

1. Actividades de refuerzo

Nombre y apellidos:

Curso:

Grupo:

Fecha:

1. Clasifica los seres vivos de la siguiente lista según el reino al que pertenecen: elefante, olivo, bacilo, protozoo, moho, mosquito, lechuga de mar, seta, coco, amapola.

2. Completa la tabla:

	Tipo de célula	Organización celular	Nutrición
Móneras			
Protoctistas			
Hongos			
Vegetal			
Animal			

3. ¿Son células las bacterias? ¿Cuál es la característica más importante de su estructura?

4. Completa el siguiente texto con una palabra en cada hueco:

Todos los organismos del reino protoctistas están constituidos por células _____. Por otra parte, en cuanto a la organización celular, los protoctistas pueden ser tanto _____ como _____, y con respecto a la nutrición, existen formas _____ y _____. En función de estas características, se pueden diferenciar dos tipos de organismos que forman parte de este reino, _____ y _____. Entre los primeros, se presentan distintas formas de desplazamiento, ya que pueden hacerlo mediante la emisión de _____, gracias al movimiento de _____, o por la acción de los _____, unas estructuras que rodean toda la célula y que se mueven originando una corriente de agua que lo propulsa. Otros no tienen órganos locomotores y son _____. En el segundo de los grupos de protoctistas se encuentran seres que presentan pigmentos para hacer la fotosíntesis. Una manera de clasificarlos es atendiendo al color de estos pigmentos. De esta forma, se pueden distinguir _____, _____ y _____.

5. ¿Qué tienen en común los hongos y las plantas? ¿En qué se diferencian?