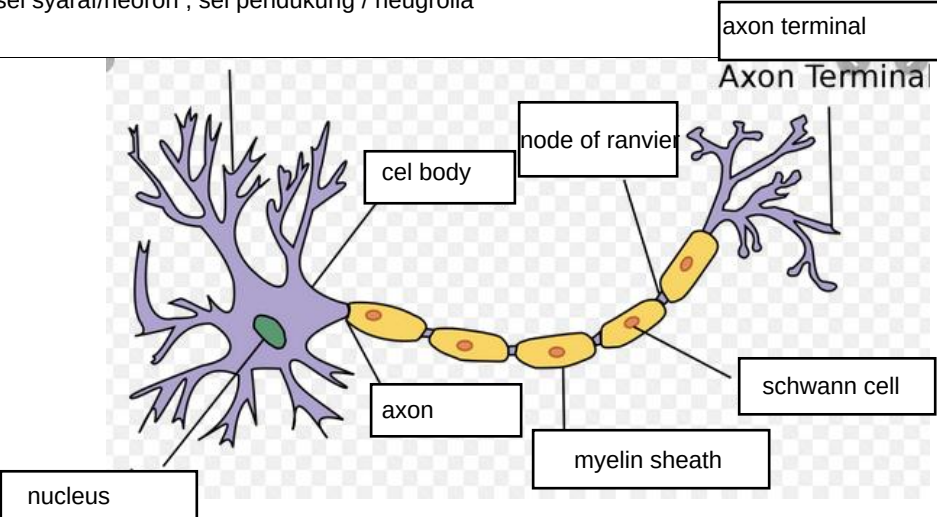
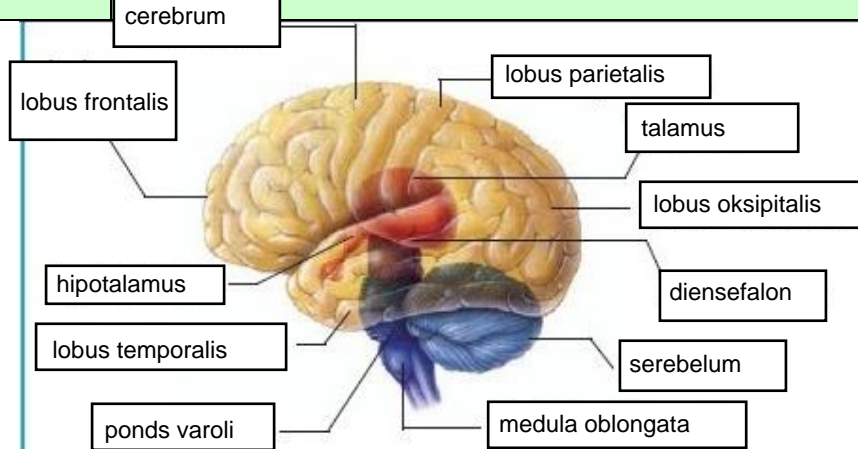
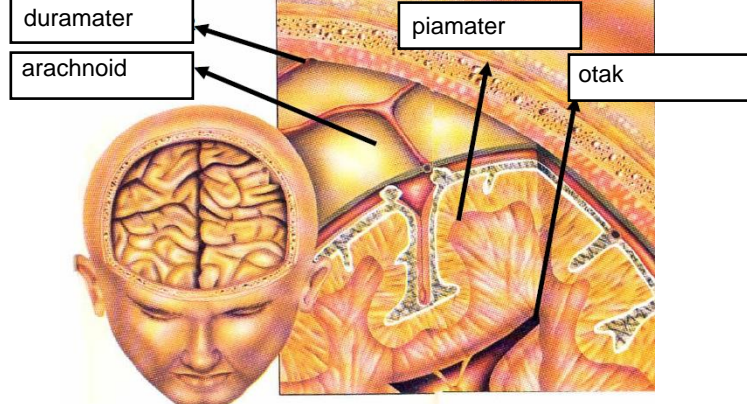
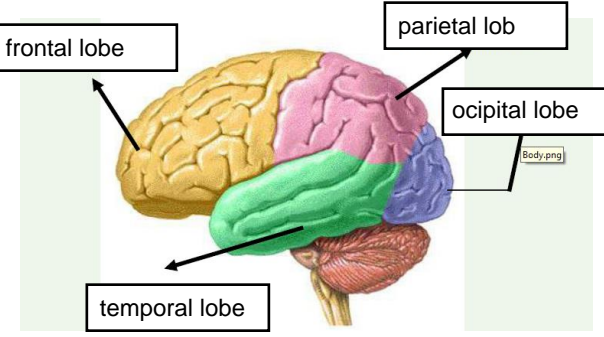


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101032 / Izza syifa wahyu salfaira

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat : otak, medula spinalis b) Susunan syaraf perifer : syaraf kranial , syaraf spinal	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan ; sel syaraf/neuron , sel pendukung / neurgria	
	 <p>The diagram illustrates a cross-section of a myelinated axon. It shows the central cell body (cel body) containing a nucleus (nucleus). An axon (axon) extends from the cell body, wrapped in a myelin sheath (myelin sheath), which is formed by multiple layers of myelin. The gaps between the myelin segments, where the axon membrane is exposed, are labeled as nodes of Ranvier (node of ranvier). The axon terminals (axon terminal) branch out at the end of the axon.</p>	
4	Otak terdiri dari belahan kanan....., Dan belahan kiri..... lobus lob parietal pada cerebrum adalah lob frontal....., lob temporal..... dan lob okipital.....	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>cerebrum lobus frontalis hipotalamus lobus temporalis ponds varoli lobus parietalis talamus lobus oksipitalis diensefalon serebelum medula oblongata</p>	
	 <p>duramater arachnoid piamater otak</p>	
	Lobus otak	 <p>frontal lobe temporal lobe parietal lob ocipital lobe</p>

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