

ACTIVIDADES TEMA 1: CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS

1. ¿Qué categoría taxonómica incluye un mayor nº de individuos?
2. ¿Quiénes tendrán un mayor nº de características comunes, dos animales del mismo orden o dos de la misma familia?
3. ¿Qué estudia la filogenia?
4. ¿Qué es un sistema taxonómico de clasificación natural?
5. ¿En qué consiste el sistema de nomenclatura binomial de las especies?
6. ¿Qué organismos incluía el reino Protista?
7. ¿Qué variación introdujo Whittaker en la clasificación de los seres vivos?
8. ¿Qué tipo de células son las Moneras?
9. ¿En qué se diferencian las arqueobacterias de las eubacterias?
10. ¿Qué tipo de nutrición tienen los protoctistas?
11. Explica los diferentes tipos de desplazamiento de los protozoos.
12. ¿Qué son los líquenes?
13. ¿En qué consiste la organización cormofítica?
14. ¿Qué características diferencian a hongos de protoctistas? ¿y de las plantas?
15. ¿Qué diferencia a un diblástico de un triblástico?
16. Relaciona ambas columnas:

Heterótrofos, con pared celular de quitina	Protozoos
Autótrofos, almacenan almidón, sin tejidos	Hongos
Microscópicos y procariotas	Briofitas
Eucariotas, unicelulares, heterótrofos	Bacterias
17. De todos los seres vivos, de los 5 reinos, ¿cuáles tienen desarrollo embrionario?
18. Indica dos características exclusivas de: hongo, bacteria.
19. Elabora una clave dicotómica de los 5 Reinos.