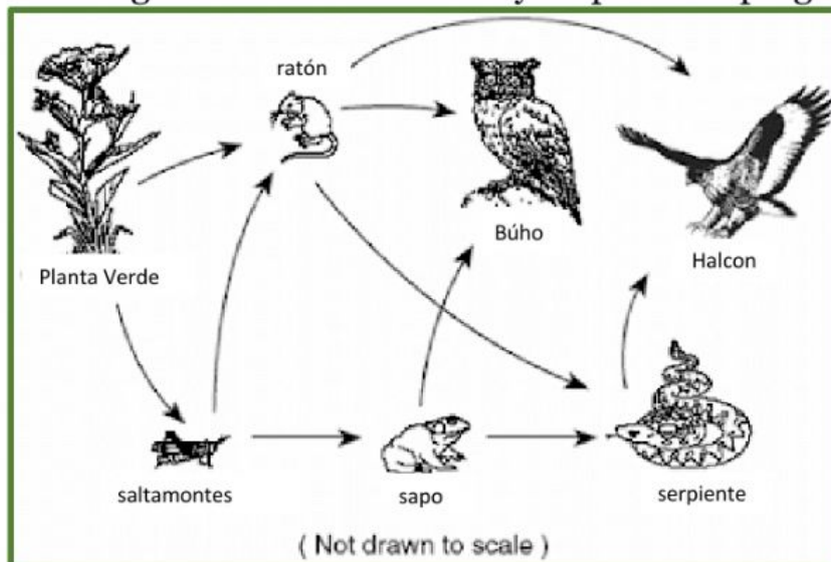


1. Aprendiste sobre **dos tipos de rasgos** _____ y _____.
2. _____ significa el organismo generalmente **nace** con el rasgo.
3. _____ significa el organismo **aprendido** el rasgo de la experiencia.

4. Observa la siguiente red alimenticia y responde la pregunta.



¿Cuál de los organismos obtiene parte de su **energía** de los **productores**?

- A. Halcon, Serpiente y Búho
- B. Ratón y Sapo
- C. Búho, Ratón y plantas verde
- D. Ratón y saltamontes

PISTA: Los productores son plantas.

5. Observa el gráfico y responde la pregunta.

Inherited	Learned
Un tigre camuflado	Un perro rodando por una golosina
Un mono usando un teléfono celular	Una foca jugando con una pelota.
Un armadillo escondido en su caparazón	Un delfín haciendo volteretas en un espectáculo

¿Cuál de estos comportamientos **NO** se coloca en el lugar correcto?

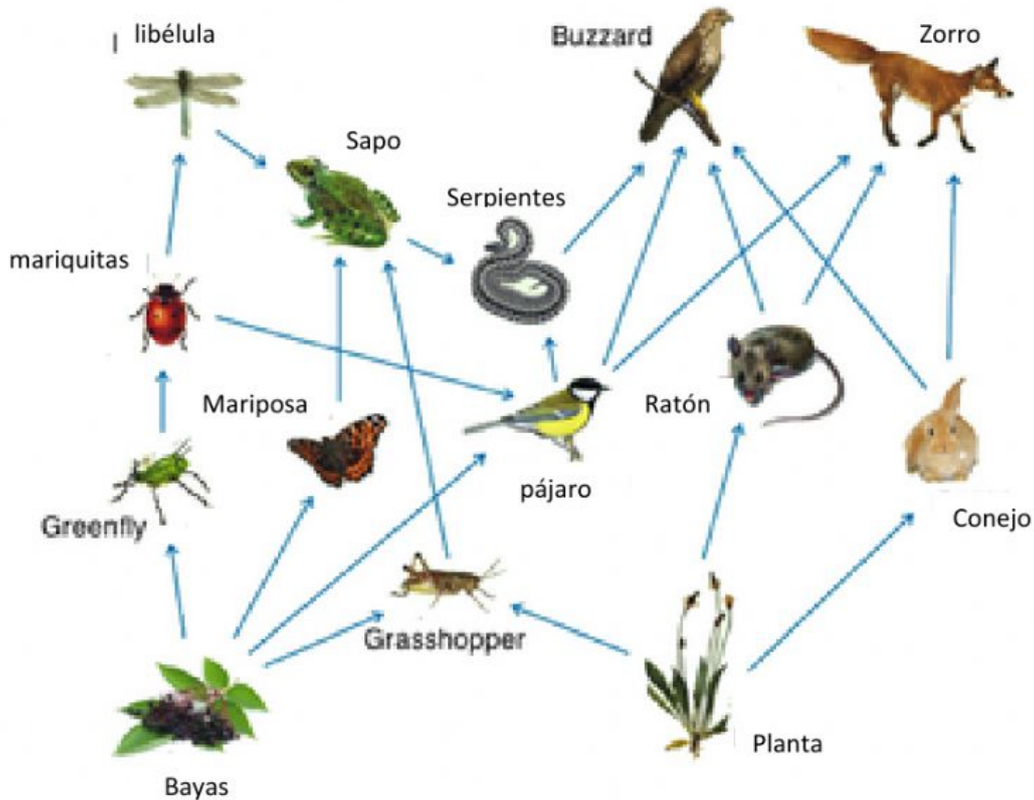
- A. Un tigre camuflado
- B. Un mono usando un teléfono celular
- C. Un perro rodando por una golosina
- D. Una foca jugando con una pelota.

6. Empareja el ave con el entorno correcto usando sus adaptaciones.

* Bosque * El pájaro debe tener pico para comer semillas.	* Montaña * El pájaro debe tener garras para comer organismos pequeños y un pico afilado.	* Costa * El pájaro debe tener patas palmeadas y un pico destinado a la pesca.	* Pantano * El pájaro debe tener patas largas y un pico afilado para el estanque.
<i>Pon aquí</i>	<i>Pon aquí</i>	<i>Pon aquí</i>	<i>Pon aquí</i>



RESPONDA LA PREGUNTA 7 UTILIZANDO ESTA RED ALIMENTARIA



7. ¿Qué cadena alimentaria muestra el flujo correcto de energía en la red alimentaria?

- A. Zorro → pájaro → bayas
- B. Planta → Libélula → Serpiente → ratón
- C. Bayas → Mariposa → Sapo → Serpiente
- D. Ratón → Mariquitas → Conejo

8. ¿Qué respuesta muestra un organismo interactuando con **otro ser vivo** en el medio ambiente?

- A. Una serpiente que usa el sol para calentarse.
- B. Un pájaro volando en el aire.
- C. Un oso comiendo bayas de un arbusto.
- D. Una salamandra nadando

9. Un estudiante registró las características de un manzano.

Características del manzano

- El árbol es alto
- Las manzanas son verdes
- Tiene flores blancas
- Tiene seis ramas en la parte inferior
- Corteza marrón en el árbol

¿Qué característica del manzano es **menos** probable que se herede?

- A. Número de ramas
- B. Color de las flores
- C. Color de las frutas
- D. La corteza del árbol

REVISE LOS ESTADOS DE LA MATERIA LUEGO PRUEBE LAS PREGUNTAS A CONTINUACIÓN.

Tres Estados De La Materia



Sólido

- Las partículas de un sólido están empaquetadas de forma compacta y por lo general siguen un patrón regular.
- Las partículas en un sólido vibrarán pero no pueden moverse entre sí.
- Los sólidos conservan sus formas.



Líquido

- Las partículas en un líquido están juntas sin un patrón regular.
- Las partículas en un flujo de líquido pueden moverse o deslizarse fácilmente entre sí.
- Los líquidos adoptan la forma de sus recipientes.



Gas

- Las partículas de un gas están bien separadas sin un patrón regular.
- Las partículas en un gas vibran libremente a altas velocidades
- Los gases adoptan la forma de sus recipientes.

10. ¿Qué lista **SÓLO** muestra sólidos?

- A. Agua, limonada, jugo
- B. Roca, aire, oxígeno
- C. Madera, metal, plástico
- D. Oxígeno, aire, vapor

11. Un estudiante puso un vaso de agua en el congelador. A la mañana siguiente el vaso estaba completamente congelado. ¿Qué respuesta explica correctamente lo que sucedió?

- A. El agua líquida se evapora del vaso y se convierte en gas.
- B. El agua líquida se congeló durante la noche y se convirtió en un sólido.
- C. El agua de gas cambió las propiedades físicas una y otra vez.
- D. El agua sólida se convirtió en agua líquida durante la noche en el congelador.

12. Una estudiante se sirvió una taza de té helado. Cuando volvió, notó que había agua fuera del vaso. ¿Qué sucedió?

- A. El té dentro de la taza sube hasta la parte superior y cae fuera de la taza.
- B. El hielo hace rebosar el té y moja la taza.
- C. El té dentro de la taza se mueve a través de pequeños agujeros en la taza.
- D. El vapor de agua en el aire cambia a líquido cuando toca la taza fría.