

NAMA : _____

KELAS : _____

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

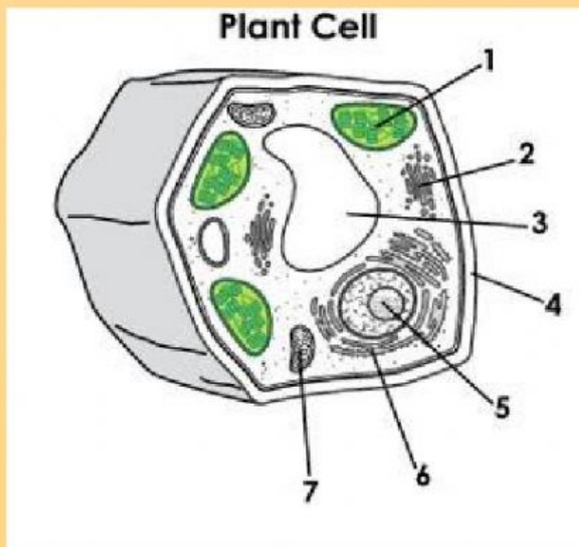
BAB 1 SEL

KD. 3.1 Menjelaskan komponen kimiawi penyusun sel, struktur, fungsi, dan proses yang berlangsung dalam sel sebagai unit terkecil kehidupan

1. Urutkan struktur organisasi kehidupan berikut, mulai dari yang paling sederhana sampai yang paling kompleks!



2. Berilah keterangan nama organel sel yang sesuai pada gambar sel di bawah ini!



- Badan Golgi
- Nukleus
- Vakuola
- Dinding Sel
- Kloroplas
- Mitokondria
- Retikulum Endoplasma

3. Jodohkan (Tarik garis) nama organel sel dengan fungsinya yang benar!

Organel Sel	Fungsi
Nukleus/ Inti Sel	Tempat Sintesis Protein
Mitokondria	Mengatur semua kegiatan sel
Ribosom	Transportasi seluler
Kloroplas	Tempat terjadinya fotosintesis
Retikulum Endoplasma	Tempat respirasi sel

4. Tentukan pernyataan berikut ini **benar** atau **salah**!

a. Sel bakteri merupakan sel prokariotik karena tidak memiliki membran inti sel	BENAR	SALAH
b. Sel hewan memiliki dinding sel	BENAR	SALAH
c. Sel hewan dan sel tumbuhan sama-sama memiliki membran sel	BENAR	SALAH