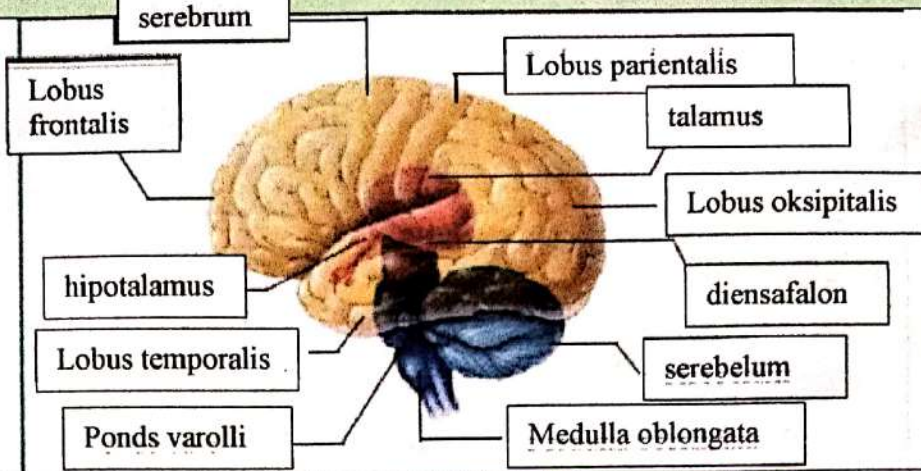
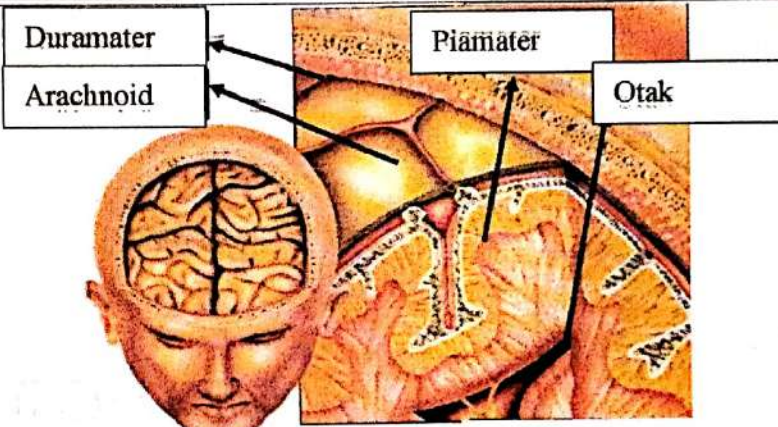
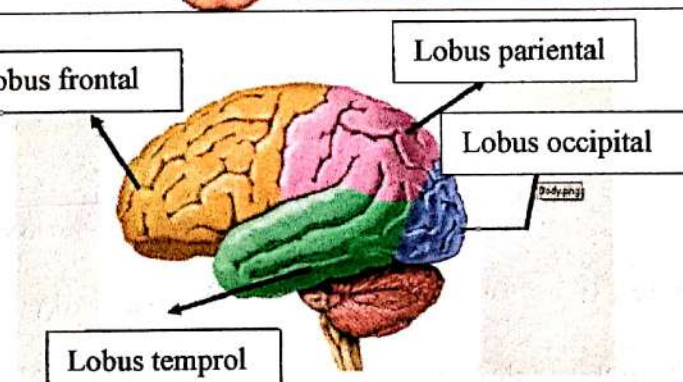
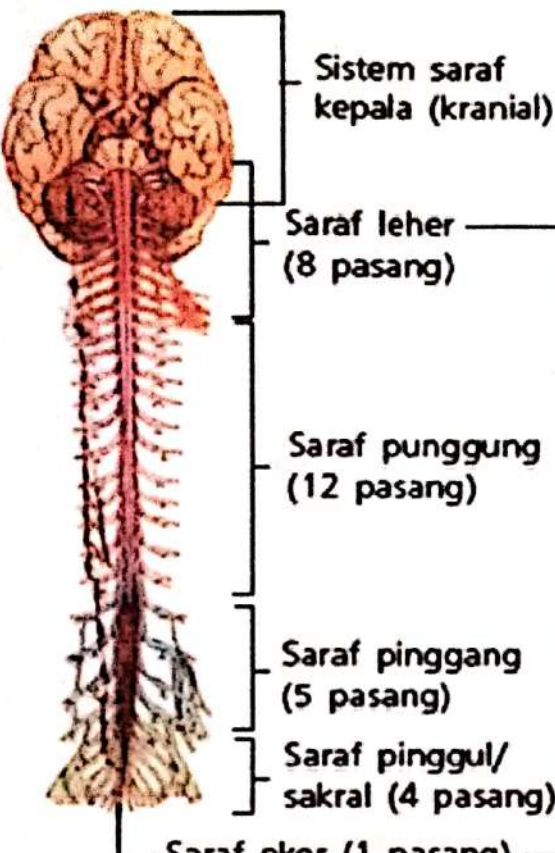


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

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

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf :	
	a) Susunan syaraf pusat : Merupakan pusat koordinasi utama dalam sistem syaraf, terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang b) Susunan syaraf perifer : terdiri sistem syaraf somatik dan sistem saraf parasimpatik, sistem saraf simpatik terdiri dari synapsis simpatik dan parasimpatik	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan	<p>Detailed description of the diagram: The diagram illustrates a single neuron's axon. The axon originates from the cell body (labeled 'Cell body' and 'Nukleus'). It is wrapped in a myelin sheath, shown as a series of yellow ovals labeled 'Selubung mielin'. Gaps in the myelin sheath are labeled 'nodus Ranvier'. The axon ends at an 'Axon terminal' which branches into smaller processes. Labels include 'dendrit' pointing to the branching extensions of the cell body, and 'Axon Terminal' pointing to the final part of the axon.</p>
	Otak terdiri dari ... Otak besar (cerebrum), talamus , hipotalamus Dan infundibulum	
4	lobus pada cerebrum adalah ... lobus Parietal , lobus okipital dan lobus Frontal , lobus temporal	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>serebrum Lobus frontalis hipotalamus Lobus temporalis Ponds varolli Lobus parientalis Lobus oksipitalis diensaferon serebelum Medulla oblongata</p>	
	 <p>Duramater Arachnoid Piamater Otak</p>	
	<p>Lobus otak</p>  <p>Lobus frontal Lobus pariental Lobus occipital Lobus temprol</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>The diagram illustrates the human nervous system, starting with the brain at the top, followed by the spinal cord descending through the neck and back. Labels point to various parts:<ul style="list-style-type: none">Sistem saraf kepala (kranial)Saraf leher (8 pasang)Saraf punggung (12 pasang)Saraf pinggang (5 pasang)Saraf pinggul/sakral (4 pasang)Saraf ekor (1 pasang)</p> <p>Sistem saraf tulang belakang (spinal)</p>	