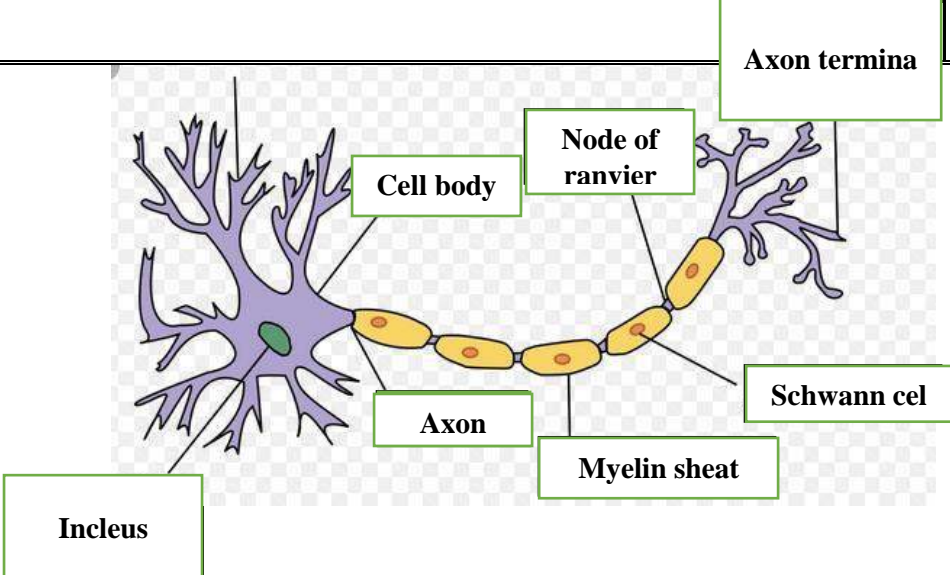
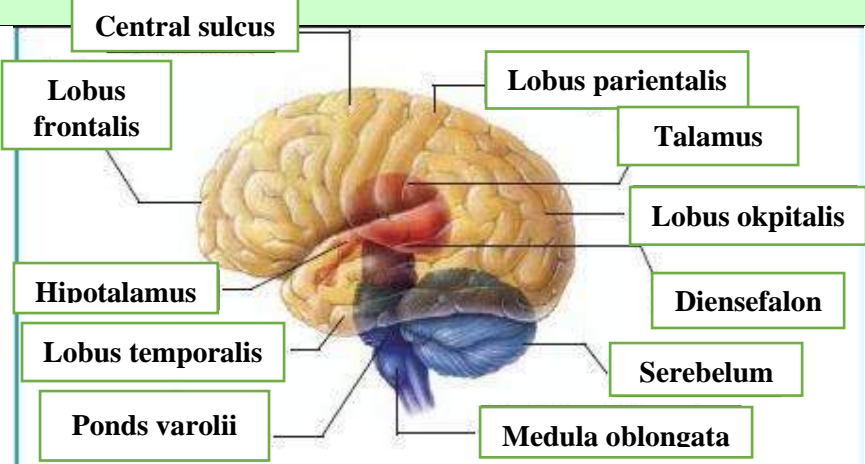
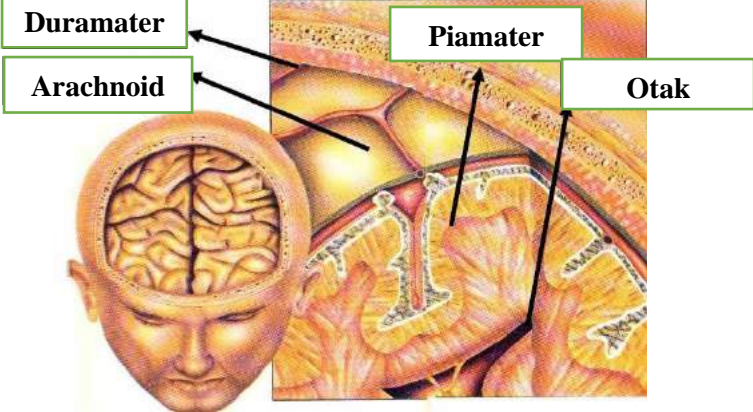
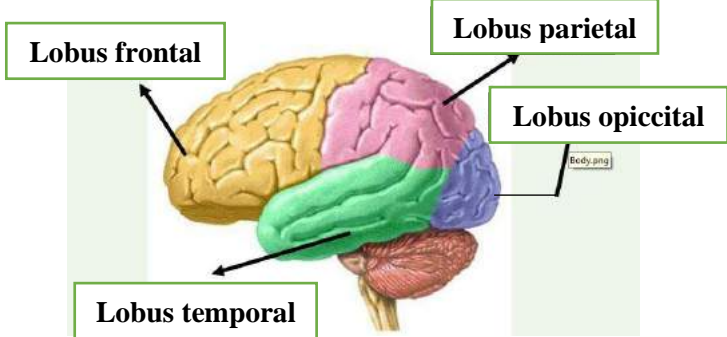


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101122/Novia Indri Lestari

No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>Pembagian sistem syaraf :</p> <p>a) Susunan syaraf pusat : Terdiri dari otak dan sum-sum tulang belakang</p> <p>b) Susunan syaraf perifer : Terdiri dari sel-sel yang membawa informasi ke (sel saraf sensorik) dan dari (sel saraf motoric) sistem saraf pusat (SSP), yang terletak diluar otak dan sum-sum tulang belakang.</p> <p>Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sel neuron -Sel glia 	
	 <p>The diagram shows a multipolar neuron. On the left, the cell body (soma) is purple and contains a green nucleus labeled 'Inleus'. Several dendrites branch out from the cell body. A long axon extends from the cell body, covered by a yellow myelin sheath. The gaps between the myelin segments are labeled 'Node of ranvier'. The axon ends in branching structures labeled 'Axon termina'. Small yellow cells labeled 'Schwann cel' are shown along the myelin sheath.</p>	
		<p>Otak terdiri dari Otak tengah, Pons dan Medula oblongata 4 lobus pada cerebrum adalah Lobus frontal, Lobus oksipital, Lobus temporal, dan Lobus parietal</p>

No	Keterangan	Pembahasan
		 <p>Central sulcus</p> <p>Lobus frontalis</p> <p>Hipotalamus</p> <p>Lobus temporalis</p> <p>Ponds varolii</p> <p>Lobus parientalis</p> <p>Talamus</p> <p>Lobus okpitalis</p> <p>Diensefalon</p> <p>Serebelum</p> <p>Medula oblongata</p>
		 <p>Duramater</p> <p>Arachnoid</p> <p>Piamater</p> <p>Otak</p>
	Lobus otak	 <p>Lobus frontal</p> <p>Lobus temporal</p> <p>Lobus parietal</p> <p>Lobus opiccital</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	