

EL REINO DE LOS HONGOS

1. Observa las palabras y completa el esquema.

Mohos

Hongos unicelulares

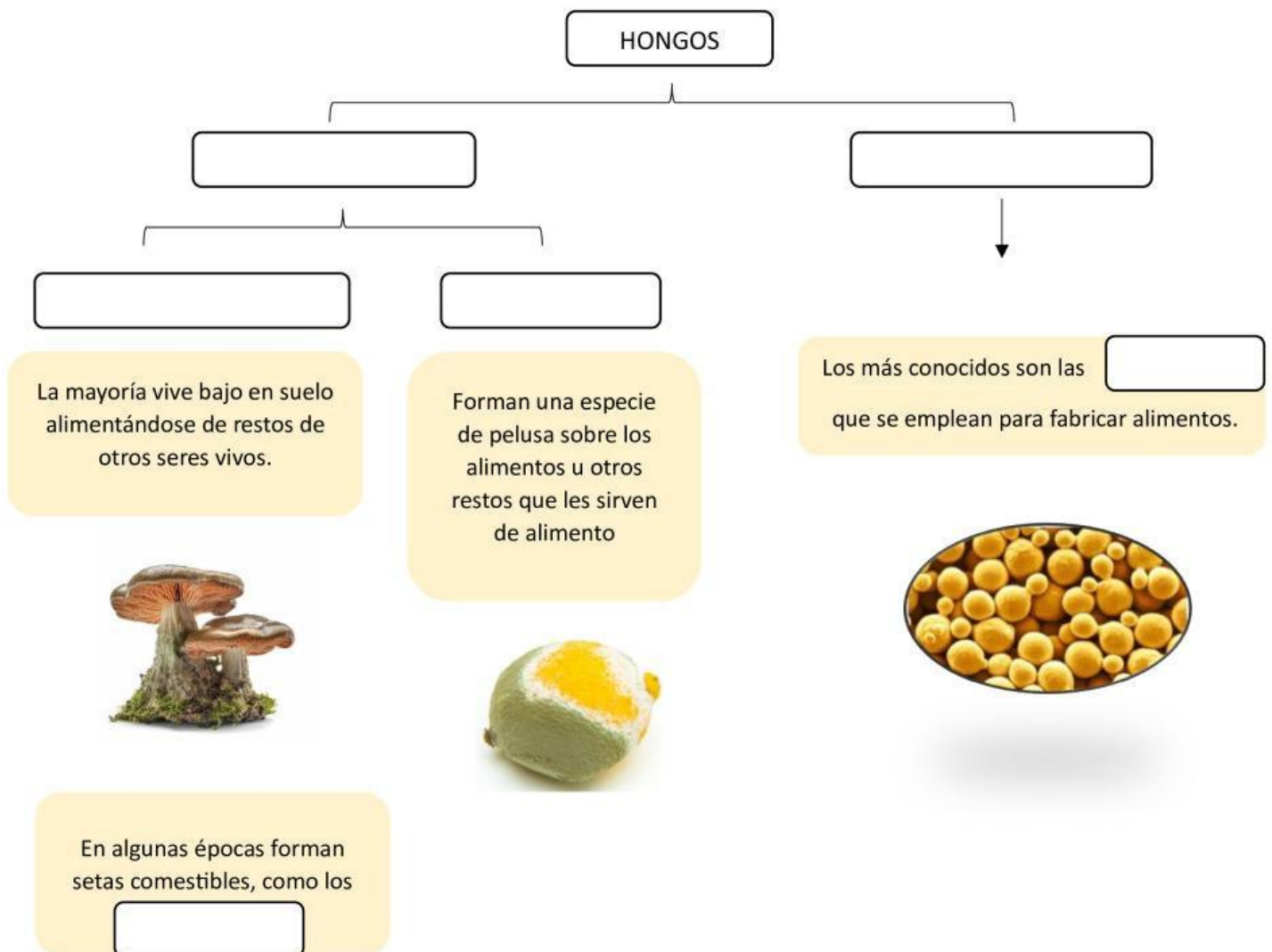
Hongos pluricelulares

Levaduras

Hongos con seta

Níscalos

Existen numerosos hongos y podemos clasificarlos en (escribe en cada cajón):



EL REINO DE LOS HONGOS



Los hongos son muy importantes tanto para las personas como para los demás seres vivos

1. Lee las frases sobre el reino de los hongos e indica si son verdaderas o falsas.

| | |
|---|---|
| V | F |
|---|---|

- Hay hongos que participan en la elaboración de alimentos, como las levaduras del pan.

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|

- Algunos hongos producen setas comestibles como los nísalos y otros producen setas venenosas como la oronja verde.

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|

- Todos los hongos son seres unicelulares y la célula que forma su cuerpo es muy pequeña y sencilla.

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|

- Los hongos fabrican su propio alimento y pueden desplazarse.

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|

- Algunos hongos pueden causar enfermedades, especialmente en la piel.

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|

- Las amebas y las algas son dos tipos de hongos

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|

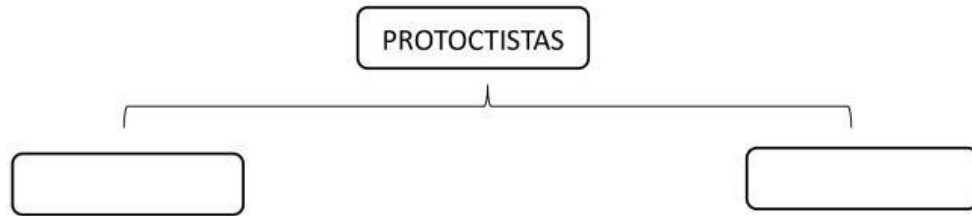
- Los hongos descomponen los restos de otros seres vivos del suelo en sustancias sencillas. Las plantas utilizan estas sustancias para fabricar su alimento.

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|

EL REINO DE LOS PROTOCTISTAS

Los protoctistas son un grupo de seres vivos que no pertenecen a ninguno de los otros cuatro reinos.

Este reino incluye dos tipos de seres vivos muy diferentes entre sí. Escribe cuáles son:



Lee las frases y selecciona la opción correcta.

- Son seres unicelulares, por lo que solo se pueden ver mediante microscopio.

protozoos

algas

- Pueden ser unicelulares o pluricelulares.

protozoos

algas

- Se parecen a las plantas en que fabrican su propio alimento.

protozoos

algas

- Se alimentan de otros seres vivos.

protozoos

algas

- Existen muchos grupos con formas muy diferentes. Algunos, como las amebas, pueden causarnos enfermedades.

protozoos

algas

- Pueden vivir en el agua o en el interior de otros seres vivos.

protozoos

algas

- Viven en el agua

protozoos

algas

EL REINO DE LAS BACTERIAS

1. Señala con un tic las principales características que corresponden al reino de las bacterias.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Todas las bacterias son seres vivos pluricelulares | |
| Las bacterias son todas unicelulares y la célula que forma su cuerpo es pequeña y sencilla | |
| Viven en todas partes de nuestro planeta: en el interior de otros seres vivos, en el suelo, en el aire, en el agua... | |
| Las bacterias sólo viven en el suelo y en agua contaminada | |
| Todas las bacterias fabrican su propio alimento | |
| Algunas bacterias fabrican su propio alimento y otras tienen que conseguirlo de otros seres vivos | |
| Algunas bacterias son beneficiosas para las personas, pero otras pueden provocar enfermedades | |
| Todas las bacterias son perjudiciales para los seres vivos | |