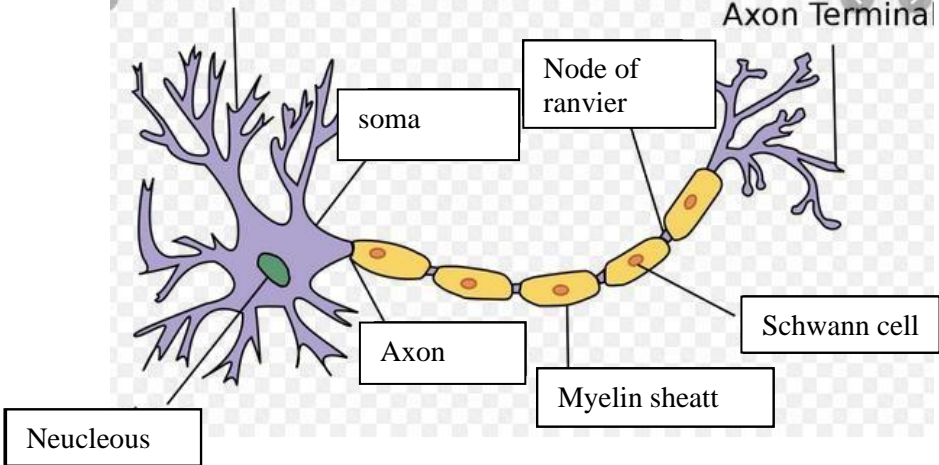
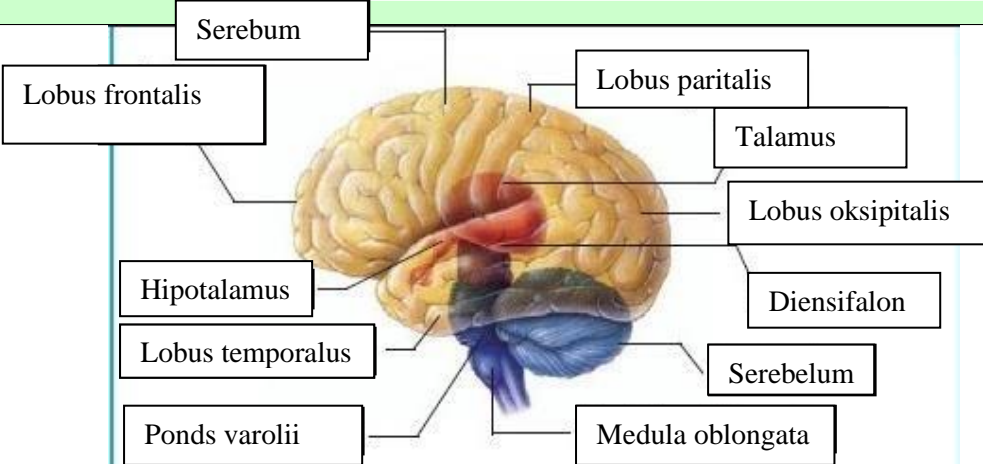
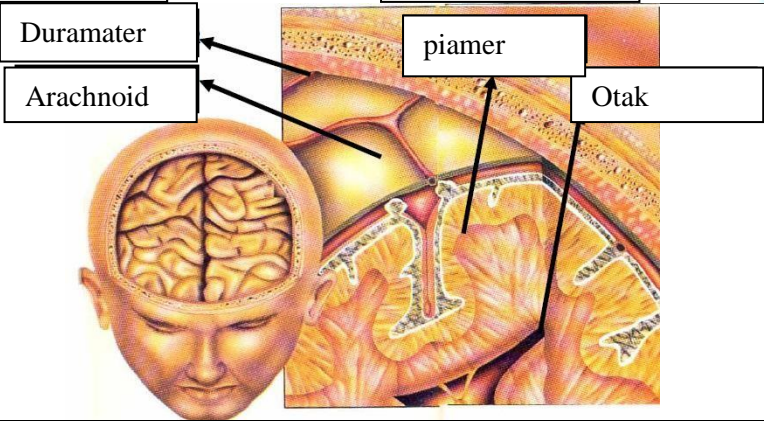
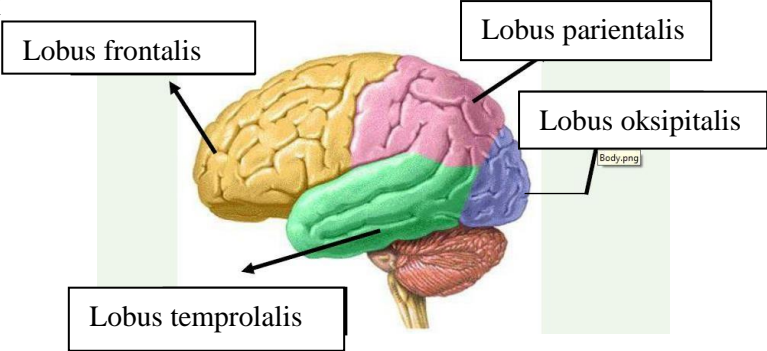
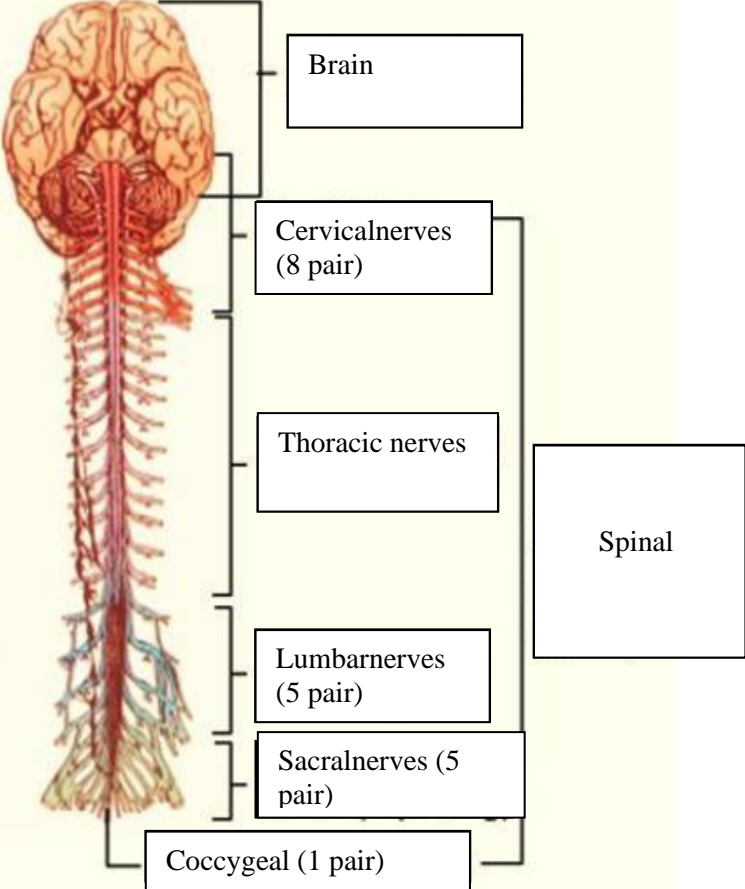


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101084/Laila Oktaviyana

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat yaitu otak (ensefalon) dan medula spinalis, yang merupakan pusat integrasi dan kontrol seluruh aktivitas tubuh. Bagian fungsional pada susunan saraf pusat adalah neuron akson sebagai penghubung dan transmisi elektrik antar neuron, serta dikelilingi oleh sel glia yang menunjang secara mekanik dan metabolik. b) Susunan syaraf perifer yaitu bagian dari sistem saraf yang di dalam sarafnya terdiri dari sel-sel yang membawa informasi ke (sel saraf sensorik) sistem saraf pusat (SPP), yang terletak di luar otak dan sumsum tulang belakang.	
	Sebutkan dua sel pembangun sistem persyarafan: a) Sel saraf neuron b) Sel gila	
		
		Otak terdiri dari otak besar (cerebrum), otak kecil (cerebellum) dan batang otak (brainstem). 4 lobus pada cerebrum yaitu lobus frontal (bagian depan), lobus parietal (bagian atas), lobus temporal (bagian samping), lobus oksipital (bagian belakang).

No	Keterangan	Pembahasan
		 <p>Diagram of the human brain showing major regions and structures. Labels include: Serebrum, Lobus frontalis, Lobus paritalis, Talamus, Lobus oksipitalis, Hipotalamus, Lobus temporalus, Diensifalon, Ponds varolii, Serebelum, and Medula oblongata.</p>
		 <p>Diagram illustrating the layers of the meninges and the brain. Labels include: Duramater, Arachnoid, piamer, and Otak.</p>
	<p>Lobus otak</p>	 <p>Diagram of the four lobes of the brain. Labels include: Lobus frontalis, Lobus parientalis, Lobus oksipitalis, and Lobus temprolalis.</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>The diagram illustrates the human nervous system. At the top is the brain. Below it, the spinal cord runs down the back. Brackets on the right side of the spinal cord group the nerves into categories: Cervical nerves (8 pair), Thoracic nerves, Lumbar nerves (5 pair), Sacral nerves (5 pair), and Coccygeal (1 pair). A larger bracket on the far right encompasses the entire spinal cord and its associated nerves, labeled as 'Spinal'.</p>	