

1. Elige ser vivo o ser inerte natural o artificial.



Ser vivo	Ser vivo	Ser vivo	Ser vivo
Ser inerte natural	Ser inerte natural	Ser inerte natural	Ser inerte natural
Ser inerte artificial	Ser inerte artificial	Ser inerte artificial	Ser inerte artificial

2. Di cuáles son las tres funciones vitales según sus características.



3. Marca la casilla que corresponda.

	Planta	Hongo	Animal	Roca	Bacteria
Puede nacer de un huevo.					
No muere.					
Elabora su propio alimento.					
Son seres microscópicos.					
Puede verse en forma de hongo.					

4. Elige a qué reino de seres vivos y a qué función vital se refiere la siguiente frase: Necesitan luz, agua y sustancias que toman de la tierra y del aire para elaborar su propio alimento.

Reino Hongos

Reino plantas

Reino Animales

Reino Bacterias

Reino algas y protozoos

Función relación

Función reproducción

Función nutrición

5. Escribe V o F según sean verdaderas o falsas las siguientes oraciones.

	A diferencia de los animales, las plantas no pueden desplazarse y, por eso, no pueden relacionarse con el medio.
	La reproducción sexual requiere la unión de dos seres de distinto sexo.
	La mayoría de las plantas se reproducen sexualmente. Pueden ser ovíparas o vivíparas.
	Las plantas, para relacionarse con el medio, buscan la luz y el agua.

6. Señala las características de las plantas.

Perciben sensaciones mediante los órganos de los sentidos.	
Necesitan conocer el entorno donde habitan y adaptarse a él.	
No se desplazan ni tienen sentidos, pero sí se relacionan con el medio.	
Tienen dos formas de reproducción: asexual y sexual.	
Según su forma de nacer, pueden ser vivíparas u ovíparas.	

7. Escribe *árbol*, *arbusto* o *hierba* según corresponda.



a)



b)



c)

8. Completa las oraciones con las siguientes palabras.

oxígeno

expulsan

dióxido de carbono

alimento

agua

Las plantas fabrican su propio _____ a partir de _____, sales minerales, luz y _____. Durante esta transformación, las plantas expulsan _____ al aire. Para respirar, las plantas toman oxígeno por las hojas y _____ dióxido de carbono.

9. ¿Qué es la fotosíntesis? Marca las respuestas correctas.

Un proceso en el que las plantas fabrican su alimento.	<input type="checkbox"/>
Un proceso en el que las plantas se reproducen.	<input type="checkbox"/>
Un proceso en el que las plantas respiran.	<input type="checkbox"/>
Un proceso esencial para la vida en la Tierra.	<input type="checkbox"/>

10. Arrastras cada palabra a su lugar (cuidado, hay dos palabras intrusas)

- ¿Cuál es la parte masculina de la flor?
- ¿Cómo se llama el conjunto de sépalos?
- ¿Cuál es la parte femenina de la flor?
- ¿Qué forman los pétalos?

Pétalo	Corola
Estambre	Estambre
Esporas	Cáliz
Pistilo	Semillas
Pistilo	Sépalo

Las partes de una flor

