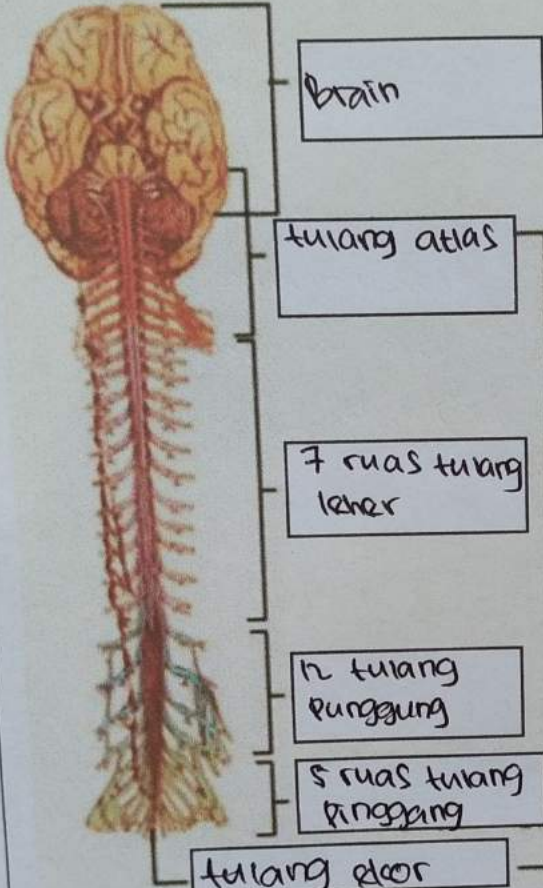
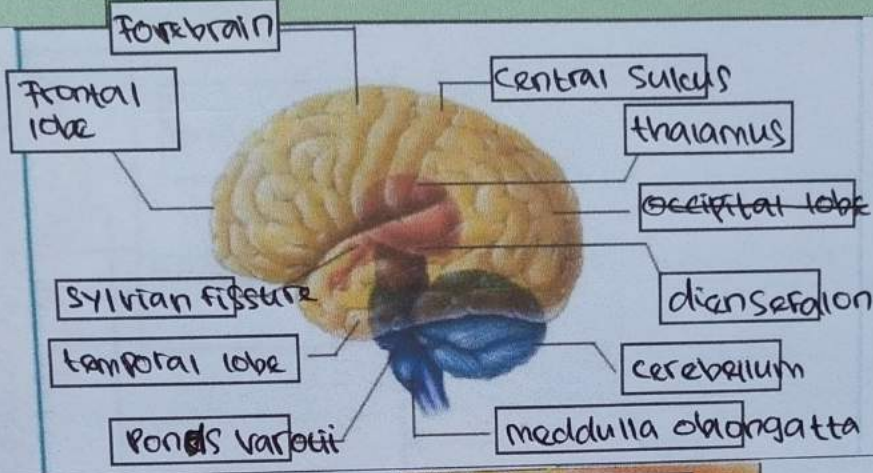
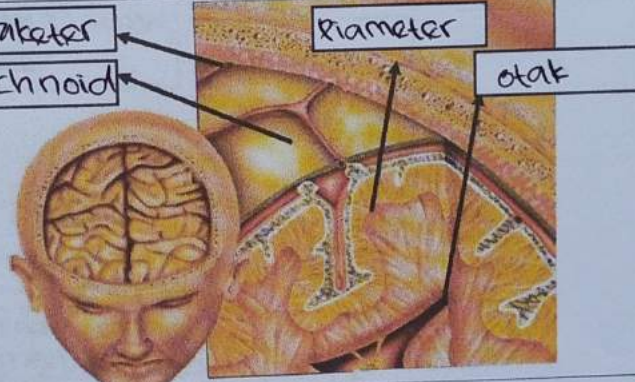
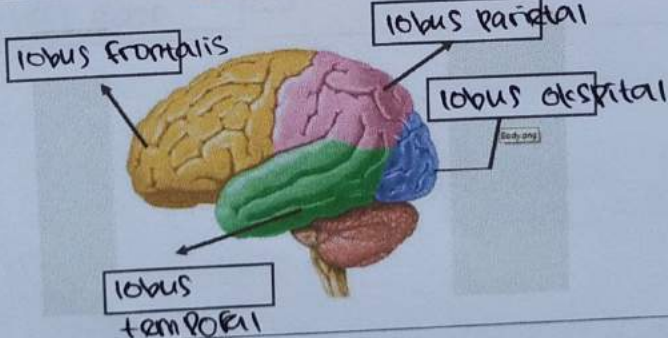


No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Diagram of the human spine with labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> Brain tulang atlas 7 ruas tulang leher 12 tulang punggung 5 ruas tulang pinggang tulang ekor 	<p>tulang belakang</p>

No	Keterangan	Pembahasan
		 <p>Forebrain Frontal lobe Central sulcus thalamus occipital lobe lobus oksipital Sylvian fissure temporal lobe diansefalon Pons varolii cerebellum medulla oblongata</p>
		 <p>Duraketer Arachnoid Kriometer otak</p>
	Lobus otak	 <p>lobus frontalis lobus parietal lobus oksipital lobus temporel</p>

WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Syaraf
NIM>Nama Mahasiswa	: 11100 2110101034 / Lia Agusmarlina

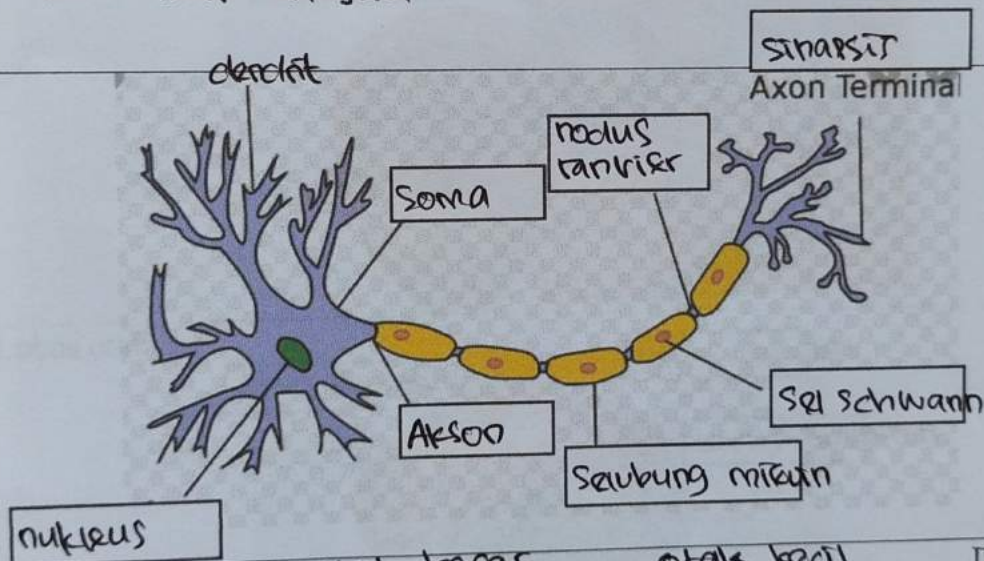
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------

1. Pembagian sistem syaraf :

a) Susunan syaraf pusat = terdiri dari otak dan sumsum tulang belakang

b) Susunan syaraf perifer = bagian dari sistem syaraf yg dalam syarafnya terdiri dari sel² yg membawa informasi ke (sel saraf sensorik) dan dari (sel saraf motorik) sistem syaraf pusat (SSP), yang terletak diluar otak dan sumsum tulang ~~besar~~ belakang.

Sebutkan 2 jenis sel pembangun sistem persyarafan
 sel neuron dan sel glia



Otak terdiri dari otak besar, otak kecil dan batang otak.

4 lobus pada cerebrum adalah lobus frontal dan lobus oksipital, lobus parietal dan lobus temporal.