

1- A partir dos nossos estudos, escreva cada fase da vida do sapo representada abaixo.



• A respeito da reprodução dos sapos, marque a alternativa correta:

**( X ) eles realizam a reprodução sexuada.**

( ) eles realizam a reprodução assexuada.

2- Explique com suas palavras o que é fecundação.

**Fecundação é o encontro do gameta masculino com o gameta feminino, para juntos, formarem uma nova célula.**

3- Dos animais abaixo, quais **NÃO** nascem parecidos com seus pais?

( ) leão

( ) cachorro

**( X ) besouro**

( ) cobra

**( X ) borboleta**

**( X ) sapo**

4- O encontro dos gametas é chamado de:

( ) feudalismo

( ) futuro

**( X ) fecundação**

( ) fortaleza

5- Observe o desenho abaixo.



• Sobre o ciclo de vida, qual fase da vida da gata está sendo representada na imagem?

( ) nascimento

( ) crescimento

**( X ) reprodução**

( ) envelhecimento

( ) morte

## Gabarito livro

### Página 384

Questão 5

**Cada animal tem um número diferente de filhotes.**

Questão 6

**Resposta pessoal. Sugestão: Cães, gatos, elefantes, girafas, coelhos, ratos, cobras, jacarés, tartarugas.**

Questão 7

**(F)**

**(V)**

**(F)**

**(V)**

**(V)**

### Página 385

Questão 8

**A reprodução assexuada ocorre quando uma ou mais células de um mesmo indivíduo adulto se desenvolve para dar origem a um novo indivíduo.**

Questão 9

**Gafanhotos, moscas, vespas, bicho-da-seda, sapos e besouros passam pela metamorfose. Mamíferos e répteis, como gatos, cachorros, elefantes não passam pela metamorfose.**

Questão 10

**(X) Dragão-de-komodo**

**( )**

**(X) Algumas espécies de peixes**

**( )**

**(X) Fêmeas de peru separadas dos machos.**

Questão 11

**Na reprodução sexuada, há o encontro entre duas células, uma masculina e uma feminina, que se unem e dão origem ao embrião. O momento do encontro das células masculina e feminina é chamada de fecundação.**

Questão 12

**O macho e a fêmea vão soltando, cada um, os seus gametas na água e, após se encontrarem, formam-se os ovos. Assim, a fecundação acontece fora do corpo da fêmea. Os ovos permanecem na água até o nascimento dos girinos.**