



**Ciencias Naturales**  
**Segundo Básico**  
**Nº30 RESPUESTAS DEL TEXTO**

Nombre y apellido	Curso	Fecha
	2º _____	_____ / _____ / 2020
<b>Tiempo estimado de trabajo:</b> <b>45 minutos</b>	<b>Habilidad a trabajar</b> Observar y preguntar: Explorar, observar y formular inferencias y predicciones, en forma guiada, sobre objetos y eventos del entorno.	

**Objetivo de Aprendizaje:**

OA 3 Observar y comparar las características de las etapas del ciclo de vida de distintos animales (mamíferos, aves, insectos y anfibios), relacionándolas con su hábitat.

**RESPUESTAS TEXTOS DEL ESTUDIANTE**

**PÁGINAS DEL TEXTO 84 - 85**

**GESTACIÓN:** el cual se refiere al periodo en que una cría (en este caso el feto) permanece y se desarrolla dentro del vientre de la madre hasta el momento de su nacimiento.

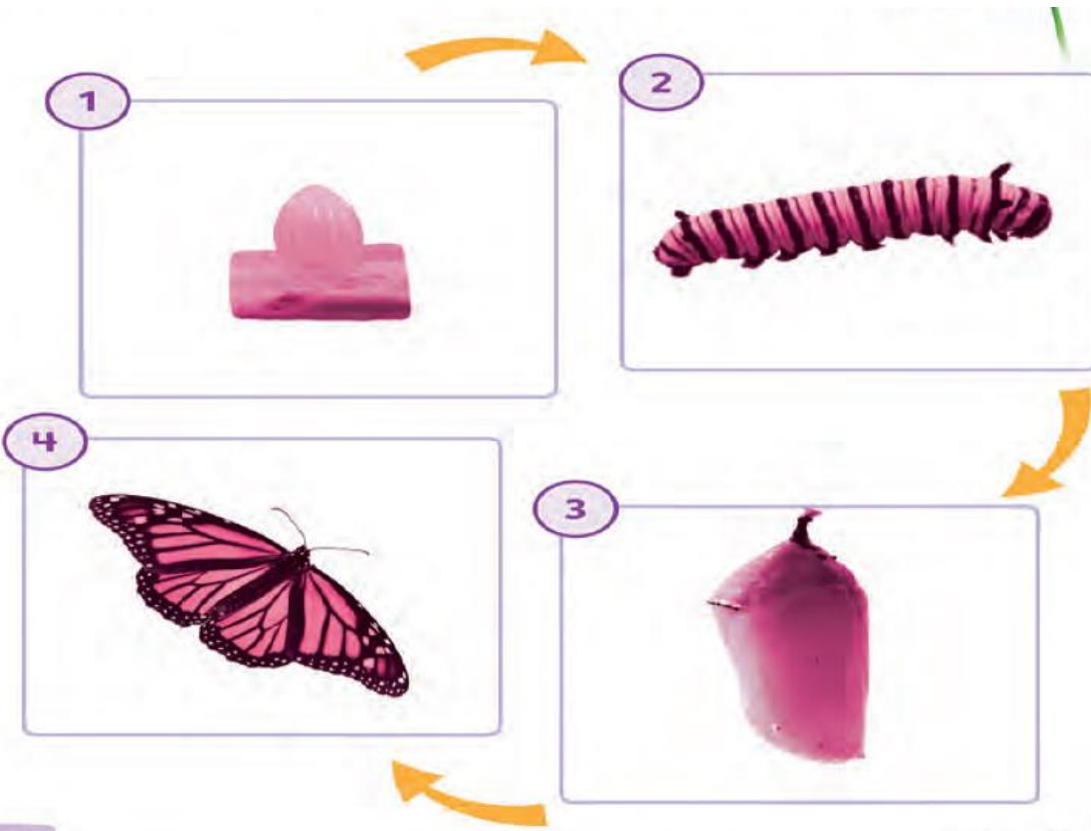
**Solucionario**

1. Probablemente en la etapa 2.
2. Respuesta variable. Pueden mencionar a sus abuelos o algunos tíos.
3. No, ya que depende de sus características particulares.

**RESPUESTAS DE LAS PAGINA DEL TEXTO 93**

1. Ambos animales nacen de un huevo. La mariposa, a diferencia de la gallina, experimenta un proceso de metamorfosis o cambio de forma a lo largo de su vida.
2. En el color de su plumaje, su tamaño y en la presencia de cresta y buche en el caso de la gallina adulta.

RESPUESTA CUADERNO DEL ESTUDIANTE PÁGINA 56.

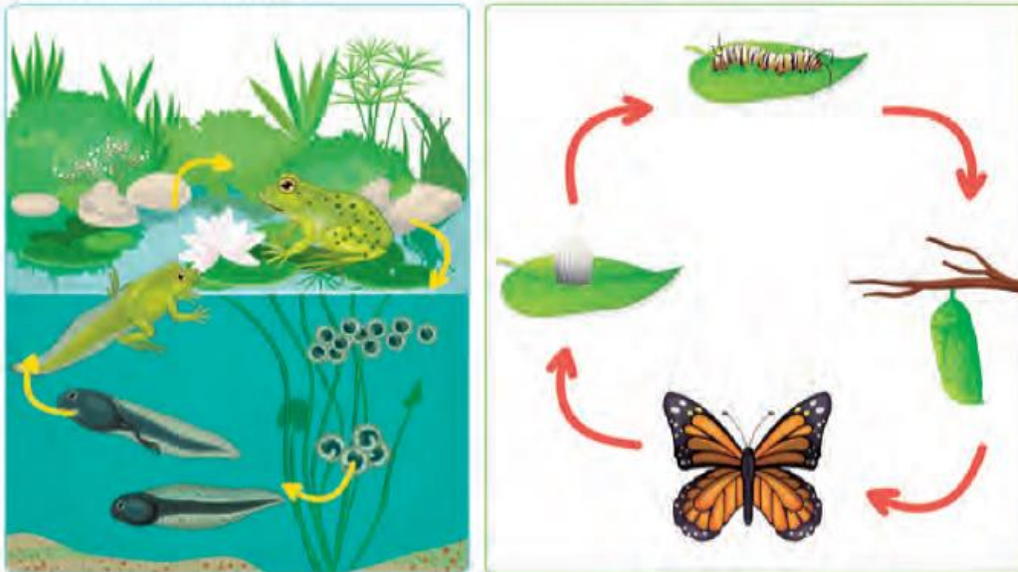


56

Lección 6

RESPUESTA PÁGINA 57

Observa y compara.



1. ¿En cuántos ambientes transcurre el ciclo de vida del sapo?, ¿y el de la mariposa?

El ciclo de vida del sapo se verifica en dos ambientes (acuático y terrestre) y el de la mariposa solo en uno (terrestre).

2. ¿Qué ocurre con el cuerpo del sapo y de la mariposa desde que nacen hasta que son adultos?

El cuerpo de ambos se transforma, es decir, experimenta metamorfosis a lo largo de su vida.

57

**RESPUESTA CUADERNO DEL ESTUDIANTE PÁGINAS 57 y 58.**

► Compararé etapas del ciclo de vida del gallo.

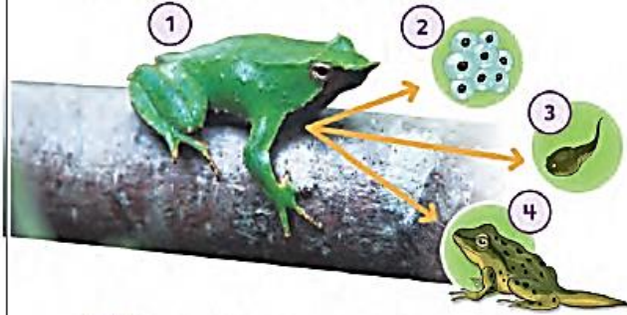
Observa y compara.



1. ¿En qué se parece el gallo al polluelo?  
Ambos tienen dos patas, un pico y plumaje que cubre su cuerpo.
2. ¿En qué son distintos el gallo del polluelo?  
El gallo es de mayor tamaño que el polluelo, posee cresta y buche, y el color de su plumaje es diverso.
3. ¿Qué cambios experimenta el gallo a lo largo de su vida?  
El gallo experimenta cambios en el tamaño de su cuerpo y en el color de su plumaje. Además, aparecen algunos caracteres, como la cresta y el buche.
4. ¿A qué ciclo de vida se parece más el de la gallina: ser humano, tortuga o sapo? ¿Por qué?  
Al de la tortuga, ya que en ambos casos las crías nacen por huevos y no experimentan metamorfosis a lo largo de su vida.

► Aplicaré lo aprendido en la Lección 6.

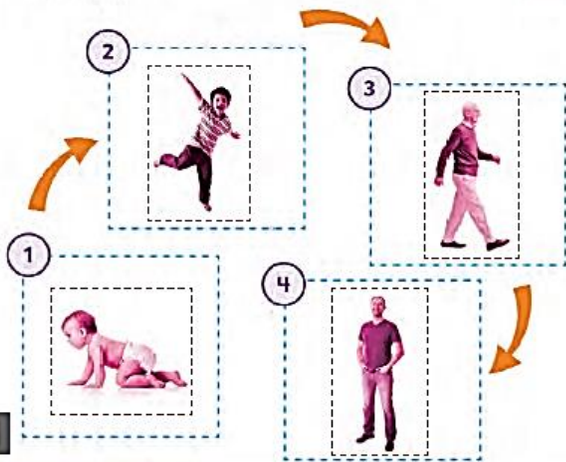
1. Describe una característica de cada etapa.



- 1 El sapo adulto tiene cuatro patas, respira por pulmones y carece de cola. Vive en el agua y la tierra.
- 2 Los huevos son depositados en el agua por el sapo adulto.
- 3 De cada huevo surge una larva. Las larvas tienen cola, carecen de patas y respiran por branquias.
- 4 La larva se transforma en renacuajo, el cual tiene patas y cola.

**RESPUESTA CUADERNO DEL ESTUDIANTE PÁGINAS 60, 61.**

2. Pega los recortables y secuencia el ciclo de vida de un ser humano.



¿Cómo lo hice?

¿Cómo te gustó más aprender en esta lección? Marca.

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Trabajando individualmente.  | <input type="checkbox"/> Recortando.            |
| <input type="checkbox"/> Investigando con mi familia. | <input type="checkbox"/> Jugando.               |
| <input type="checkbox"/> Trabajando en equipo.        | <input type="checkbox"/> Secuenciando imágenes. |

**Actividad 13 ¿Qué aprendí?**

► Resumiré lo aprendido en la Lección 6.

Elige cualquiera de los ciclos de vida estudiados y completa el esquema.

