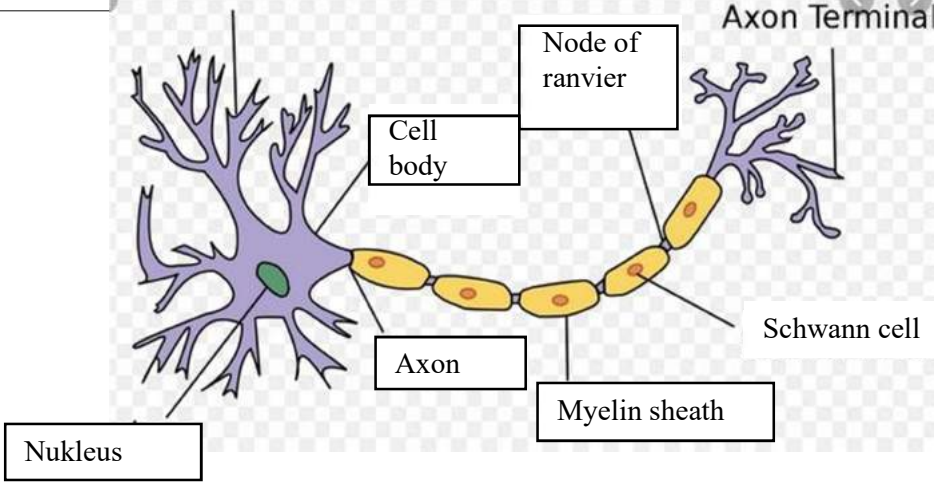
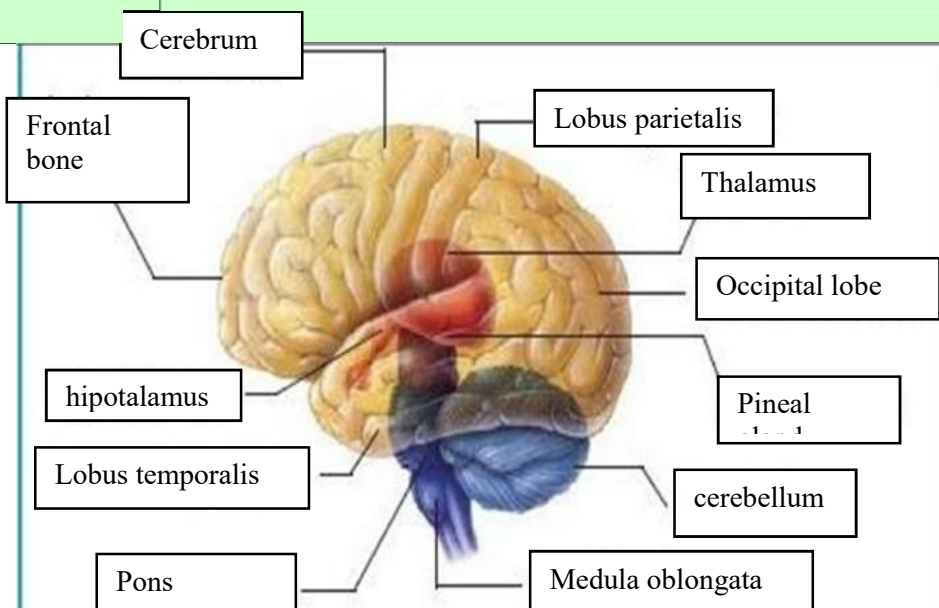
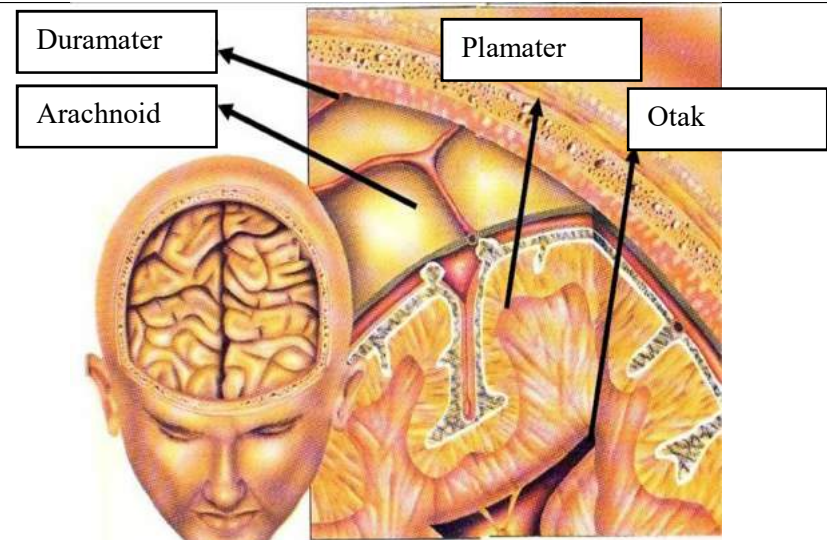
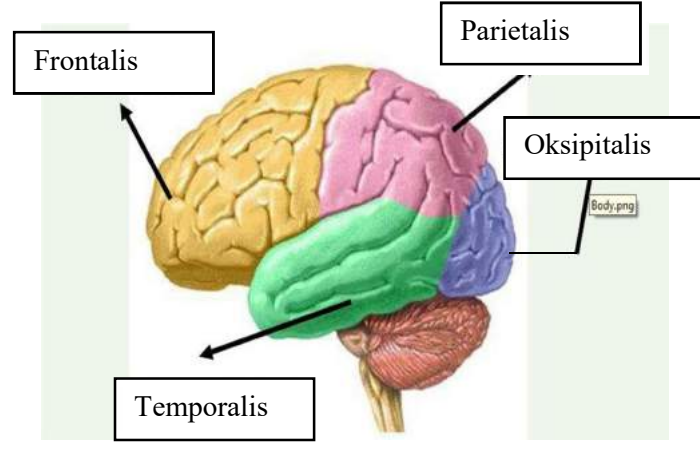
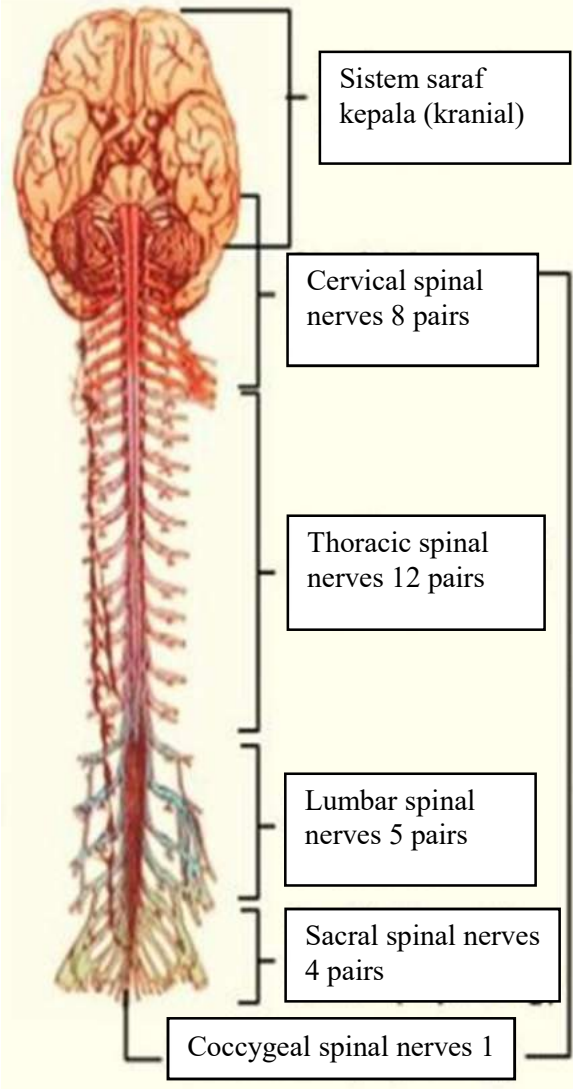


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101033 / Sylvia putri

No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>Pembagian sistem syaraf :</p> <p>a) Susunan syaraf pusat : Terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang.</p> <p>b) Susunan syaraf perifer : Terdiri dari syaraf kranial dan syaraf spinal.</p>	
	<p>Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan :</p> <p>1. Sel syaraf / Neuron</p> <p>2. Sel pendukung / Neuroglia</p>	
	 <p>The diagram shows a multipolar neuron. On the left is the cell body (soma) containing a green nucleus (labeled 'Nukleus'). From the cell body, an axon extends to the right, covered by a yellow myelin sheath composed of Schwann cells. A gap in the sheath is labeled 'Node of ranvier'. The axon ends in branching structures labeled 'Axon Terminal'.</p>	
	<p>Otak terdiri dari 2 belahan yaitu belahan kiri dan belahan kanan. Masing-masing belahan, terdiri atas 2 substansi pokok yaitu substansi kelabu dan substansi putih. Otak manusia dibagi menjadi 3 bagian yaitu otak depan, otak tengah, dan otak belakang. Otak terdiri dari cerebrum (otak besar), brain stem (batang otak), dan cerebellum (otak kecil).</p> <p>4 lobus pada cerebrum adalah lobus frontalis, lobus parientalis, lobus oksipitalis, dan lobus temporal.</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	Lobus otak	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>The diagram illustrates the human nervous system. At the top is the brain, with lines connecting it to a box labeled 'Sistem saraf kepala (kranial)'. Below the brain is the spinal cord, which is divided into several regions. Lines connect these regions to boxes: 'Cervical spinal nerves 8 pairs', 'Thoracic spinal nerves 12 pairs', 'Lumbar spinal nerves 5 pairs', 'Sacral spinal nerves 4 pairs', and 'Coccygeal spinal nerves 1'. A larger box on the right, labeled 'Sistem saraf tulang belakang (spinal)', encompasses all these spinal nerve regions.</p>	