

Clasificación de los seres vivos. Los 5 reinos

1. Lee y selecciona el reino correcto según su característica:

a) Reino formado por bacterias. Solo pueden verse a través del microscopio.	
b) Seres vivos que no se desplazan y fabrican su propio alimento.	
c) Grupo de las algas y unos seres microscópicos denominados protozoos.	
d) Son seres vivos que no se desplazan y no pueden elaborar su alimento.	
e) Seres vivos que pueden desplazarse y se alimentan de otros seres vivos.	

2. Marca con una X las casillas correspondientes:

	Animales	Plantas	Hongos	Protoctistas	Moneras
Fabrican su propio alimento					
Se alimentan de otros seres vivos					
Son unicelulares					
Son pluricelulares					
Son seres microscópicos					
Se pueden desplazar					
No se pueden desplazar					
Tienen órganos de los sentidos					

3. Marca las frases que sean incorrectas:

Reino Animal	Reino Plantas	Reino Hongos	Reino Protocista	Reino Monera
Son pluricelulares.	Son unicelulares.	Son pluricelulares.	Son unicelulares o pluricelulares.	Son pluricelulares.
Fabrican su propio alimento.	Fabrican su propio alimento.	Se alimentan de otros seres vivos	Se alimentan de otros seres vivos.	Se alimentan de otros seres vivos.
La mayoría no se desplazan.	La mayoría no se desplazan.	No se desplazan.		

4. Selecciona el nombre del grupo de animales al que se refiere cada una de las siguientes descripciones:

a) Son ovíparos y respiran por branquias toda su vida.	
b) Respiran por pulmones y su piel está cubierta de escamas.	
c) Respiran por pulmones, su cuerpo está cubierto de plumas y casi todas vuelan.	
d) Son vivíparos y la mayoría tienen su cuerpo cubierto de pelo.	
e) Respiran por pulmones, su piel es húmeda y son ovíparos.	

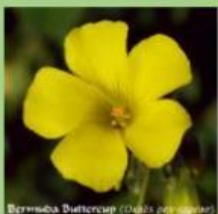
5. Fíjate en las siguientes imágenes, escribe su nombre y selecciona sus características:



6. Completa estas frases sobre el reino vegetal.

a) Grupo más abundante del reino vegetal. Poseen raíz, tallo y hojas. Sus flores aparecen en primavera o en verano y producen semillas.	
b) Plantas de hoja perennes con flores sencillas y poco vistosas. Las semillas no están protegidas dentro de un fruto.	
c) Plantas de hoja caduca. La mayoría tienen flores grandes y de vistosos colores.	
d) Plantas que carecen de semillas y frutos. Se reproducen mediante esporas, que son unas células protegidas por una capa muy resistente.	
e) Las _____ se desplazan por el aire y germinan cuando llegan a un lugar con la temperatura y la humedad adecuada.	
f) Las plantas sin flores, a su vez, se dividen en dos grandes grupos: los _____ y los _____.	

7. Señala si estas flores son angiospermas o gimnospermas:



8. Completa estas frases sobre los reinos hongos, prototista y moneras.

- a) Los reinos hongos y prototistas son dos grandes grupos de seres vivos que:

_____.

- b) El reino monera está formado por seres muy sencillos,

_____.

- c) Los tres grupos principales de hongos son: _____,

_____ y _____.

- d) Los prototistas son seres vivos que incluyen dos grupos muy diversos:

_____ y _____.

9. Señala si es verdadero o falso:

a) Los artrópodos tienen el cuerpo alargado, blando y dividido en anillos.	
b) Las plantas son capaces de fabricar su propio alimento.	
c) Los muscos son plantas de mayor tamaño que los helechos, y como ellos, viven en zonas húmedas y umbrías.	
d) La parte principal de un hongo está formada por una densa red de finos filamentos, llamada micelio.	
e) Las setas son hongos pluricelulares que se alimentan de restos de otros seres vivos.	
f) Todas las algas son organismos unicelulares. Viven en agua dulce y salada.	
g) Los protozoos pueden vivir como parásitos en el interior de animales y plantas.	
h) Ninguna bacteria es capaz de fabricar su propio alimento.	
i) Las bacterias son los seres vivos más pequeños que existen, pueden tener forma redondeada, alargada o de espiral.	