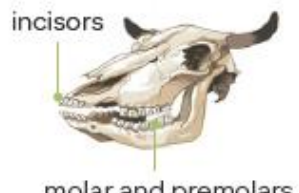


Amazing Animals

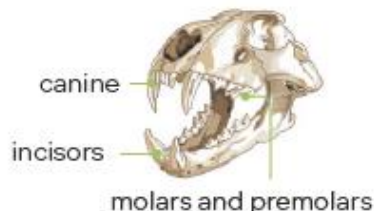
Animal adaptations to get energy

Different animals eat different types foods and have teeth that work for that food.

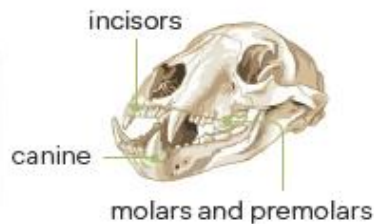
Herbivores use **incisors** to cut bits from plants and then grind them with their **molars** and **pre-molars**.



Carnivores only eat meat and use their **canines** to tear it into smaller pieces.



Omnivores eat plants and meat and have a mix of sharp **incisors** and **canines** and flat **molars** and **pre-molars** to grind food down.



Birds also have different beaks to help them eat the right food.



animales asombrosos

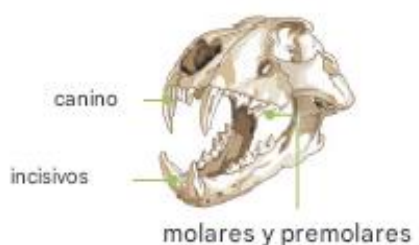
Adaptaciones animales para obtener energía

Diferentes animales comen distintos tipos de alimentos y tienen dientes que funcionan para ese alimento.

Los herbívoros utilizan incisivos para cortar trozos de plantas y luego triturarlos con sus molares y premolares.



Los carnívoros sólo comen carne y utilizan sus caninos para desgarrarla en trozos más pequeños.



Los omnívoros comen plantas y carne y tienen una mezcla de incisivos y caninos afilados y molares y premolares planos para triturar los alimentos.



Los pájaros también tienen diferentes picos para ayudarles a comer la comida adecuada.



Animal adaptations to interact with the environment

Animals live in different environments and this changes how they move.

Terrestrial animals live **on land**.

Most use legs but some move in other ways



Aquatic animals live in **different types** of water.

They move with tails and fins.



Flying animals have **wings**. There are flying insects, mammals like bats, as well as birds.



Animals must **adapt** to **survive** their **habitat**.



Adaptaciones de los animales para interactuar con el medio ambiente

Los animales viven en entornos diferentes y esto cambia la forma en que se mueven.

Los animales terrestres viven en la tierra. La mayoría utiliza patas, pero algunos se mueven de otras formas.



Los animales acuáticos viven en diferentes tipos de agua.

Se mueven con cola y aletas.



Los animales voladores tienen alas. Hay insectos voladores, mamíferos como los murciélagos y también pájaros.



Los animales deben adaptarse para sobrevivir en su hábitat.



Animal adaptations to reproduce

Animals **reproduce** in different ways. This allows the **species** to avoid **extinction**.

Viviparous animals, like most mammals, reproduce through birth from the mother's **womb**.



Oviparous animals, like most insects and reptiles, reproduce through **eggs**.



Ovoviviparous animals develop **eggs** that **grow inside** the mother and are born live.



Adaptaciones de los animales para reproducirse

Los animales se reproducen de distintas maneras, lo que permite que las especies eviten la extinción.

Los animales vivíparos, como la mayoría de los mamíferos, se reproducen a través del nacimiento desde el útero de la madre.



Los animales ovíparos, como la mayoría de los insectos y reptiles, se reproducen mediante huevos.



Los animales ovovivíparos desarrollan huevos que crecen dentro de la madre y nacen vivos.



Animal Life cycles

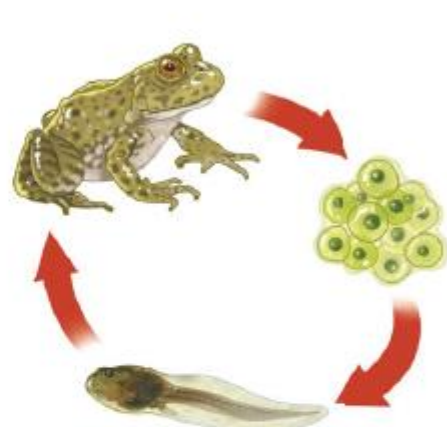
The **life cycle** is the name for the different **stages** that living things go through.

Different types of animals have very different life cycles.

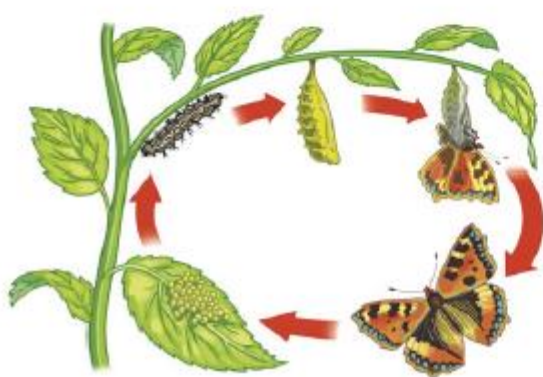
LIFE CYCLE OF A SILK WORM



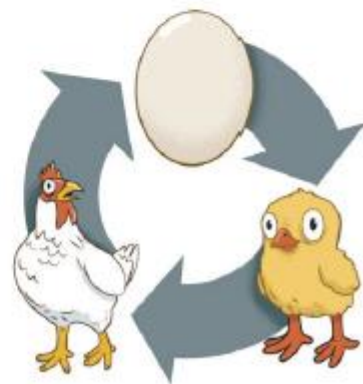
LIFE CYCLE OF A FROG



LIFE CYCLE OF A BUTTERFLY



LIFE CYCLE OF A CHICKEN



Ciclos de vida de los animales

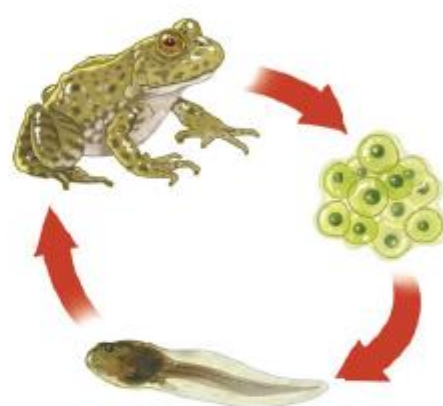
El ciclo de vida es el nombre de las diferentes etapas por las que pasan los seres vivos.

Los diferentes tipos de animales tienen ciclos de vida muy diferentes.

CICLO DE VIDA DE UN GUSANO DE SEDA



CICLO DE VIDA DE UNA RANA



CICLO DE VIDA DE UNA MARIPOSA



CICLO DE VIDA DE UN POLLO

