

1. ¿Qué características se utilizan para clasificar a los seres vivos?

\* \_\_\_\_\_  
\* \_\_\_\_\_  
\* \_\_\_\_\_

2. ¿Cuáles son los 5 reinos de los seres vivos? ¿Qué organismos hay dentro de cada reino?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Completa la tabla:

Reino	Nº de células	Alimentación	Tipo de célula	Efecto beneficioso
Animal				
Plantas				
Hongos				
Bacterias				
Protoctistas				

4. ¿Que es un medicamento? ¿Quien los descubrió?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5 a) ¿Que tipo de plantas existen según su hojas?

\_\_\_\_\_

b) ¿Y según su tallo?

\_\_\_\_\_

6. Completa con efectos negativos:

**Protoctistas:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**\*Hongos:** \_\_\_\_\_

**\*Bacterias:** \_\_\_\_\_

7. Di los tipos de vertebrados y un ejemplo de cada grupo.

---

---

---

---

8. Di los tipos de invertebrados y un ejemplo de cada grupo.

---

---

---

---

---

9. ¿Por que son importantes las plantas para los seres vivos?

---

---

---

---

10. ¿Como se pueden clasificar las plantas?

- |              |                |
|--------------|----------------|
| *Con flores: | *Gimnospermas: |
|              | *Angiospermas: |
| *Sin flores: | *Musgos.       |
|              | *Helechos.     |