PROPÓSITO:

TALLER 3

Para que sirven las plantas y conozcamos acerca del reino protista y el reino monera.

MOTIVACIÓN:



EXPLICACIÓN:

REINO PROTISTA

El **Reino Protista** o **Protoctista** esta compuestos por microorganismos unicelulares y pluricelulares diversos.

REINO MONERA

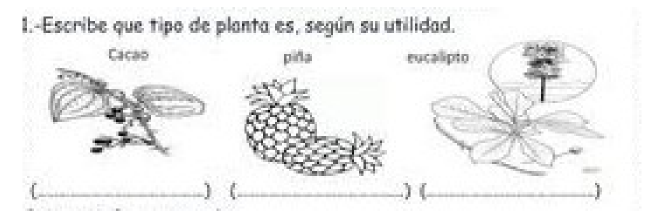
También conocido como el **reino** de las bacterias; son organismos sumamente pequeños, que no pueden ser vistos a simple vista, por lo cual se necesita un microscopio para lograr observarlos

EJERCICIOS:

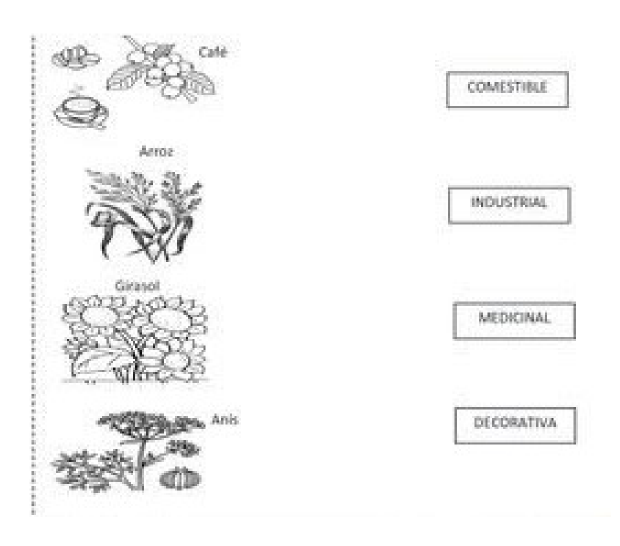
ACTIVIDAD 1

¿PARA QUE SIRVEN LAS PLANTAS?

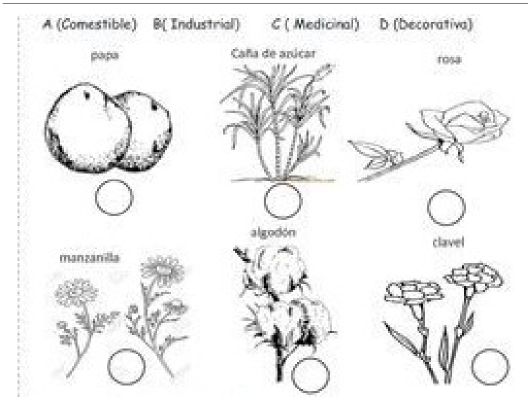
1. Escribe que tipo de planta es según su utilidad.



2.Une con una línea según corresponda.



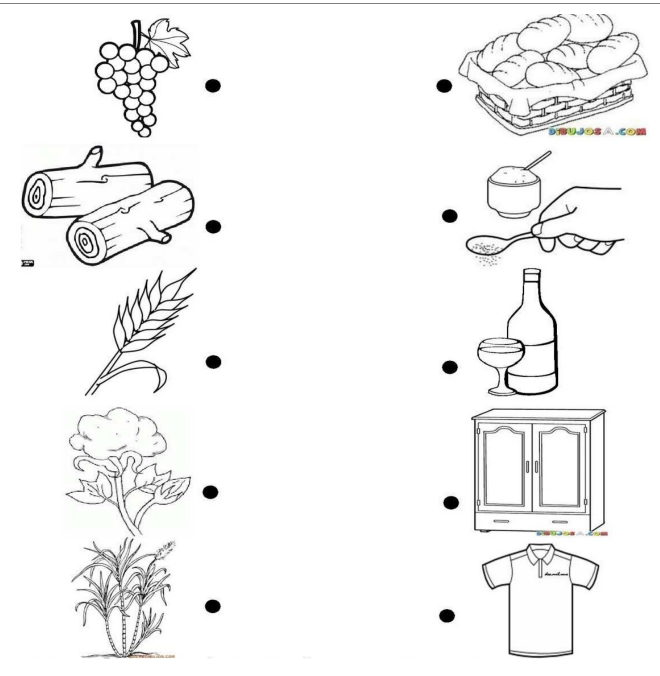
3.¿Qué tipo de planta es según su utilidad? Coloca la letra según corresponda.



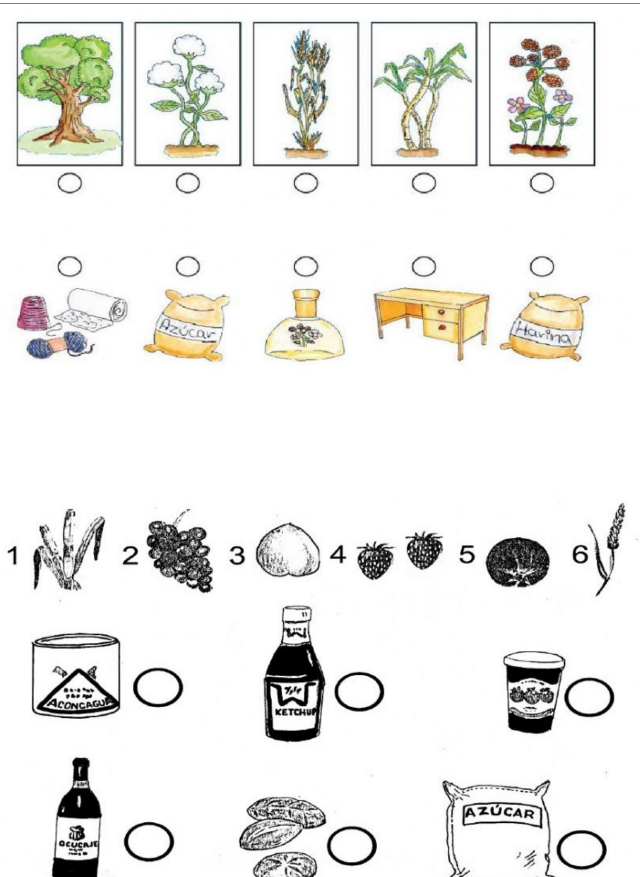
4.Lee y clasifica las plantas según su utilidad.

lechuga	cacao	eucalipto
llantén	geranios	gladiolos
Comestibles	Industrial	es Decorativas
	llantén	llantén geranios

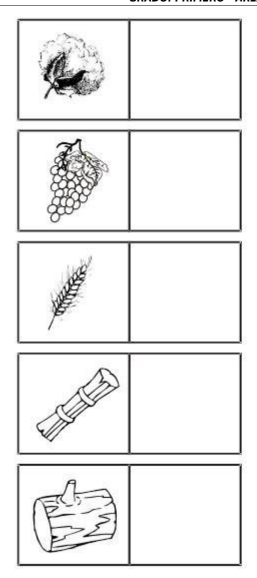
5.Une por medio de líneas cada planta con el producto que se puede obtener de cada uno, según corresponda.



6.Observa bien las imágenes de los cuadrados y los productos que están en la parte inferior. Luego une con una línea cada planta con el producto que nos proporciona.



8.Recorta las imágenes de la derecha y pégalas en los espacios en blanco, según corresponda.





ACTIVIDAD 2

1.Que es el reino protista.

Reino Protista

El reino protista está formado por organismos eucariotas unicelulares y algas pluricelulares que si poseen núcleo definido y orgánulos.

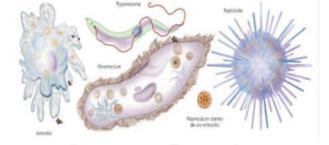
El reino de los protoctistas es una especie de «cajón de sastre». Se engloban grupos de seres vivos tan diferentes entre sí que muchos de ellos podrían ser, a su vez, un reino.

Tradicionalmente, los protoctistas se han dividido en algas y

protozoos.



Las algas son autótrofos. Además, dentro de las algas las hay unicelulares y pluricelulares.



Los protozoos son los protoctistas heterótrofos,

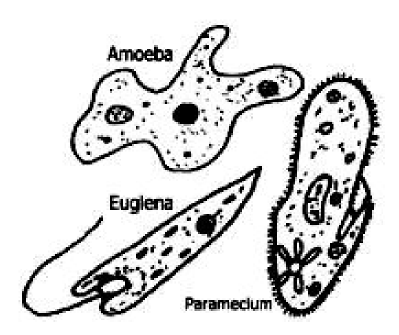
2.Une con una línea el nombre con la imagen, según el reino al que corresponda.



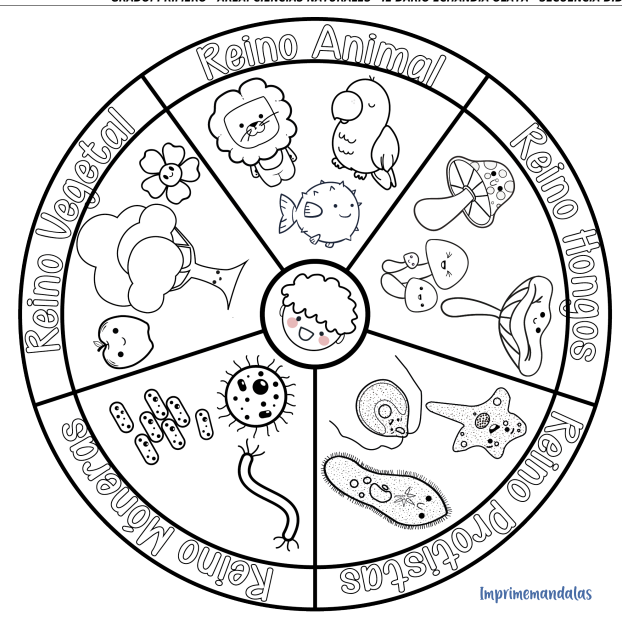
3. Conoce la siguiente información.



4. Colorea la siguiente imagen.



5. Colorea el siguiente circulo de los reinos.

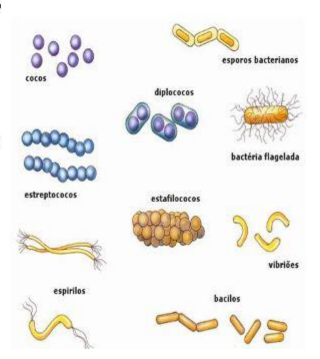


ACTIVIDAD 3
REINO MONERA

REINO MONERA

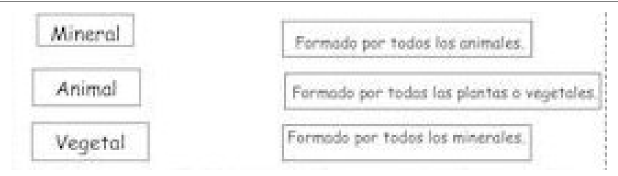
Las bacterias son unicelulares, de vida libre, y presentan diversidad de formas:

- Cocos, con forma de esferas
- Bacilos, como bastones con extremos redondeados, como Escherischia coli
- Espirilos: células helicoidales
- Vibriones; con forma de coma, ej: Vibrio cholerae, causante del cólera

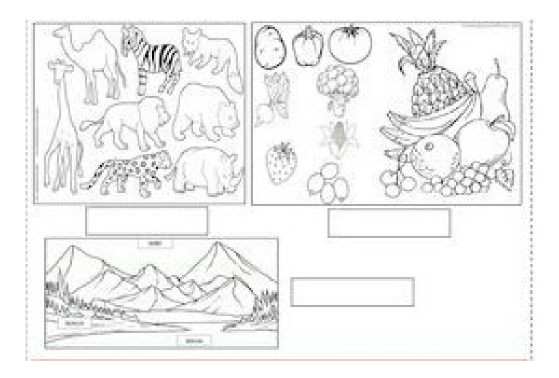




1.Lee, une y pinta según corresponda.



2.Observa y escribe el reino de la naturaleza que corresponda, luego pinta.



EVALUACIÓN:

La participación y la puntualidad en la entrega del taller serán fundamentales en el valor evaluativo.

BIBLIOGRAFÍA: