



Ciencias Naturales y Estudios Sociales



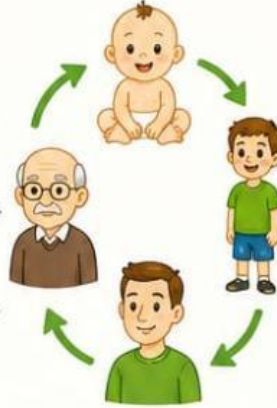
Bloque 1: El viaje de la vida (Ciclo vital de plantas y animales)

1 Todo ser vivo pasa por un proceso natural durante su existencia. ¿Cuáles son las etapas correctas del ciclo de vida?

A Nace, juega, come y duerme.

B Nace, crece, se reproduce y muere.

C Crece, nace, muere y se reproduce.



2 Durante el experimento de germinación, observamos cómo crece una planta. ¿Qué elementos principales necesita una semilla, como el fréjol, para germinar y desarrollarse?

A Únicamente oscuridad y mucho frío.

B Agua, luz solar, aire y nutrientes de la tierra.

C Solo viento y arena seca.



Bloque 2: La familia y los tipos de familia

3 La convivencia diaria nos enseña muchas cosas importantes. ¿Cuál es el grupo considerado como el núcleo principal de la sociedad, donde aprendemos nuestros primeros valores?

A Los compañeros de la escuela.

B La familia.

C El equipo de deportes.



4 Para mantener un ambiente familiar saludable y de apoyo recíproco, es necesario practicar ciertas actitudes. Selecciona los valores fundamentales que fortalecen a la familia:

A El amor, el respeto, la ayuda mutua y la responsabilidad.

B El egoísmo, la falta de comunicación y el enojo.

C El desorden y la pereza.



Bloque 3: El reino animal (Vertebrados e invertebrados)

5 En la naturaleza existe una gran variedad de especies. ¿Cuál es la característica principal que diferencia a los animales vertebrados de los invertebrados?

A Los vertebrados viven en el agua y los invertebrados en la tierra.

B Los vertebrados tienen un esqueleto interno con columna vertebral, mientras que los invertebrados no poseen huesos.

C Los vertebrados son pequeños y los invertebrados son gigantes.



6 Une con líneas cada animal con el grupo al que pertenece:

Animales

Grupos

