

# LOS SERES VIVOS



1. Clasificación: escribe si estos animales son herbívoros, carnívoros o omnívoros:

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ○ Ciervo: | - Jirafa: |
| ○ Zorro:  | - Perro:  |
| ○ Jabalí: | - Oveja:  |

2. Completa la frase

Las plantas no necesitan comer alimentos porque \_\_\_\_\_

3. Observa la imagen



Explica cómo se relaciona la gaviota con el medio que la rodea.

---

---



Explica cómo se relacionan las plantas con el medio que las rodea.

---

---

4. ¿En qué se diferencian la reproducción de los animales y la de las plantas?

---

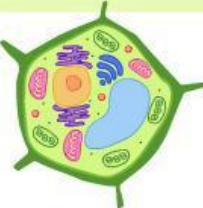
---

---

5. Inventa una situación en la que uses la función de relación para escapar de un peligro.

---

---



# LAS CÉLULAS

## 1. Verdadero o falso

- a) Todos los seres vivos están formados por células.
- b) Solo los animales tienen células.
- c) El núcleo dirige el funcionamiento de la célula.



## 2. Relaciona con flechas: une cada parte de la célula con su función:

- |              |  |
|--------------|--|
| ◦ Membrana   | • es una cubierta que rodea la célula y la separa del exterior |
| ◦ Núcleo     | • constituye la mayor parte de la célula.                      |
| ◦ Citoplasma | • están en el citoplasma.                                      |
| ◦ Orgánulos  | • parte que dirige el correcto funcionamiento de la célula.    |

## 3. ¿Qué crees que ocurriría si las células no pudieran reproducirse?

---

---

---

## 4. Piensa y responde

- ¿Tiene más células un elefante o células más grandes?

---

---

## 5. Indica las partes de la célula:

