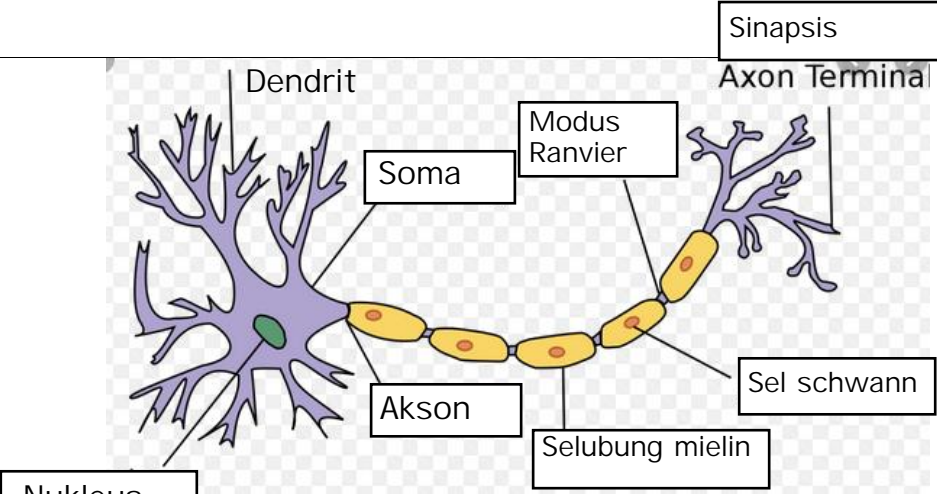
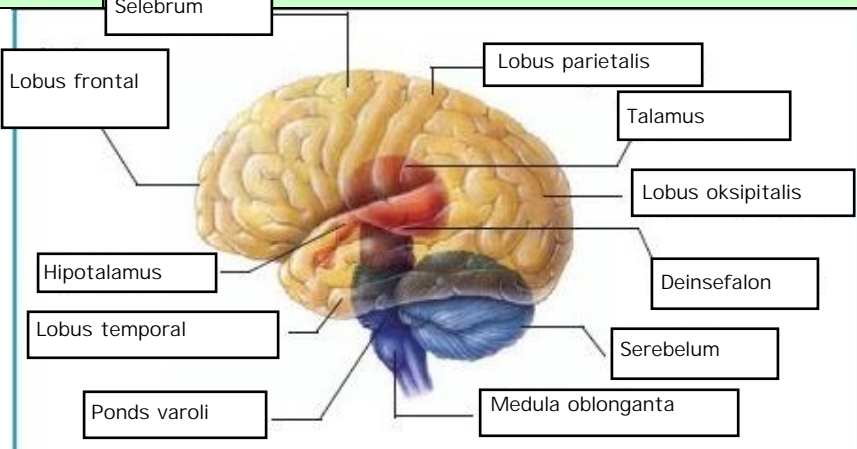
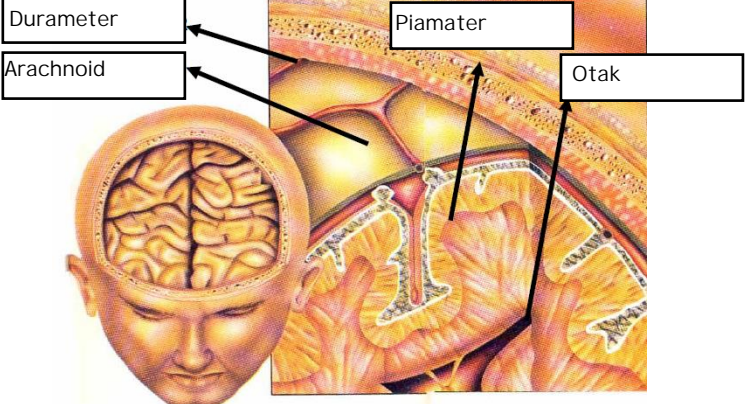
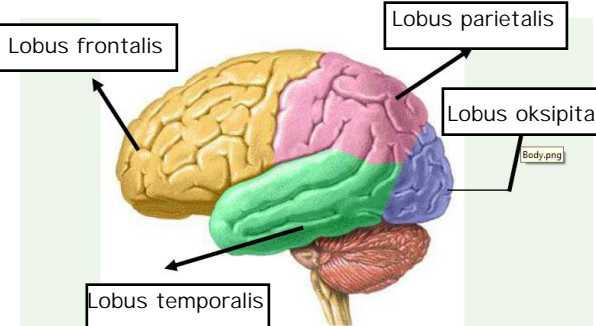
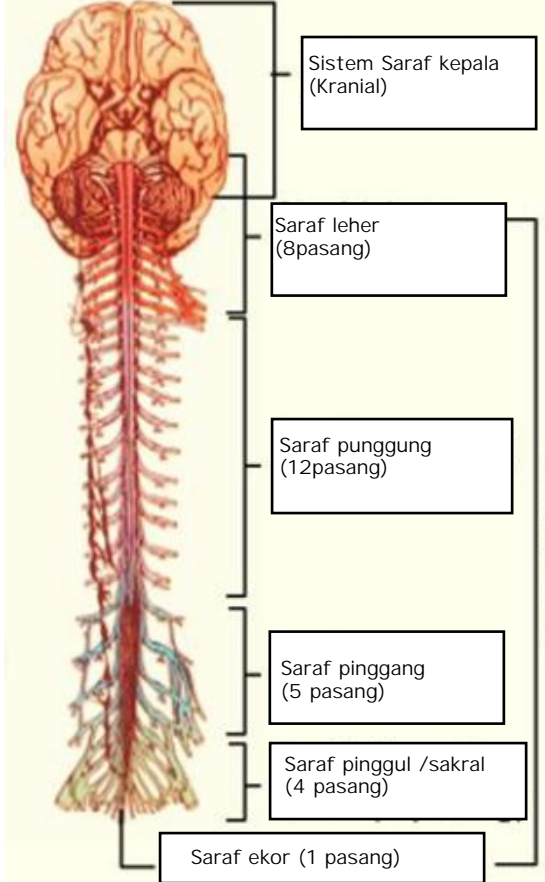


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101087/Nabila Dela Alifa

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat : -otak= celebrum, cerebellum, brain stem(Pons dan medula oblonganta), -medula spinalis b) Susunan syaraf perifer :syaraf Perifer/tepi -Somatis:12 pasang syaraf cranial,31 pasang syaraf spinal -otonom: syaraf simpatik, syaraf parasimpatik.	
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan : Dendrit ,akson	
		
	Otak terdiri dari Otak besar (cerebelum)....., Otk kecil (cerebellum)..... Dan Batang otak..... 4 lobus pada cerebrum adalah Lobus frontal (bagian depan)....., Lobus parietal (atas)....., Lobus temporal (samping)..... dan Lobus oksipital (belakang).....	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Selebrum Lobus frontal Hipotalamus Lobus temporal Ponds varoli Lobus parietalis Talamus Lobus oksipitalis Deinsefalon Serebelum Medula oblonganta</p>	
	 <p>Durameter Arachnoid Piamater Otak</p>	
	<p>Lobus otak</p>  <p>Lobus frontalis Lobus parietalis Lobus oksipitalis Lobus temporalis</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:</p> <ul style="list-style-type: none">Sistem Saraf kepala (Kranial)Saraf leher (8pasang)Saraf punggung (12pasang)Saraf pinggang (5 pasang)Saraf pinggul /sakral (4 pasang)Saraf ekor (1 pasang)Sistem saraf tulang Belakang(spinal)	