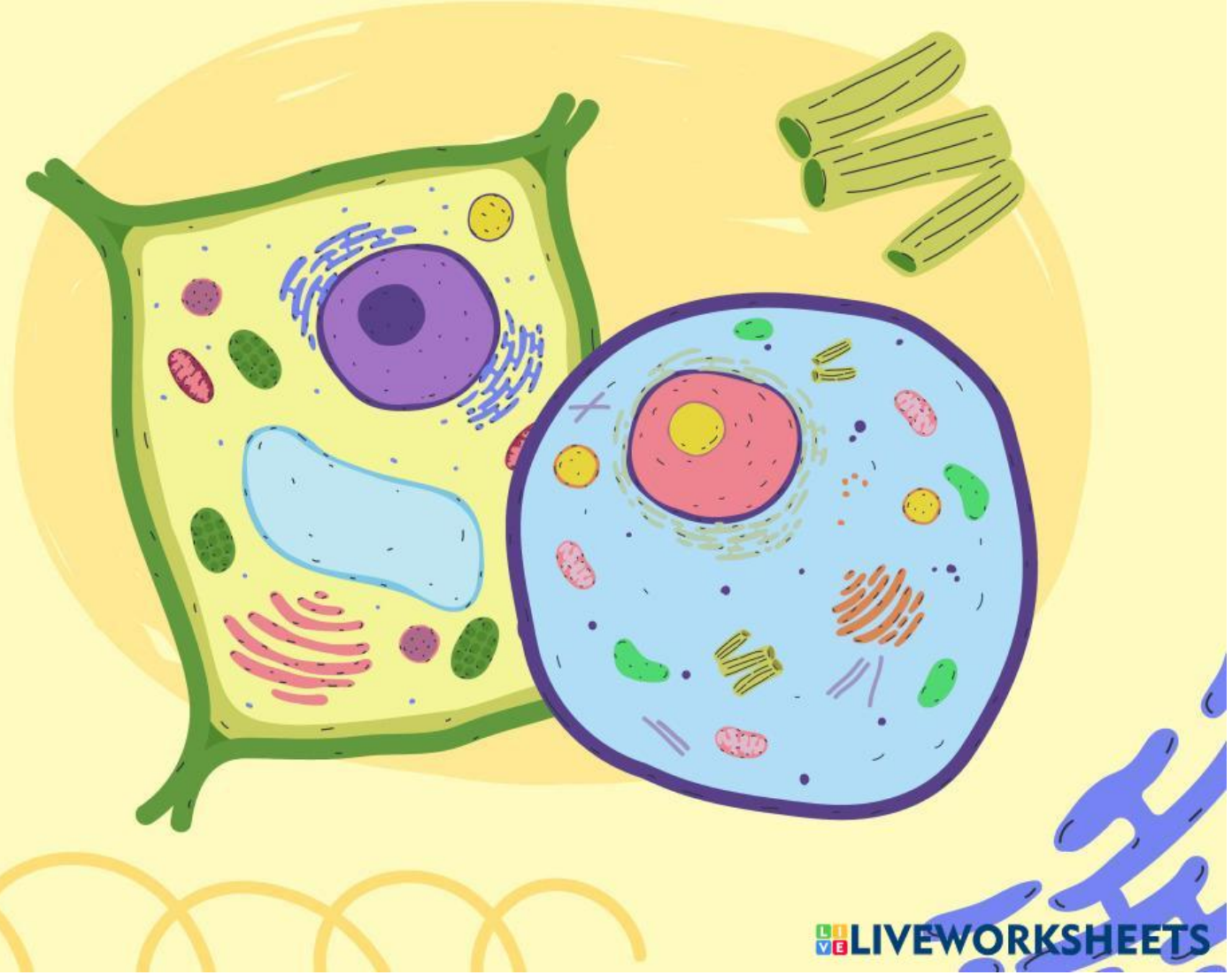


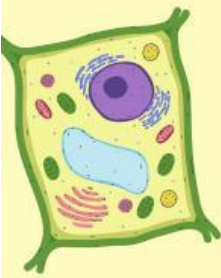
# LKPD

## SEL HEWAN DAN SEL TUMBUHAN

Kelompok: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_

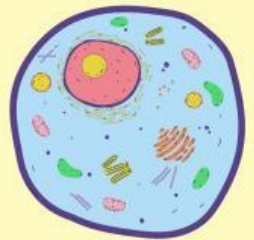




# KELOMPOK:

**KETUA :**

**ANGGOTA :**



## KEGIATAN: MENGIDENTIFIKASI SEL HEWAN DAN TUMBUHAN SERTA FUNGSINYA

### PETUNJUK KERJA

1. Diskusilah bersama teman sekelompok dan bertanya kepada guru jika ada hal yang kurang jelas
2. Lakukan kegiatan sesuai waktu yang diberikan
3. Lakukan dengan tenang serta mengikuti prosedur kerja yang ada pada LKPD
4. Setelah usai tuliskan kesimpulan kalian dan kemukakan hasil analisis di depan kelas

### TUJUAN PEMBELAJARAN

- Peserta didik mampu mengidentifikasi bagian-bagian sel (hewan dan tumbuhan) dengan tepat.
- Peserta didik mampu menjelaskan fungsi dari setiap bagian sel dengan benar.

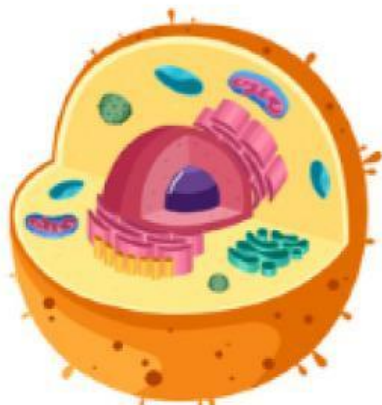
### PROSEDUR KERJA

- Ambilah gambar pada LKPD
- Isilah tabel pengamatan berdasarkan hasil pengamatan yang telah dilakukan
- Gunakan Video/Bahan ajar untuk menjawab pertanyaan
- Buatlah hasil kesimpulan dan bandingkan kesimpulan dengan kelompok lain

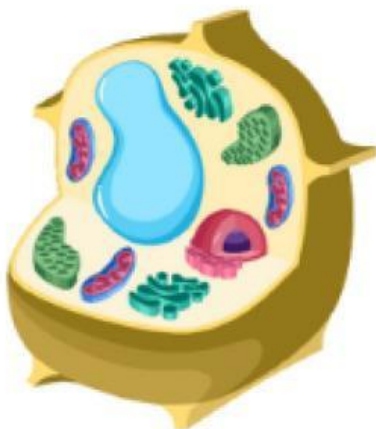
## KEGIATAN PENGAMATAN 1

### SEL HEWAN DAN TUMBUHAN

Tuliskan nama dari bagian sel hewan dan sel tumbuhan berdasar gambar berikut! Selamat mengerjakan!



Sel Hewan



Sel Tumbuhan



## KEGIATAN PENGAMATAN 2

# ORGANEL SEL TUMBUHAN DAN FUNGSINYA

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

Tempat terjadinya proses sintesis protein



Sebagai tempat penyimpanan utama ion anorganik pada tumbuhan.



Mengolah serta melakukan modifikasi protein



Tempat terjadinya proses fotosintesis.



Tempat terjadinya respirasi sel



Sebagai pengatur aktivitas sel



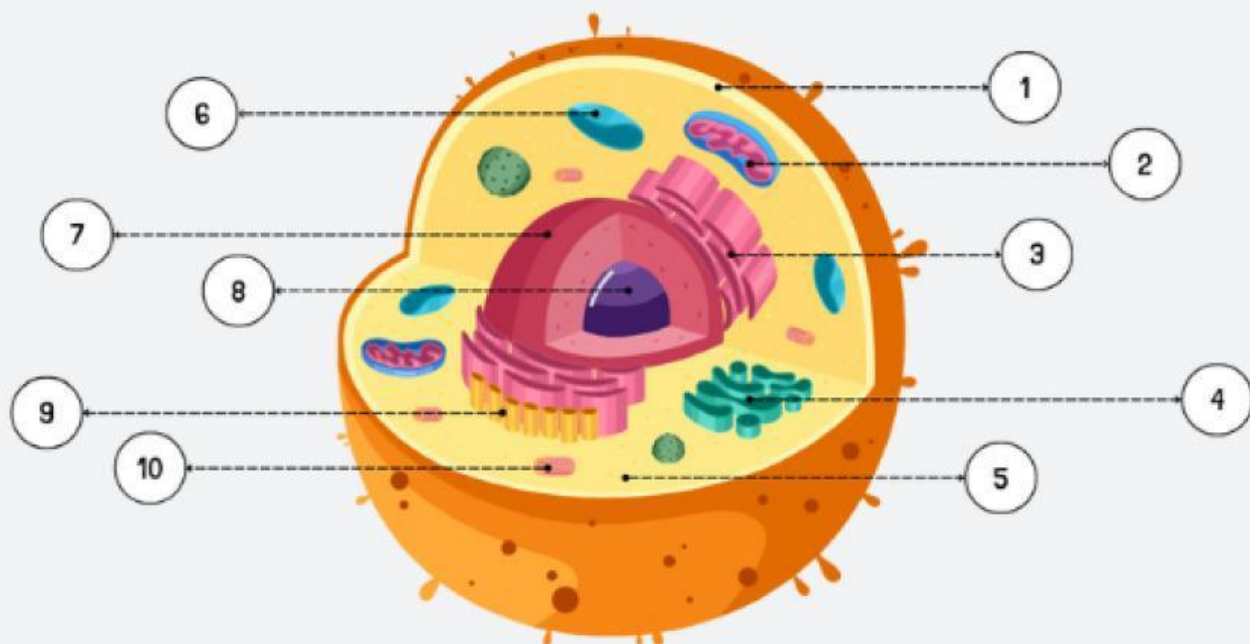
Berperan dalam sintesis dan transportasi lemak



## KEGIATAN PENGAMATAN 3

### BAGIAN-BAGIAN SEL HEWAN

Perhatikan Gambar. Berilah nama pada setiap bagian pada tabel sesuai dengan nama dan fungsinya!



NO	NAMA	FUNGSI
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

# KESIMPULAN