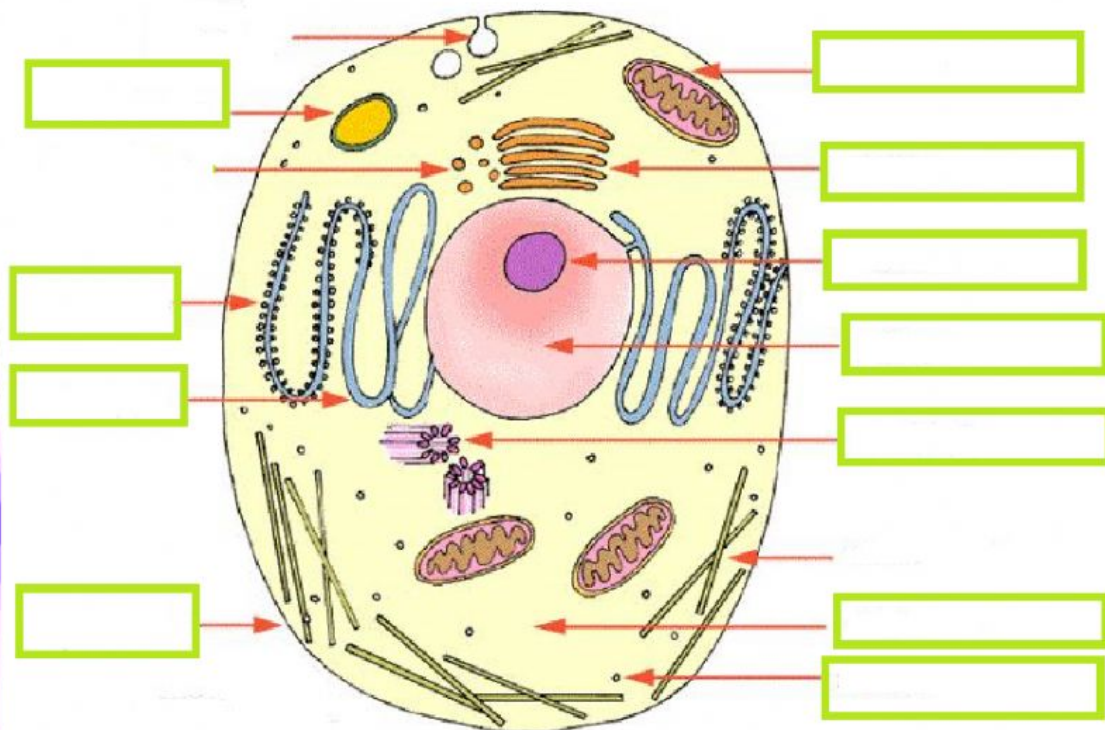


Sistem Organisasi Kehidupan

Tariklah nama organel sel sesuai dengan gambar yang ditunjuk!



Mitokondria

Aparatus golgi

R.E Kasar

Sitoplasma

Ribosom

Lisosom

R.E Halus

Nukleus

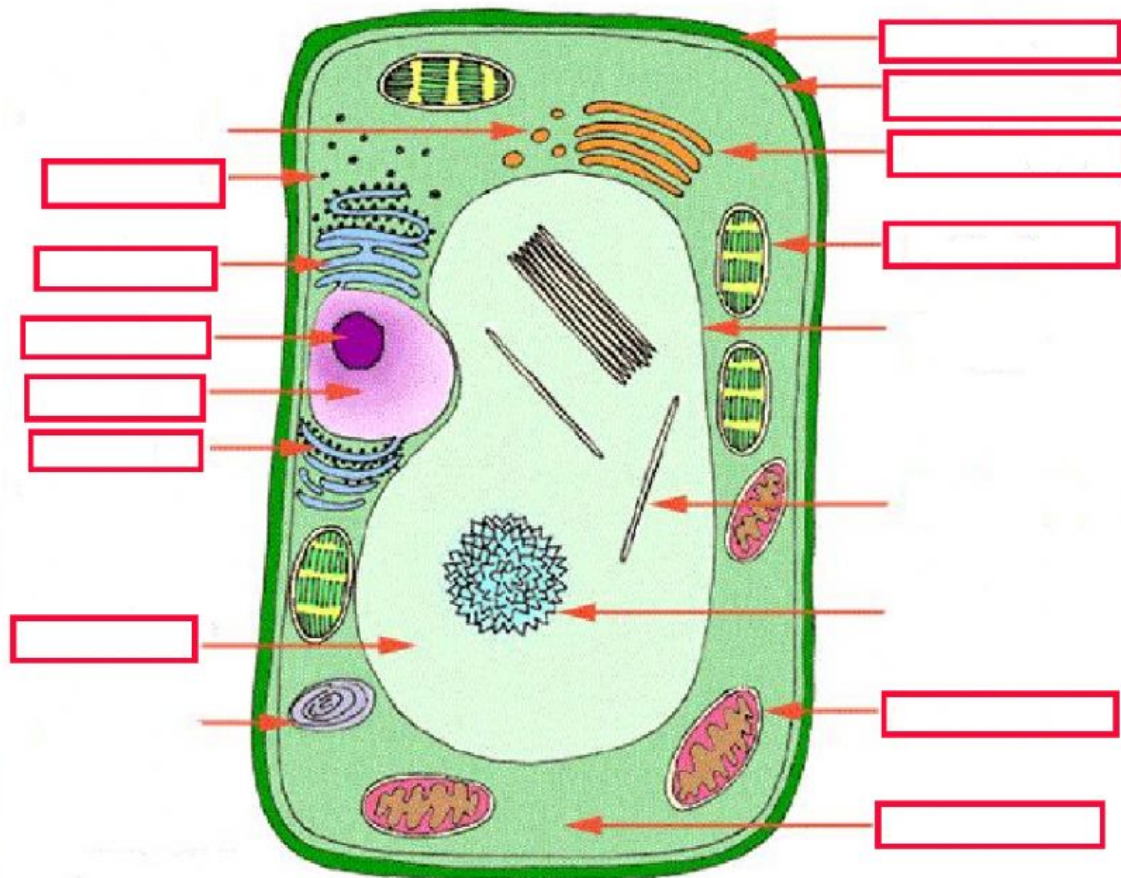
Nukleolus

Sentriol

Membran sel

Sistem Organisasi Kehidupan

Tariklah nama organel sel sesuai dengan gambar yang ditunjuk!



Mitokondria

Aparatus golgi

R.E Kasar

Sitoplasma

Ribosom

Dinding sel

R.E Halus

Nukleus

Nukleolus

Vakuola

Membran sel

Kloroplas

2

Sistem Organisasi Kehidupan

Hubungkan Organel Sel yang Sesuai dengan Fungsinya dengan Benar!

- NUKLEUS
- PINDING SEL
- RIBOSOM
- MITOKONDRIA
- RETIKULUM ENDOPLASMA
- KLOROPLAS
- LISOSOM
- SENTRIOL
- VAKUOLA
- APARATUS GOLGI
- SITOPLASMA
- PLASTIDA
- NUKLEOLUS/ANAK INTI
- MEMBRAN SEL

- MEMBANTU DALAM PEMBELAHAN SEL DENGAN
MEMFASILITASI PEMISAHAN KROMOSOM
- MENGELUARKAN DAN MENYIMPAN HORMON, PROTEIN, SERTA ENZIM
YANG MEMBANTU DALAM TRANSPORTASI KELUAR DARI SEL.
- TEMPAT BERLANGSUNGNYA AKTIVITAS SEL.
- BAGIAN SEL YANG MENGANDUNG RNA
DAN BERFUNGSI MEMBANTU SINTESIS PROTEIN
- ALAT TRANSPORTASI ZAT ZAT YANG TERDAPAT
DI DALAM SEL TERSEBUT
- MENGONTROL SEMUA FUNGSI YANG
TERJADI DI DALAM SEL
- MEMBANTU DALAM PENYIMPANAN ZAT, MATERIAL
PEMBANGUN SEL, DAN AIR (BAHAN MAKANAN)
- MENGANDUNG PIGMEN HIJAU (KLOROFIL)
DISEBUT KLOROPLAS
- MENGATUR KELUAR MASUKNYA ZAT SEHINGGA JUGA
BERPERAN MENGATUR KESEIMBANGAN INTERNAL SEL.
- MELINDUNGI DAN MEMBERI BENTUK SEL
- PABRIK (YANG MEMPRODUKSI) ENERGI SEL YANG
MENGHASILKAN ENERGI DALAM BENTUK ATP YANG
DIHASILKAN DARI RESPIRASI SEL.
- MEMBANTU PRODUKSI MAKANAN DENGAN BANTUAN
CAHAYA MATAHARI YANG DIKENAL SEBAGAI FOTOSINTESIS
- MENGANDUNG RNA DAN MENGIRIM RNA KE RIBOSOM
BERSAMA DENGAN CETAK BIRU PROTEIN YANG DISINTESIS
- MEMBANTU PENCERNAAN INTRASELULER DAN
PEMBUANGAN ZAT ASING, MENGHANCURKAN ORGANEL SEL
YANG RUSAK

Petunjuk Pengerajan:

1. Setelah selesai pengerajan tekan "Finish"
2. Jangan lupa mengisikan NAMA LENGKAP di kolom "Enter Your Full Name"
3. Pada kolom "level/grade" isikan KELAS DAN ABSEN
4. Pada kolom "School Subject" isikan LKS SEL