

Disajikan sebuah gambar sel tumbuhan dan hewan sebagai hasil pengamatan mikroskopis dengan penguatan penglihatan yang tinggi, sehingga terlihat bagian-bagian dari sel penyusunnya.

Adapun penugasannya sebagai berikut:

1. Peserta didik melakukan identifikasi, kodefikasi (pengkodean) dan memberi nama serta menyebutkan fungsinya secara singkat.
2. Membedakan antara sel tumbuhan dan sel hewan. Kerjakan tugas yang diberikan sesuai dengan tingkat pengetahuan dan pemahaman kamu saat mengerjakan penugasan ini. Tuliskan hasil pengamatan pada tabel yang sudah disajikan.
3. Perhatikan Gambar sel tumbuhan dan hewan dibawah ini:



Sel Hewan

Sel Tumbuhan

Sumber: Gamedia.com

Gambar 1 Sel Hewan dan Tumbuhan

Tuliskan hasil identifikasi, kodefikasi (pengkodean) dan penamaan serta fungsinya secara singkat pada tabel berikut.

Tabel 1 Hasil Pengamatan Kegiatan 1

Kode	Nama Organel Sel Hewan	Kode	Nama Organel Sel Tumbuhan

Tabel 2 Penamaan Organel Sel Hewan dan Tumbuhan serta Fungsinya

No	Nama Organel Sel Hewan dan Tumbuhan	Fungsi
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Tabel 3 Persamaan dan Perbedaan antar Sel Hewan dan Tumbuhan

No	Nama Organel	Pada Sel Tumbuhan	Pada Sel Hewan
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Presentasikan hasil kegiatan 1 ini di depan kelasmu!