

Nama:.....

Kelas :.....

1. Mikroskop digunakan untuk memerhatikan bahagian-bahagian sel. Bahagian-bahagian sel dapat dilihat dengan lebih jelas sekiranya slaid kaca disediakan dengan betul. Susun langkah-langkah penyediaan slaid kaca mengikut urutan yang betul pada petak kosong yang disediakan. [TP2]

Penutup kaca diletakkan secara perlahan-lahan dengan menggunakan jarum tenggek

Larutan iodin dititiskan di atas spesimen

 1

Specimen diletakkan di atas titisan air suling [ada slaid kaca]

Kertas turas digunakan untuk menyerap lebihan cecair.

2. Isi tempat kosong untuk menyatakan fungsi larutan iodin dalam penyediaan slaid kaca dengan pilihan jawapan yang betul.

jelas

keadaan

membasahkan

mewarnakan

struktur

Untuk _____ sel supaya _____ sel
dapat dilihat dengan _____

3. Namakan struktur sel berdasarkan fungsinya. [TP2]

	Fungsi	Struktur
1	Mengawal semua aktiviti sel	Nukleus
2	Tempat bagi tindak balas kimia berlaku	
3	Mengawal pergerakan bahan keluar dan masuk sel	
4	Menyerap tenaga matahari untuk fotosintesis	
5	Melindungi dan mengekalkan bentuk sel	
6	Memberi sokongan kepada sel apabila dipenuhi sap sel	
7	Menghasilkan tenaga untuk tindak balas	

4. Labelkan sel haiwan dan sel tumbuhan berikut. [TP2]

