

Tema: Los Hongos 9° Grado

Fecha: Nombre;



Valoramos

1.	A continuación se presentan una serie de afirmaciones incompletas y las opciones para
	completar cada una, escribo en el cuaderno de trabajo la letra de la alternativa correc-
	ta en la línea de la izquierda.

Las hifas se ramifican y forman una masa en forma de algodón llamada:

a. Hifas

c. Esporas

b. Micelio

d. Esporangios

Constituyen el grupo con mayor cantidad de especies y van desde levaduras microscópicas hasta hongos complejos como las setas.

a. Ascomycota

c. Chytridiomycota

Basidiomycota

d. Zygomycota

La roya del café es un hongo que daña los cultivos de café, pertenece a esta clasificación:

a. Ascomycota

c. Chytridiomycota

Basidiomycota

d. Zygomycota

La siguiente es una característica de los hongos.

a. Membrana celular de celulosa

b. Son organismos fotosintéticos

Son organismos eucariotas

d. Solo son pluricelulares

El moho del pan pertenece a esta clasificación:

a. Ascomycota

c. Chytridiomycota

Basidiomycota

d. Zygomycota



Completo los espacios utilizando las palabras del cuadro que hagan correcta la oración. , células especializadas a. Se originan a partir de agua, esporas, que tienen una función igual a las semillas. Estas se producen temperatura en ______, que es la estructura que contiene las hifas, cilíndricas, esporas. viento cuerpos fructiferos, micelio b. Si las esporas encuentran condiciones apropiadas de humedad, ___, luz y nutrientes, entre otras, germinan fundamental. esporas, esporangios y producen _, estructuras filamentosas, y filiformes de 2 a 10 µm de diámetro y hasta varios centímetros estructural de casi todos los hongos. de longitud que forman la unidad c. Las hifas se ramifican y forman una masa en forma de algodón llamada este se extiende sobre el medio o superficie, tierra, madera, etc., y produce los Realmente, el hongo está constituido por micelio y los cuerpos fructiferos son el equivalente a las frutas en un árbol. Estas son las estructuras que se ven a simple vista sobre la superficie y tienen como función la producción de , las que se dispersarán por el otros elementos, después de esto mueren. ¿Qué puedes decir acerca de los Hongos microscópicos? **BLIVEWORKSHEETS**