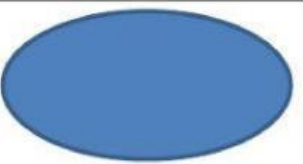
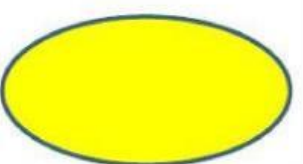


5. Kingdom Monera dapat di bedakan menjadi

Organisme heterotrof yang mendapatkan makanan dari lingkungannya		
Organisme autotrof karena memiliki klorofil sehingga ia dapat membuat makanannya sendiri dengan proses fotosintesis		

6. Kingdom Protista dibagi menjadi tiga kelompok, yaitu

Nama	Ciri-ciri	Contoh
	Tersusun atas atas satu sel (uniseluler)	
	Bentuknya menyerupai tumbuhan, namun tidak memiliki organ akar, batang dan daun. memiliki dinding sel dan mampu berfotosintesis karena memiliki pigmen fotosintesis.	
	Memiliki dinding sel dan bersifat heterotrof dengan cara menguraikan atau menelan zat makanan, meliputi jamur air dan jamur lendir	

7. Kingdom Plantae dapat dikelompokkan lagi menjadi

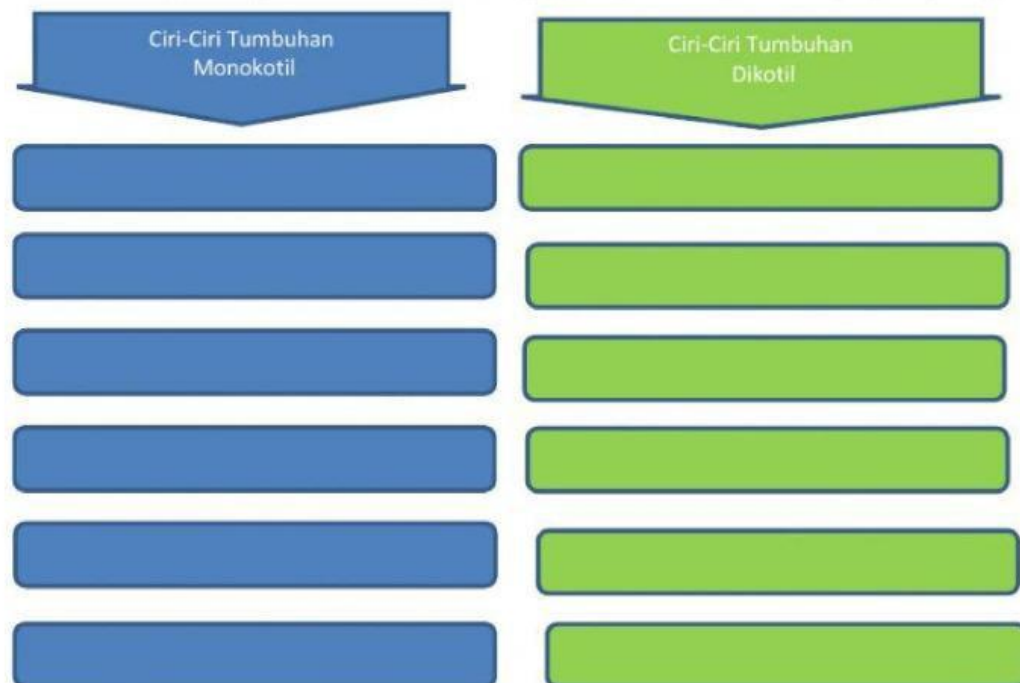
- Berkembangbiak dengan spora



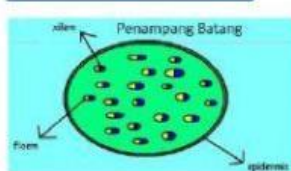
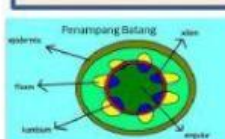
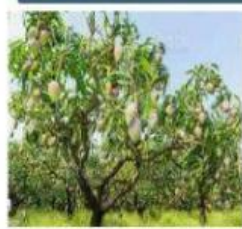
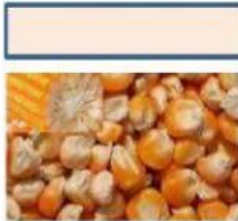
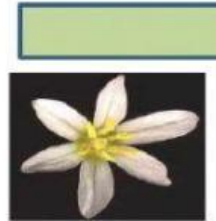
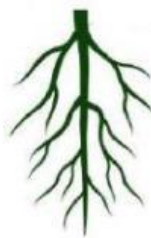
- b. Berkembang biak dengan biji terbuka dan tertutup, Tumbuhan berbiji tertutup dibedakan menjadi berkeping satu dan berkeping dua



8. Tumbuhan berbiji tertutup dibedakan menjadi berkeping satu (monokotil) dan berkeping dua(dikotil)



9. Pilih Monokotil / Dikotil



LIVWORKSHEETS

LIVWORKSHEETS