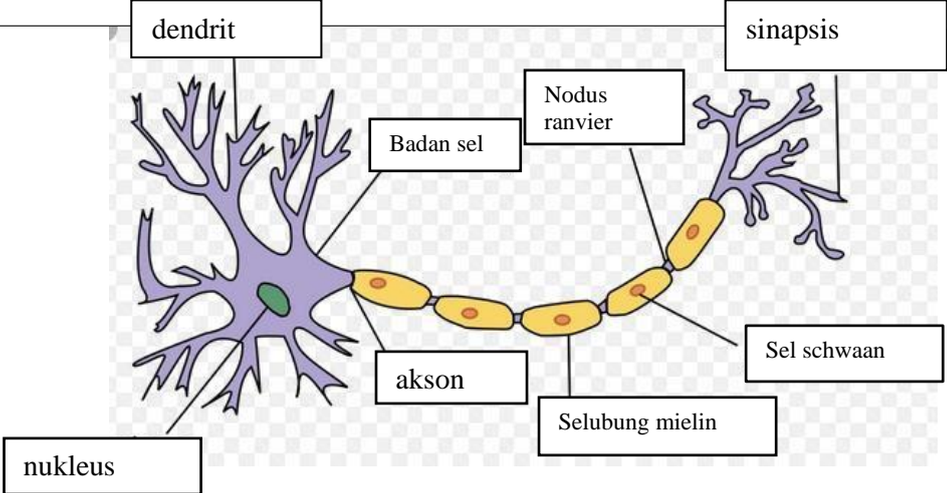
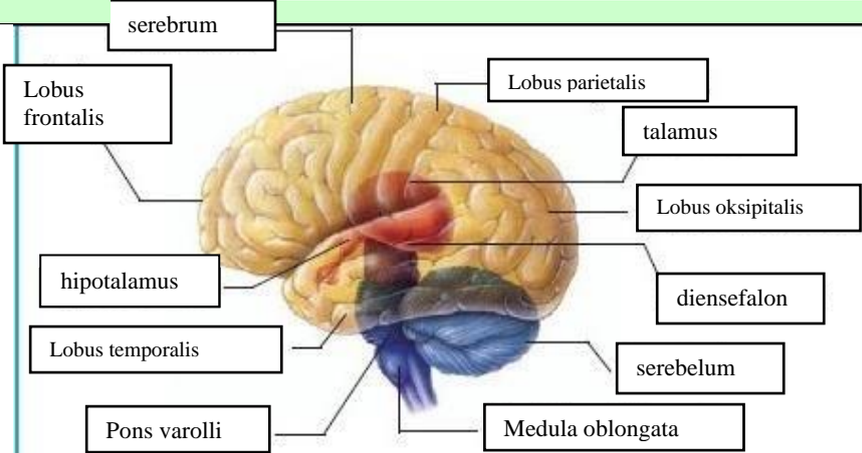
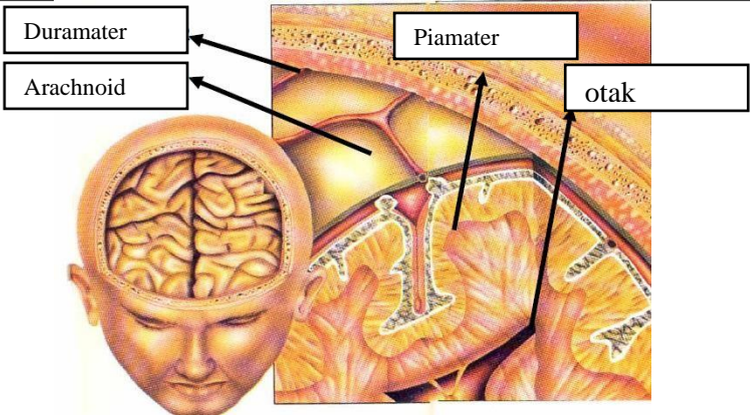
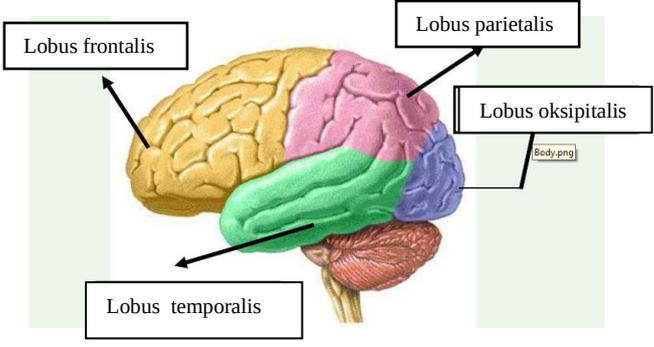
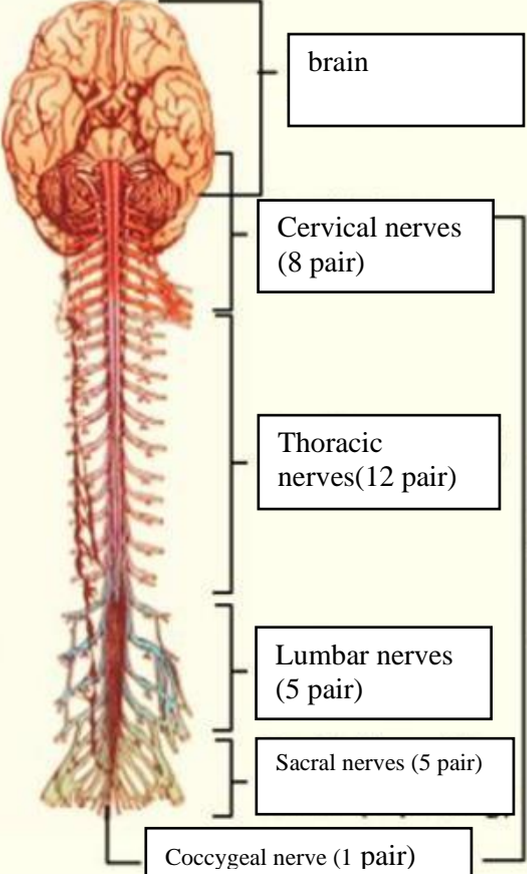


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101041/DWI YANTI

No	Keterangan	Pembahasan
1	Pembagian sistem syaraf : a) Susunan syaraf pusat b) Susunan syaraf perifer	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Terdiri dari otak dan medula spinalis</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Terdiri dari saraf kranial dan saraf spinal</div>
	Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Sel saraf/neuron dan sel pendukung/neuroglia</div>
		
		Otak terdiri dari cerebrum(otak besar), brain stem (batang otak) dan cerebelum(otak kecil) 4 lobus pada cerebrum adalah,lobus frontal (bagian depan), lobus parietal(bagian atas), lobus temporal(bagian samping), dan lobus oksipital(bagian belakang).

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	Lobus otak	

No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Sistem saraf tulang belakang (spinal)</p>