

INSTITUTO ANTONIO NARIÑO

FORMACIÓN INTEGRAL CON EXCELENCIA ACADÉMICA

TALLER DE REPASO ACUMULATIVA

AREA DE CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL,

TECNOLOGIA Y SOCIEDAD

CIENCIAS NATURALES.



1° ____

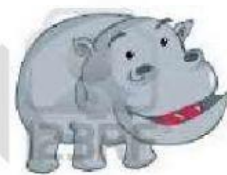
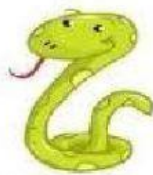
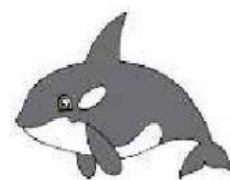
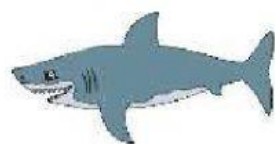
1. Clasifica cada animal según corresponda.



ANIMALES DOMESTICOS

ANIMALES SALVAJES

2. Observa las imágenes y escribe el hábitat al que pertenece.



3. Relaciona cada animal con su tipo de alimentación.



Canívoros



Herbívoros



Omnívoros



4. Lee con atención y responde.



El antílope Saiga es un mamífero que vive en los espacios semidesérticos de Rusia. Esta especie tiene un tamaño mediano, parecido al de una oveja, entre 60 y 80 centímetros de alto. En la especie de Antílopes Saiga solo los machos cuentan con largos cuernos, los ojos son grandes con de color marrón opaco, de orejas redondeadas y cola corta; y se comunican a través de sonidos similares a los balidos de las ovejas. Su alimentación básicamente se nutre de hierbas, plantas y ramas que suelen ser muy duras.

★ ¿A qué animal se refiere el texto? _____

★ ¿En qué lugar vive este animal? _____

★ ¿Qué características tiene este animal? _____

★ Segundo su alimentación, ¿Qué tipo de animal es? _____

5. Escribe tres objetos según su estado de la materia.

Estado sólido	Estado líquido	Estado gaseoso

6. Escribe con tus palabras cómo se encuentran las moléculas en el estado líquido.

A large, rounded rectangular speech bubble with a black outline, designed for handwriting practice. It contains five horizontal lines for writing.

7. Lee con atención la infografía y responde,

Este planeta tarda 365 días en dar una vuelta alrededor del Sol, su movimiento de rotación dura 24 horas.
Tiene una luna.

para maestros.COM

Tierra



para maestros.COM

Conocido como el "planeta rojo", cuenta con una alta actividad volcánica. Tiene 2 lunas.
¿Recuerdas sus nombres?

para maestros.COM

Marte



para maestros.COM

Conocido como el "planeta gigante", compuesto por gases y líquidos y un núcleo sólido, tiene más de 60 lunas.

para maestros.COM

Júpiter



para maestros.COM

- ★ ¿De qué se habla en el texto? _____
- ★ ¿Cómo es conocido el planeta Marte? _____
- ★ ¿Cuántos días tarda el planeta tierra en dar la vuelta al Sol? _____
- ★ ¿Qué estados de la materia podemos encontrar en Júpiter? _____
- ★ ¿Cuántas lunas tiene el "planeta rojo"? _____