

Tema 3 - El mundo de los seres vivos - (4º E.P.)

1. Di si esta definición es verdadera o falsa.

Un reino es un grupo de seres vivos que poseen características comunes.

- ES FALSA
- ES VERDADERA

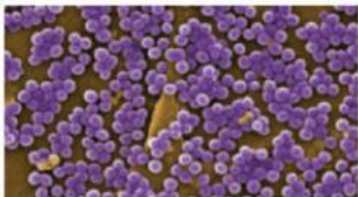
2. Une cada imagen a su reino.

Reino de las plantas

Reino animal

Reino de los hongos

Reino de las bacterias Reino de los protoctistas



3. Di si la siguiente afirmación es verdadera o falsa: VERDADERA FALSA

Los hongos son seres vivos que pueden ser pluricelulares o unicelulares. _____

Se diferencian de las plantas en que no pueden fabricar su propio alimento. _____

4. Elige las respuestas correctas sobre lo qué es una planta.

- ☐ Son pluricelulares.
- ☐ Son unicelulares.
- ☐ Fabrican su propio alimento a partir del oxígeno del aire, de la luz solar y del agua y sales minerales que obtienen del suelo. Este proceso se llama fotosíntesis.
- ☐ No fabrican su propio alimento.
- ☐ No pueden desplazarse porque sus raíces están sujetas al suelo.
- ☐ No se diferencian de los hongos.

5. ¿Hay alguna diferencia entre hongos y plantas?

- ☐ Sí, se diferencian de las plantas en que no pueden fabricar su propio alimento.
- ☐ No, no hay ninguna.

6. ¿Qué tipo de hongos son, unicelulares o pluricelulares?

A



Pluricelular

Unicelulares

B



Pluricelular

Unicelulares

C



Pluricelular

Unicelulares

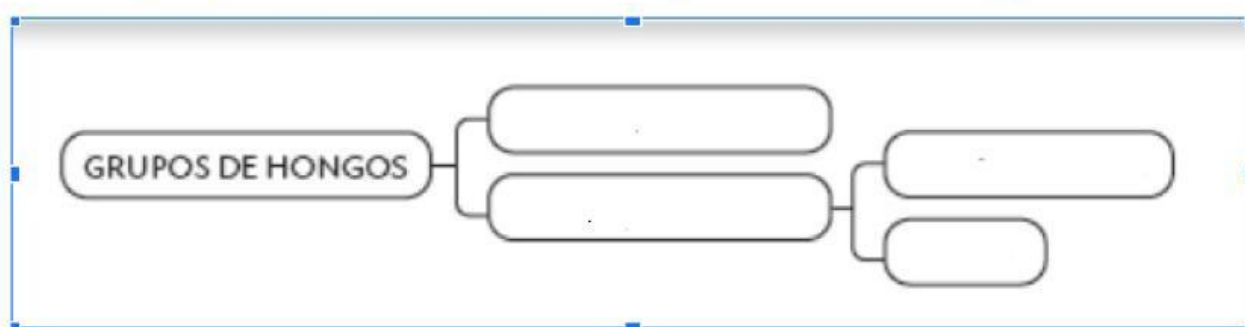
7. Arrastra para completar el esquema.

Hongos pluricelulares

Mohos

Hongos con setas

Hongos unicelulares



8. ¿Qué tipo de hongos son? Une cada uno con su dibujo.

Hongos unicelulares

Hongos pluricelulares

Hongos con setas

Mohos

Hongos pluricelulares

Levaduras



9. ¿Es beneficioso que los hongos descompongan los restos de otros seres vivos?

- ☐ Sí
- ☐ No
- ☐ Porque los hongos descomponen los restos de otros seres vivos del suelo en sustancias complejas.
- ☐ Las plantas utilizan las sustancias descompuestas por los hongos para fabricar su alimento
- ☐ Porque los hongos descomponen los restos de otros seres vivos del suelo en sustancias sencillas.
- ☐ Las plantas no utilizan estas sustancias para fabricar su alimento.

10. **Completa.**

Células **pluricelulares** **pueden** **unicelulares**

Todos los seres vivos están formados por partes sumamente pequeñas denominadas _____. Según su número, los clasificamos en _____ y pluricelulares. Los unicelulares están formados por una sola célula y únicamente se pueden ver con un microscopio, y los _____ están formados por un gran número de células y la mayoría de ellos _____ verse a simple vista.