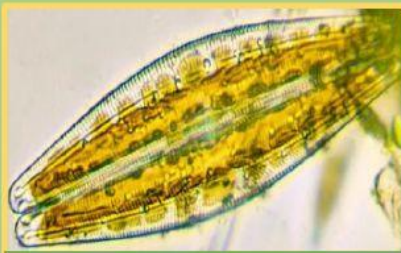


Clasificación taxonómica de los seres vivos



En biología, la taxonomía es el estudio científico de nombrar, definir y clasificar grupos de organismos biológicos basados en características compartidas.

1. Teniendo en cuenta esa clasificación taxonómica, elija la opción correcta que completa cada oración.
 - ✚ Biólogo considerado el padre de la taxonomía por sus aportes
 - ✚ Gracias a la creación de esta gran herramienta se pudo estudiar una gran variedad de microorganismos
 - ✚ El naturalista alemán Ernst Haeckel decidió crear el reino protista porque observó que estos organismos no eran
 - ✚ El reino protista se divide en dos grandes grupos, los que se asemejan a animales se llaman
Y el que incluye a algas y a pseudohongos se llama
 - ✚ Las bacterias y las archaeas son microorganismos unicelulares que poseen células de tipo
Y se diferencian de los protistas que poseen que poseen células de tipo
2. Los criterios para decidir la manera en la que se agrupan los seres vivos a cada reino responden a ciertas características comunes entre las especies. Relaciona las dos columnas por medio de una línea, según corresponda.



ALGA DIATOMEA

PROCARIOTA



VACA - MAMÍFERO

SIN PARED
CELULAR



BACTERIAS

EUCARIOTA
fotosintética