



Reinos de la Naturaleza (Ciencia y Tecnología)



Nombres y apellidos: _____

- ✓ Explica las características de los reinos de la naturaleza haciendo uso de las TIC.
- ✓ Describe y clasifica los reinos de la naturaleza de acuerdo a sus semejanzas y/o diferencias.

1. Marca la respuesta correcta. Los reinos de la naturaleza son:
 - a. Reino animal, vegetal, plantae y fungi.
 - b. Reino plantae, protocista, vegetal, monera y animal.
 - c. Reino animal, vegetal, fungi, monera y protista.
 - d. Reino animalia, plantae, archea, bacteria y fungi.
2. Escoge si el enunciado es verdadero (V) o es (F). Lee las características de cada reino de la naturaleza.

a) Las plantas pertenecen al reino vegetal, por lo tanto, son autótrofas, es decir fabrican su propio alimento a través de la fotosíntesis utilizando la luz solar, el agua y el dióxido de carbono.

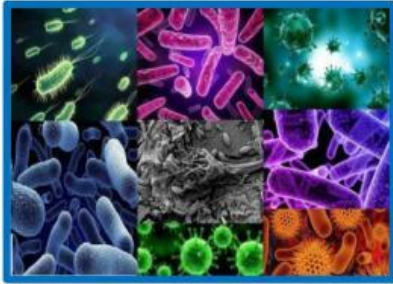
b). El reino fungi se dividen en dos grupos: archaea y bacteria.

c). En el reino fungi sus microorganismos son heterótrofos, es decir se alimentan de otros animales y sus restos.

d). La especie humana es parte del reino animal, en la clase de los mamíferos.



3. Relaciona las imágenes con el reino de la naturaleza correspondiente.



REINO
PROTISTA



REINO
MONERA



REINO
FUNGI



REINO
ANIMAL



REINO
VEGETAL



4. Completa los espacios con el nombre del reino al que pertenece cada ser vivo.

a) La mariposa pertenece al reino _____.

b) El murciélago es un mamífero; por lo tanto, pertenece al reino _____.

c) Las setas son conocidas como hongos, ellas pertenecen al reino _____.

d) Los pinos, pertenecientes al reino plantae, son plantas _____, porque producen su propio alimento.

e) El reino protista pertenece al dominio _____.

5. Escoge la afirmación que responde a las normas de protección y cuidado ante amenazas a los reinos de la naturaleza.

a) Establecer fechas para cazar animales en peligro de extinción.

b) Delimitar las áreas protegidas y reservas naturales.

c) Evitar la deforestación de los bosques.

d) Apoyar la tala de árboles.

e) Restaurar los diversos ecosistemas.

Recuerda
revisar tus
respuestas,
antes de
enviarla.

