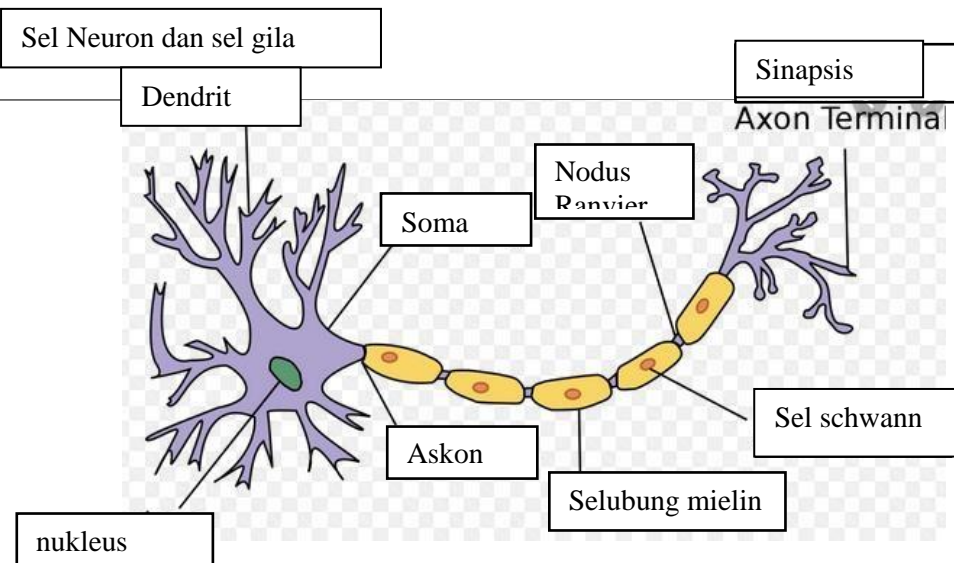
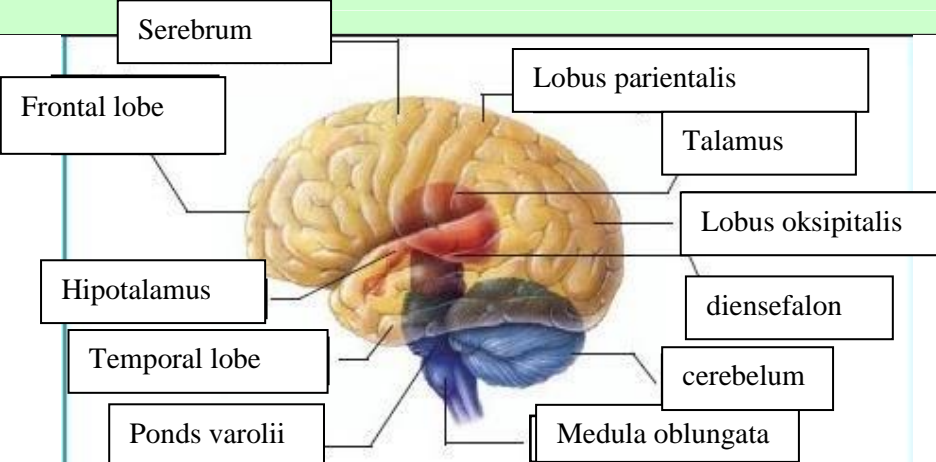
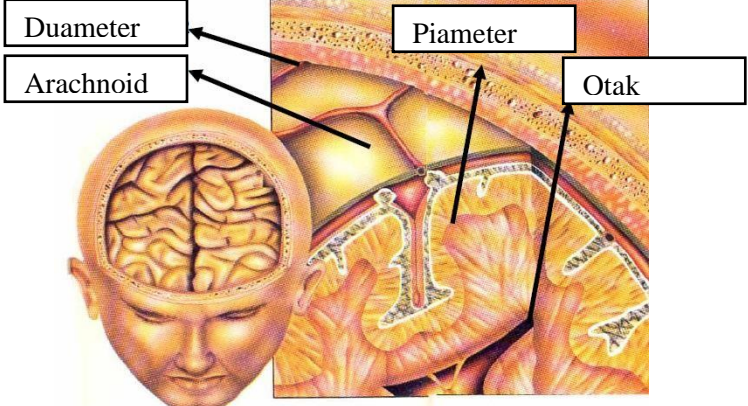
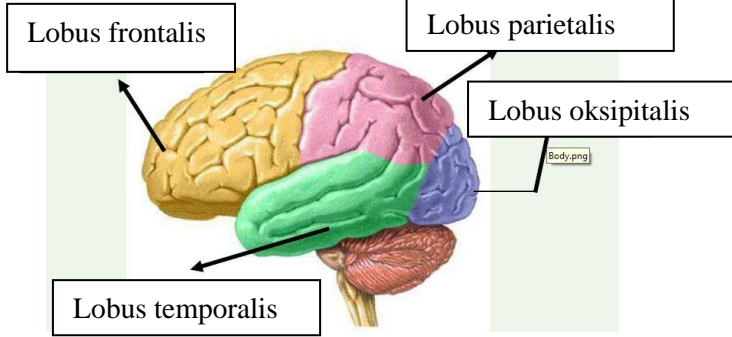
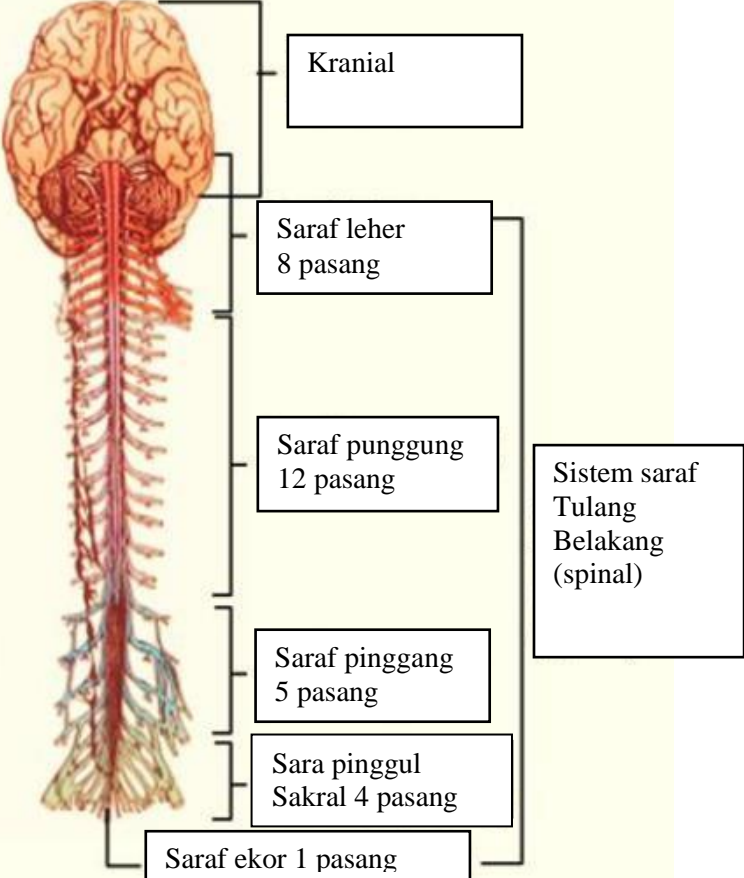


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101031/Bisyarotul Walidah

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px 0;">terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang</div> b) Susunan syaraf perifer <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px 0;">terdiri dari sistem saraf somatik dan otonom. Kedua sistem ini bekerja sama untuk mengendalikan seluruh aktivitas di dalam tubuh, baik yang disadari maupun tidak disadari.</div>	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px 0;">Sel Neuron dan sel gila</div>	
	 <p>The diagram shows a multipolar neuron. On the left, there are several branching structures labeled 'Dendrit'. The central cell body is labeled 'Soma' and contains a green 'nukleus'. A long 'Askon' (axon) extends to the right, covered by 'Selubung mielin' (myelin sheath) composed of 'Sel schwann'. A gap in the sheath is labeled 'Nodus Ranvier'. The axon ends in 'Axon Terminal' which forms a 'Sinapsis'.</p>	
	Otak terdiri dari otak besar (<i>cerebrum</i>), otak kecil (<i>cerebellum</i>), dan batang otak (<i>brainstem</i>) Dan 4 lobus pada cerebrum adalah...lobus frontral,lobus parietal....., danlobus temporal	

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
Lobus otak		

No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Sistem saraf Tulang Belakang (spinal)</p>