



ÁREA/ASIGNATURA: Naturales

GRADO: Brújula GRUPOS: _____

DOCENTE: Ilda María Ruiz Novoa

PERÍODO: Uno

ESTUDIANTE: _____ GRUPO: _____

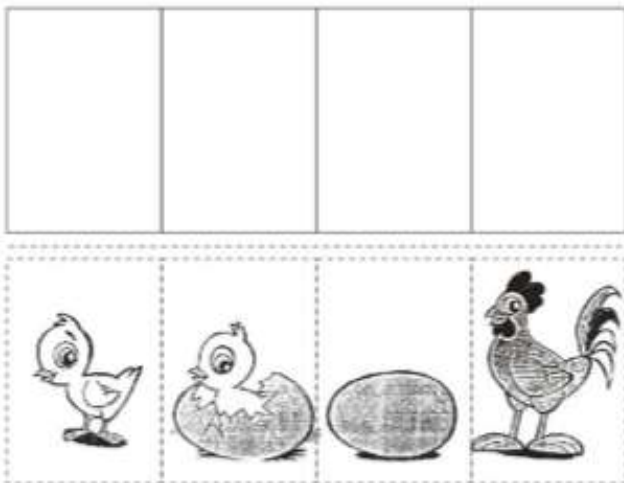
1. INDICADORES DE DESEMPEÑO A RECUPERAR:

- Describe y verifica ciclos de vida de seres vivos.
- Explica adaptaciones de los seres vivos al ambiente.
- Explica adaptaciones de los seres vivos al ambiente.

2. ACTIVIDADES:

1. Mira la imagen y ordena la secuencia. Recorta y pega.

El ciclo de vida de los animales



2. Con la ayuda de tus padres consigue fotografías tuyas de diferentes edades (desde el nacimiento hasta la edad actual) observa la fotografía y responde.

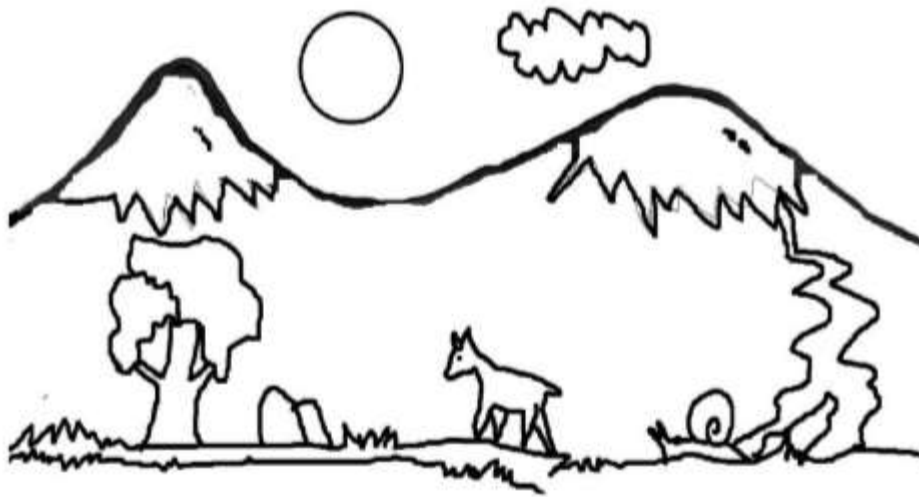
¿Cómo eras antes?

¿Cómo eres ahora?

¿Qué cambios has tenido a lo largo de los años?

¿En qué te parece a tu mamá y a tu papá?

3. Identifica en la imagen los componentes o elementos bióticos y abióticos del ecosistema. Recuerda, que los bióticos son los que tienen vida y los abióticos son los elementos que no tienen vida en un ecosistema.



4. Recorta y pega los objetos en el lugar correspondiente de cada estado de la materia.

Solid	Liquid	Gas

5. Busca en la sopas de letras las siguientes palabras: **Líquido, gaseoso, bebida, solido, silla, hielo vapor, agua.**

V	L	C	U	L	U	Q	S	G	Ñ	G	R
B	E	A	U	G	A	L	Ñ	M	B	A	I
S	V	I	I	A	R	Ñ	G	X	L	C	I
G	X	E	P	P	L	K	E	I	J	E	H
F	O	E	V	K	Q	L	Q	E	R	O	L
D	D	R	S	W	S	U	I	A	O	S	E
S	K	X	N	O	I	O	K	S	P	O	Y
A	O	B	I	D	L	S	E	K	A	B	K
S	G	I	O	E	I	I	R	V	V	Z	E
L	A	D	I	I	Q	N	D	W	E	K	D
M	D	H	B	A	Z	Y	N	O	T	Y	C
V	E	R	R	U	P	B	E	B	I	D	A

6. Lee cada una de las siguientes oraciones y escoge la contestación correcta.

1. La cantidad de espacio que ocupa un objeto se llama _____.

- a. masa b. volumen c. materia d. propiedad

2. Las rocas están en estado _____ de la materia.

- a. líquido b. gaseoso c. sólido d. a y b