

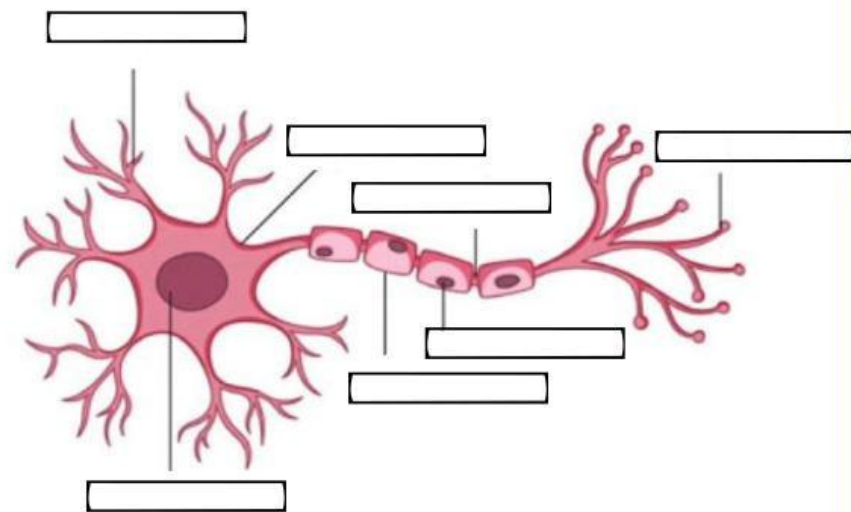
LKPD SISTEM SARAF MANUSIA

Nama kelompok :

Tujuan :

1. Peserta didik menjelaskan bagian - bagian sel saraf

Pindahkan kata di bawah pada gambar yang di tunjukkan



Dendrit	Selubung Mielin
Badan Sel	Sel Schwan
Nukleus	Nodus Ranvier
Akson	Sinapsis

LKPD SISTEM SARAF MANUSIA

Nama kelompok :

Tujuan:

Siswa Mendeskripsikan fungsi bagian - bagian sel saraf

Jodohkan fungsi bagian B pada bagian A

Dendrit	A	
Badan Sel	B	berfungsi membentuk selubung mielin
Akson		berfungsi menghubungkan antara sel saraf dengan sel saraf lainnya
Nukleus		berfungsi sebagai tempat masuknya ion.
Selubung Mielin		berfungsi untuk mempercepat jalannya impuls dan melindungi akson
Nodus Ranvier		berfungsi membawa inplus dari dendrit ke akson
Sel Schwan		berfungsi sebagai mengatur aktivitas sel
Sinapsis		berfungsi menerima impuls (sinyal) dari sel lain dan dikirimkan ke badan sel
		berfungsi meneruskan impuls dari badan sel ke sel lainnya

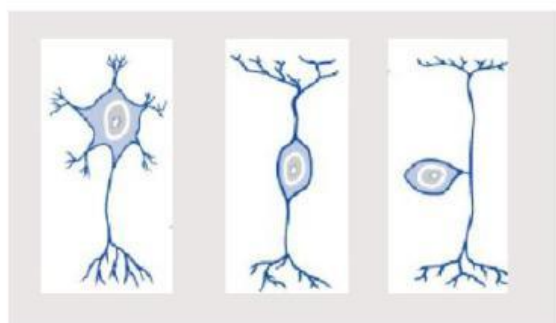
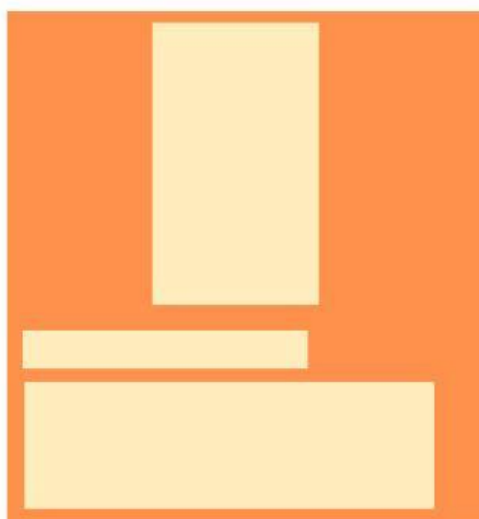
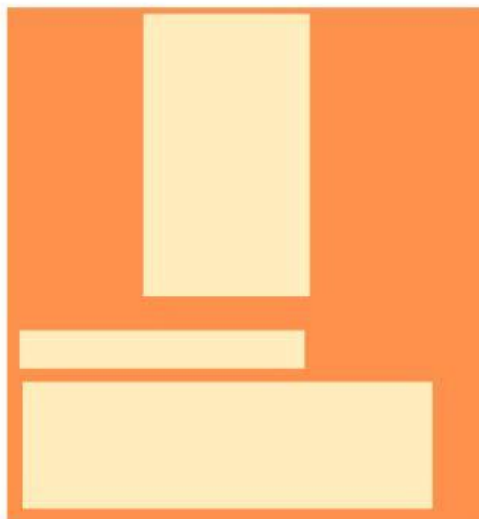
LKPD SISTEM SARAF MANUSIA

Nama kelompok :

Tujuan:

Siswa Mendeskripsikan fungsi bagian - bagian sel saraf

Tentukalah tiga macam neuron dengan cara memindahkan kotak di sebelah kanan



Bipolar (Konektor)

Unipolar (Sensoris)

Multipolar (Motoris)

berfungsi menghantarkan impuls dari organ sensor ke pusat saraf.

berfungsi menghantarkan impuls dari pusat saraf ke organ motor (efektor) seperti otot atau kelenjar

menghubungkan satu neuron dengan neuron lainnya

LKPD SISTEM SARAF PUSAT MANUSIA

Nama kelompok :

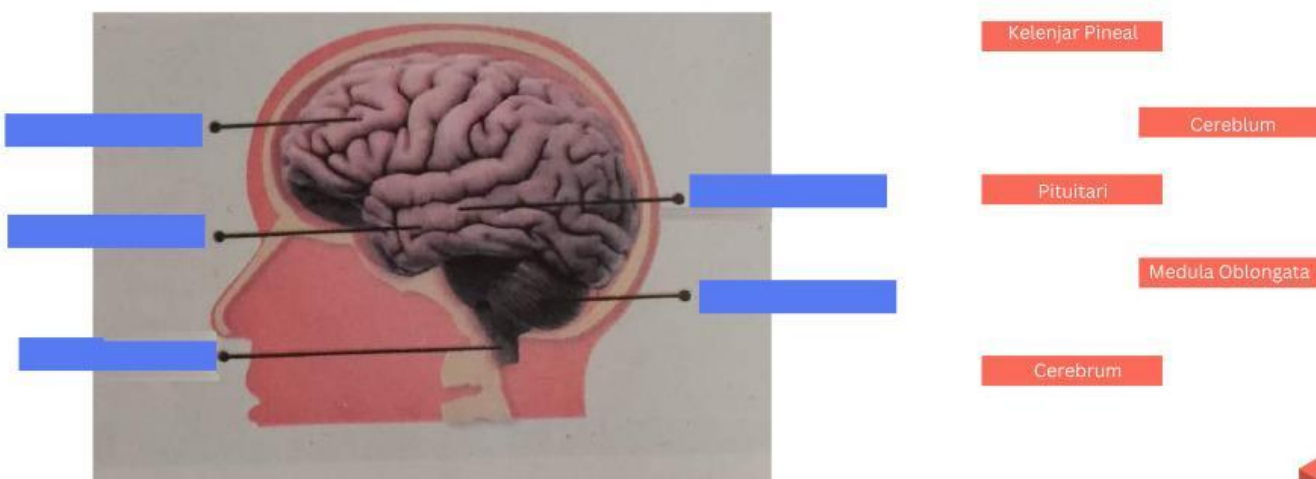
Tujuan:

1. Mendeskripsikan sistem saraf pusat manusia

Pasangkanlah Nama, Fungsi pada saraf Pusat

Ringkasan Materi

Sistem saraf pusat manusia meliputi otak dan medula spinalis. Baik otak dan medula spinalis dilindungi oleh lapisan pelindung yang disebut meninges. Selaput meninges tersusun atas tiga lapisan dari luar ke dalam yaitu durameter, araknoid, dan piamente.



berfungsi sebagai pusat gerakan sadar dan mengolah berbagai impuls dari berbagai macam indera

berperan dalam pengaturan jam biologis misalnya waktu bangun tidur dan kebiasaan lainnya.

berfungsi sebagai pusat keseimbangan gerakan, kontrol gerakan mata, serta koordinasi gerakan sadar

berfungsi sebagai kelenjar yang menghasilkan berbagai macam hormon.

membawa sinyal dari otak ke seluruh tubuh untuk fungsi kehidupan penting seperti bernapas, sirkulasi, menelan, dan pencernaan.