

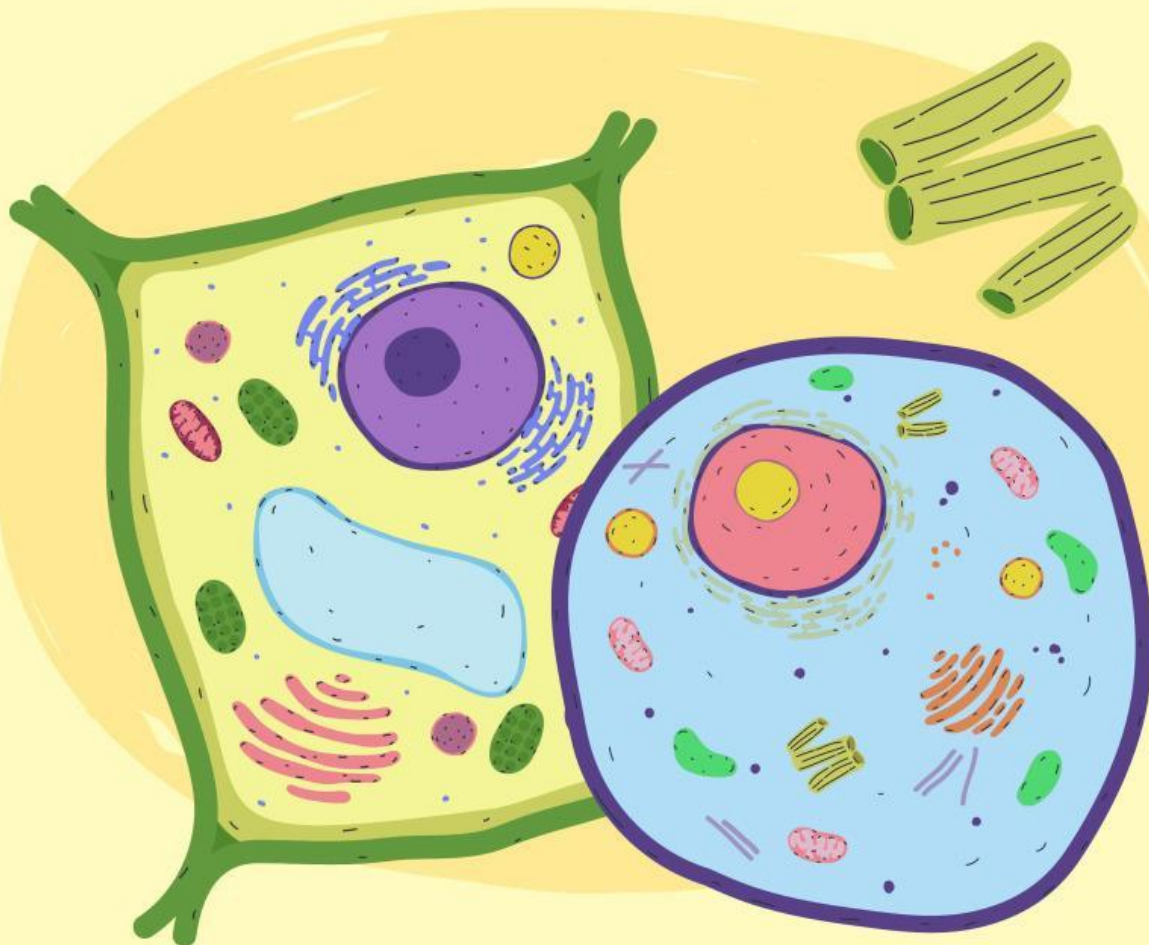
E- LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam

Menjelajah Sel dan Jaringan

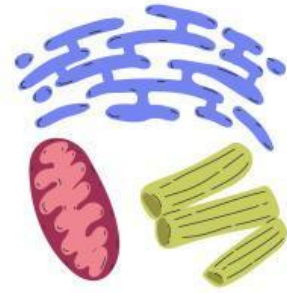
Nama: _____

Kelas: _____





Ayo Pikirkan!



Jawablah pertanyaan di bawah ini.

Pertanyaan:

- ① Mengapa sel disebut sebagai unit struktural dan fungsional kehidupan?

Jawab: _____

- ② Bagaimana ciri-ciri yang dimiliki oleh sel?

Jawab: _____

- ③ Apa perbedaan utama antara sel prokariotik dan sel eukariotik?

Jawab: _____

- ④ Apa saja struktur dasar yang dimiliki oleh semua jenis sel?

Jawab: _____

- ⑤ Apa saja struktur organel pada sel?

Jawab: _____

- ⑥ Apa peran dinding sel pada tumbuhan? Mengapa hewan tidak memilikinya?

Jawab: _____

- ⑦ Mengapa mitokondria disebut sebagai “pembangkit energi” sel?

Jawab: _____

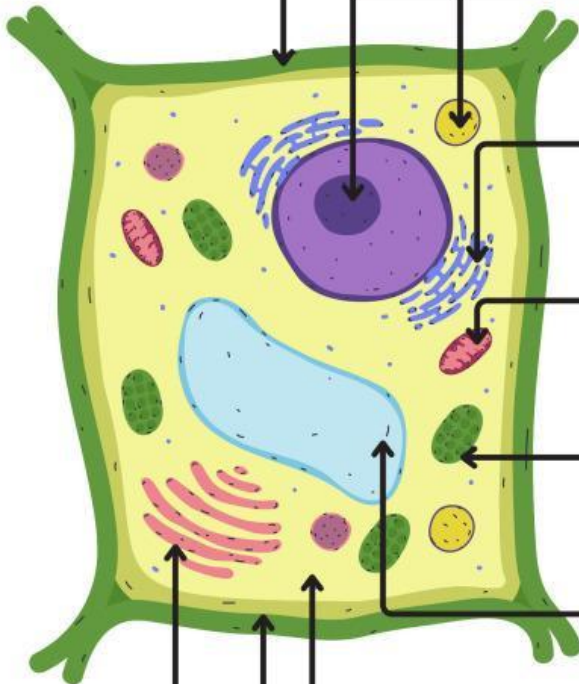
- ⑧ Bagaimana hubungan antara struktur dan fungsi sel dalam mendukung kehidupan organisme?

Jawab: _____



Menemukan

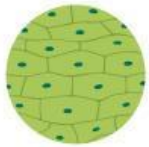
Tuliskan nama organel-organel pada sel sesuai dengan yang ditunjuk.



Lembar Kerja Peserta Didik

JARINGAN PADA TUMBUHAN

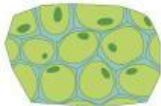
Pasangkan dengan memberi panah jenis jaringan berikut ini!



Jaringan Vaskular Floem



Jaringan Batang



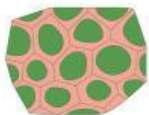
Jaringan Sklerenkim



Jaringan Kolenkim



Jaringan Epidermis



Jaringan Vaskular Xilem



Jaringan Parenkim



Jaringan Akar



Stomata

LKPD JARINGAN PADA HEWAN

Kerjakanlah kegiatan berikut dengan menjawab gambar dengan benar!

