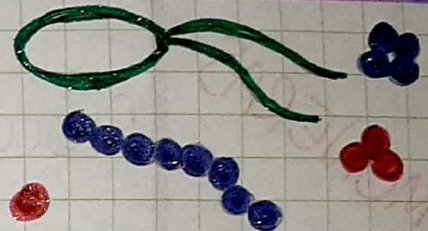
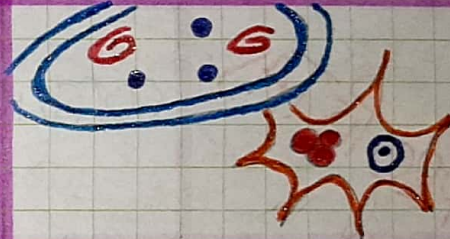

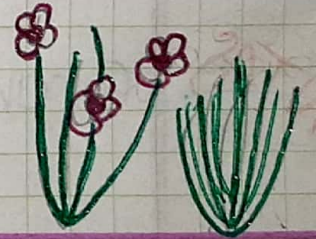


REINOS	Tipo de célula	Organización.	Nutrición.	Reproducción	Mitocondrias.
	Procarionota o Eucariota	Unicelular o Pluricelular.	Autótrofa o Heterótrofa.	Mecanismo combinación genética.	Presentes o Ausentes.
MONERAS	Procarionota.	Unicelulares.	Autótrofos (Químicos o fotos) o Heterótrofos.	Conjugación, Transducción, Transformación o sin ellos.	Ausentes
PROTISTAS	Eucariota	la mayoría unicelulares, Algunos pluricelulares.	Autótrofos o Heterótrofos, o ambos.	Fecundación (meiosis) conjugación o sin ellos	Presentes
HONGOS	Eucariota	Pluricelulares	Heterótrofos (Absorción)	Fecundación (meiosis) o sin ellos	Presentes
PLANTAS	Eucariota	Pluricelulares	Autótrofos (Fotosint)	Fecundación (meiosis)	Presentes
ANIMALES	Eucariota	Pluricelulares	Heterótrofos (Ingestión)	Fecundación (meiosis)	Presentes

REINOS

	Cloroplastos	pared celular	Movilidad	S. Nervioso	Ejemplo
	Presentes o Ausentes	Presente o Ausente	Tipo o Inmóvil	Presente o Ausente	
Moneras	Ausentes, membranas, fotosíntesis en algunas formas.	Presente sin celulosa (Polisacáridos y aminoácidos)	Flagelos bacterianos deslizam. o Inmóviles	Ausente	
Protistas	presentes en algunas formas	Presentes en algunas formas composición variable	Cilios y Flagelos (9+2) ameboides o fibrillas c.	Mecanismos primitivos de conducción de estímulos.	
Hongos	Ausentes	Presente y con celulosa y otros polisacáridos	Inmóviles	Ausente	
Plantas	Presentes	Presente con celulosa y otros polisacáridos.	Inmóviles (mayoría) cilios y Flagelos (gametos)	Ausente	
Animales	Ausentes	Ausentes	Cilios y Flagelos y fibrillas	Presente y más o menos complejo según la especie.	