



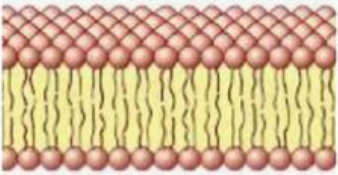



Name: \_\_\_\_\_

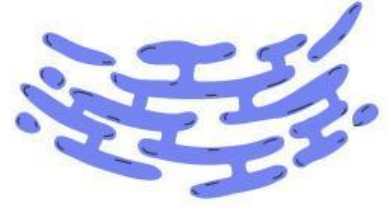
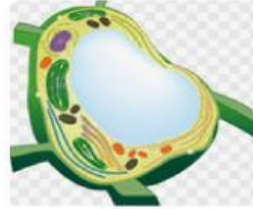
Date: \_\_\_\_\_

## organel sel dan fungsinya

lengkapilah kolom yang kosong dibawah ini dengan cara menarik dan meletakkannya pada kotak yang sesuai

gambar organel		
nama	<input type="text"/>	<b>sentriol</b>
fungsi	Pusat respirasi sel yang menghasilkan energi/ ATP	<input type="text"/>
<b>vakuola</b>		<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Sarana transportasi dalam sel, sintesis protein
	<input type="text"/>	<b>badan golgi</b>
<input type="text"/>	Melindungi isi sel, memberi bentuk pada sel	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## gambar organel



## fungsi organel

memecahkan  
molekul besar  
menjadi molekul  
kecil

Tempat sintesis  
protein

Transportasi zat  
keluar dari sel

Tempat berlangsungnya  
proses fotosintesis

Melindungi bagian  
di dalam sel

Menyimpan cadangan  
makanan

Mengatur seluruh  
kegiatan sel

Membantu dalam  
pembelahan sel

## nama-nama organel

mitokondria

kloroplast

inti sel/ nukleus

lisosom

retikulum endoplasma  
kasar

dinding sel

membran sel

ribosom