



UNIDAD EDUCATIVA FISCAL "CONOCOTO"

BIOLOGÍA

MOLÉCULAS Y ORGANELOS.- arrastre el término al espacio correspondiente

cloroplastos

nucleótidos

mitocondria

vacuola

lisosomas

quitina

uracilo

centriolo

timina

ribosomas

De eucariotas animales y vegetales, almacena sustancias _____

Proporciona energía a células eucariotas _____

Se forman en el Aparato de Golgi, degradan sustancias _____

Polisacárido que forma la pared de organismos del Reino Fungi _____

¿Qué molécula está formada por bases nitrogena+PO₃+ pentosa? _____

Escriba las bases nitrogenadas exclusiva del Ácido Ribonucleico _____

Está en el citoplasma, en R.E. R sintetiza proteínas _____

Exclusivo de células de organismos fotoautótrofos _____

¿Cuál es la base nitrogenada que se encuentra solo en el ADN? _____

¿Cuál es el organelo que forma el huso acromático de células eucariotas? _____

SISTEMÁTICA arrastre el término al espacio correspondiente

Artrópodos

Aloe vera

Mamíferos

Anuros

Danaus plexippus

Hominidae

Escriba el phyllums de invertebrados de patas articuladas _____

Escriba una especie del reino de organismos fotosintéticos con celulosa _____

Escriba una especie de la clase insecta del orden lepidópteros _____

¿A qué familia taxonómica pertenece el ser humano? _____

¿A qué orden taxonómico pertenecen los sapos y ranas? _____

Escriba una clase del subphyllum vertebrata _____

SELLECCIONE EL REINO QUE CORRESPONDA

Procariotas uni o pluricelulares auto o heterótrofos _____

Pluricelulares eucariotas heterótrofos _____

Uni o plurucelulares heterótrofos con paredes de quitina _____

Pluricelulares autótrofos con pared de celulosa _____

Auto o heterótrofos, viven en sitios húmedos _____