

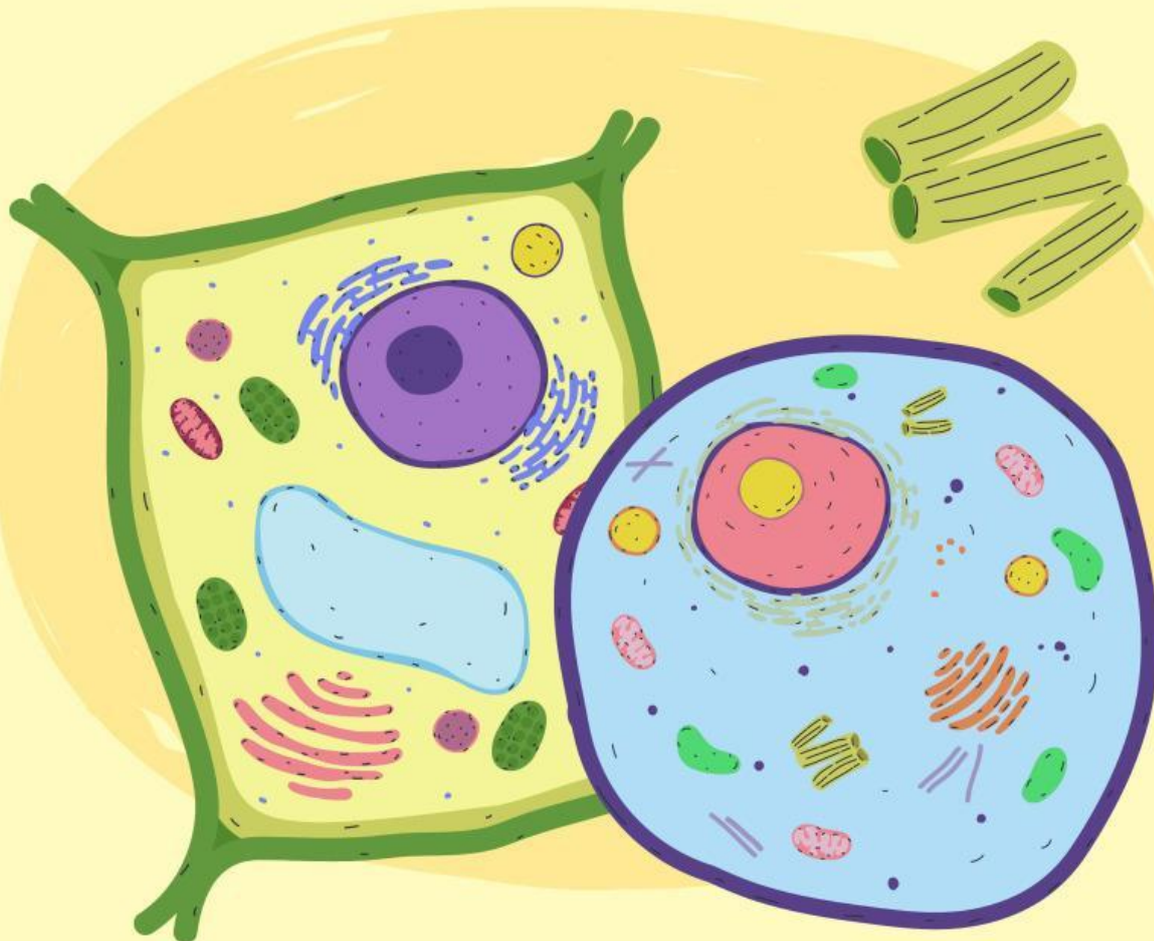
LKPD

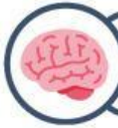
BIOLOGI

Menjelajah Sel

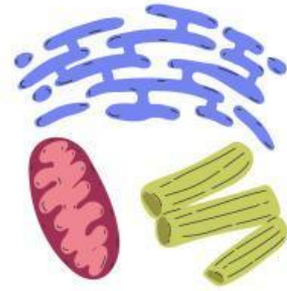
Nama: _____

Kelas: _____





Ayo Pikirkan!



Jawablah pertanyaan di bawah ini.

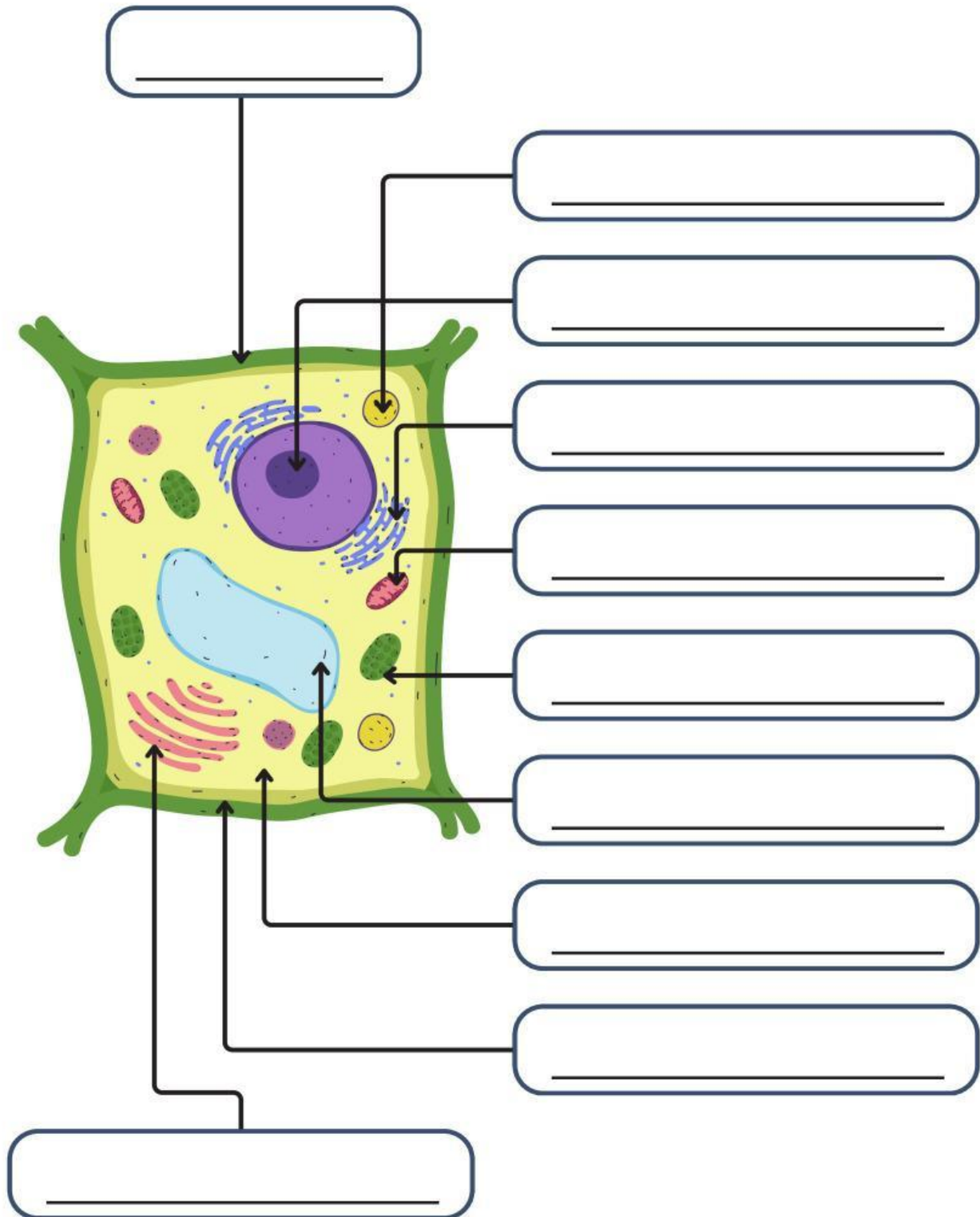
Pertanyaan:

- 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:



Mencocokkan

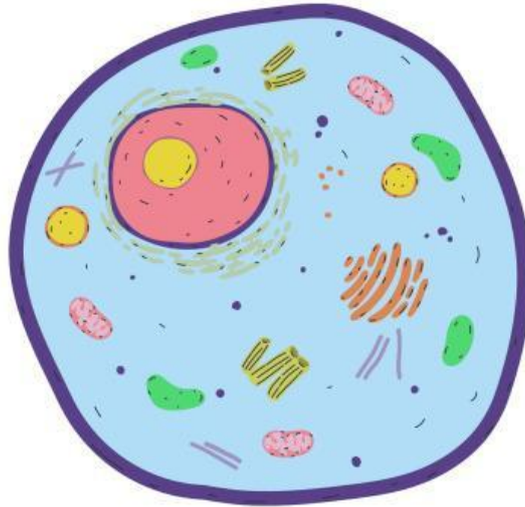
Tuliskan nama organel-organel pada sel sesuai dengan yang ditunjuk.





Menulis

Tuliskan fungsi dari struktur dasar sel di bawah ini.



Membran Sel

Sitoplasma

Nukleus
