








Nama: .....

Kelas: .....

## ORGANEL SEL TUMBUHAN DAN FUNGSINYA

Cocokkanlah gambar organel sel tumbuhan dan fungsinya dengan cara menarik garis!

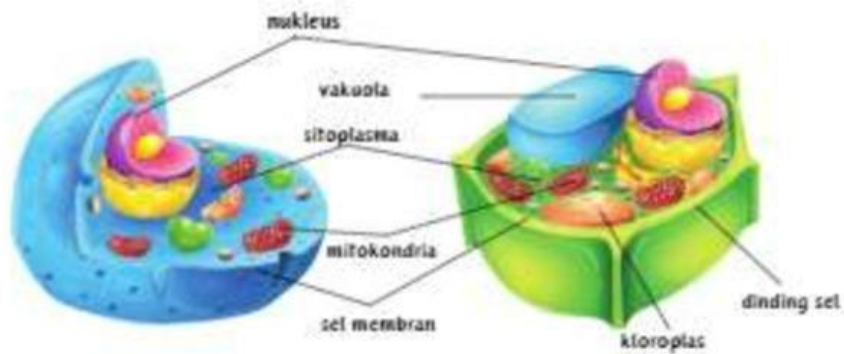
Tempat terjadinya proses sintesis protein	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Sebagai tempat penyimpanan utama ion anorganik pada tumbuhan.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Mengolah serta melakukan modifikasi protein	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Tempat terjadinya proses fotosintesis.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Tempat terjadinya respirasi sel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Sebagai pengatur aktivitas sel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Berperan dalam sintesis dan transportasi lemak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

NAMA : \_\_\_\_\_

KELAS : \_\_\_\_\_

## PERBEDAAN SEL HEWAN DAN SEL TUMBUHAN

Perhatikan gambar sel hewan dan sel tumbuhan berikut ini!



Berdasarkan gambar di atas, kira-kira apa yang membedakan sel hewan dengan sel tumbuhan? Coba kalian isi tabel di bawah ini!

STRUKTUR	SEL HEWAN	SEL TUMBUHAN	KAJIAN LITERATUR
Dinding Sel			
Sel Membran			
Nukleus			
Mitokondria			
Vakuola			
Kloroplas			
Sitoplasma			