ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**O ciclo de vida dos animais**

Os animais passam por diferentes fases em sua vida, assim como os humanos. Algumas espécies têm ciclos de vida curtos, enquanto outras vivem muitos anos. O ciclo de vida geralmente começa com o nascimento, seguido do crescimento, reprodução e, por fim, o envelhecimento.

Cada animal tem seu próprio jeito de nascer. Alguns nascem de ovos, como os pássaros e os peixes, enquanto outros nascem diretamente do corpo da mãe, como os mamíferos. Durante o crescimento, os animais aprendem a se defender e buscar alimento.

A reprodução é uma parte importante do ciclo de vida, pois garante que a espécie continue existindo. Depois de crescer, os animais se tornam adultos e podem ter seus próprios filhotes. No final da vida, o envelhecimento acontece, e o ciclo recomeça com a próxima geração.

Entender o ciclo de vida dos animais nos ajuda a respeitá-los e a proteger o meio ambiente. Cada espécie tem sua importância no equilíbrio da natureza.

**Questões**

1) Qual dos seguintes animais nasce de um ovo?

A) ( ) Cachorro

B) ( ) Cobra

C) ( ) Elefante

2) Complete a frase abaixo:

A reprodução é importante porque \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a continuidade da espécie.

R: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3) Desenhe o ciclo de vida de uma borboleta (ovo, larva, pupa e adulto).

4) Explique por que entender o ciclo de vida dos animais é importante.

R: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5) Dê um exemplo de animal que tem um ciclo de vida curto.

R: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_