

1. Lee los siguientes casos y responde las preguntas:

Las rayas del tigre

El tigre utiliza sus rayas naranjas y negras para confundirse con el fondo de luces y sombras de la selva.

Esto le permite pasar desapercibido entre el paisaje y cazar fácilmente a sus presas.



- ¿El tigre se camufla o mimetiza? ¿Por qué?

- ¿Qué sucedería si cambiara el ambiente que rodea al tigre?



Larvas olorosas

Las larvas del escarabajo de la hoja del álamo presentan glándulas repugnantes que expulsan un líquido con olor a fenol cuando un depredador roza su cuerpo. Estas sustancias solo la segregan cada vez que se sienten amenazadas, ahuyentando así a algunos de sus

- ¿Qué tipo de defensa utilizan estas larvas?

- ¿Cuál es la función de este líquido? ¿Qué pasaría si no tuvieran esas glándulas?

2. Observa las siguientes imágenes y responde las preguntas.



- ¿Qué semejanzas encuentras entre las dos plantas?

- ¿Cuál es la función de estas estructuras?

- Para que un animal se alimente de estas plantas, ¿qué tendría que tener?

3. Dibuja un animal o una planta e invéntale un camuflaje. Luego, explica en qué consiste.


