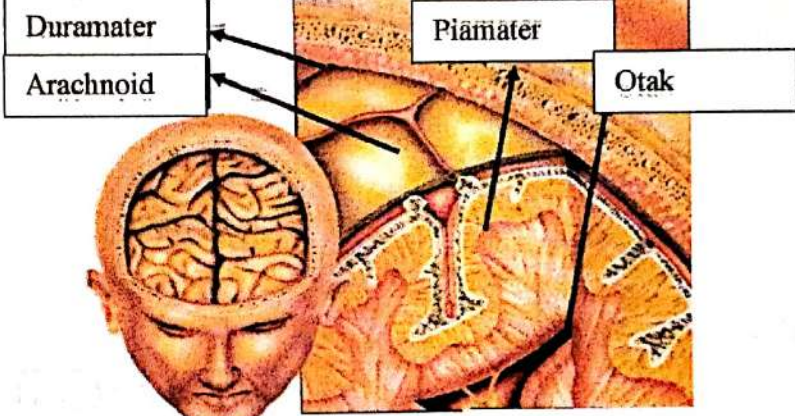
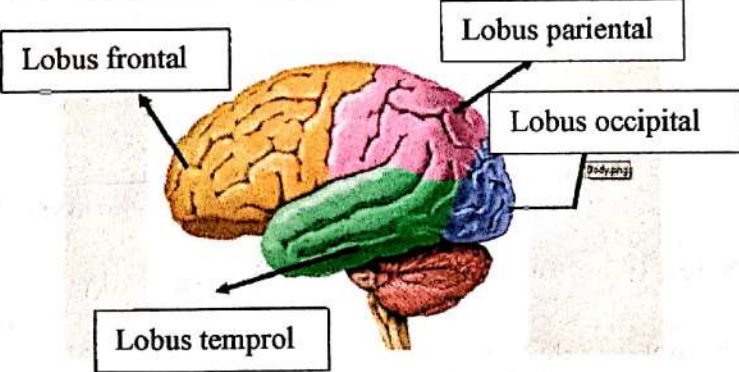
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat : b) Susunan syaraf perifer :	Merupakan pusat koordinasi utama dalam sistem syaraf, terdiri dari otak dan Sumsum tulang belakang terdiri sistem syaraf somatik dan sistem saraf Para simpatik, sistem saraf Para simpatik terdiri dari syaraf simpatik dan Para simpatik
---	---	---

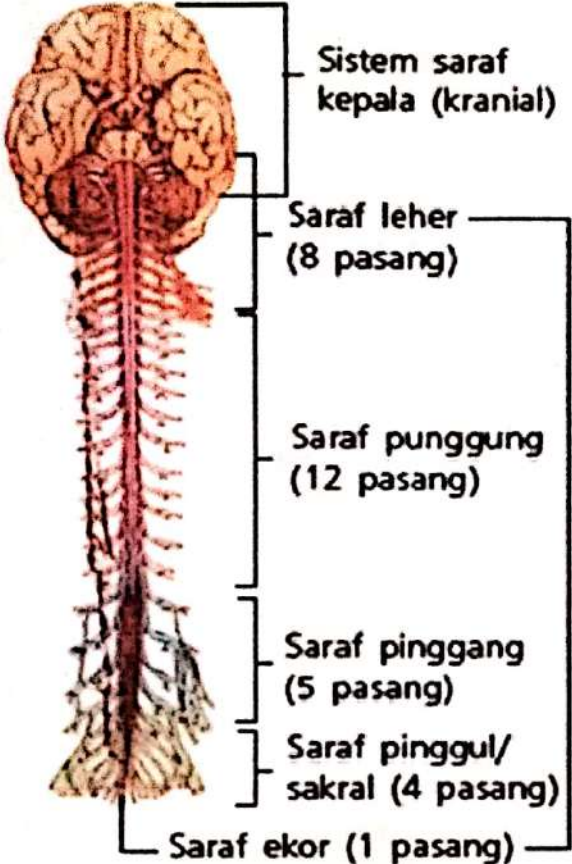
Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan



Otak terdiri dari ... Otak besar (cerebrum), talamus, hipotalamus Dan Infundibulum

4 lobus pada cerebrum adalah ... lobus parietal, lobus frontal, lobus temporal dan lobus oksipital dan

No	Keterangan	Pembahasan
		 <p>Diagram of the human brain with the following labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> serebrum Lobus frontalis hipotalamus Lobus temporalis Ponds varolli Lobus parientalis talamus Lobus oksipitalis diensafalon serebelum Medulla oblongata
		 <p>Diagram showing the layers of the meninges and the brain tissue:</p> <ul style="list-style-type: none"> Duramater Arachnoid Piamater Otak
Lobus otak		 <p>Diagram of the brain lobes with the following labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lobus frontal Lobus temporal Lobus pariental Lobus occipital

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