

EVALUACION-FORMATIVA3-CIENCIAS NATURALES-SEGUNDOSAB-OA3- SEMANA17

Objetivo: Comparar los distintos ciclos de vida de los animales en cuanto a similitud con sus padres, crecimiento y hábitat en las etapas del desarrollo.

O.A3: Observar y comparar las características de las etapas del ciclo de vida de distintos animales (mamíferos, aves, insectos y anfibios), relacionándolas con su hábitat

***Obligatorio**

1. Nombre Completo: *

2. Curso: *

Marca solo un óvalo.

2°A

2°B

Lee atentamente el siguiente texto y luego responde haciendo clic en la respuesta correcta ,desde la número 1 a la

Ciclo de vida es el proceso vital de un organismo desde su nacimiento hasta su muerte. De esta manera, el nacimiento de una semilla, por ejemplo, implica la muerte **en el ciclo de vida** de un fruto o flor.

De manera general, el **ciclo de vida** es dividido **en** cuatro etapas: **nacimiento, desarrollo, reproducción y muerte.**

Nacer, crecer, reproducirse y morir son las cuatro etapas **del ciclo de vida** de todos los **animales**. Aunque es común en todos los **animales**, dichas etapas ocurren de diferentes formas en las distintas especies

3. 1.-El texto leído corresponde a: *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Texto instructivo.
- B) Texto informativo.
- C) Texto literario.

4. 2.-Según el texto,¿Cuántas etapas tiene en general un ciclo de vida? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) 4 etapas.
- B) 5 etapas
- C) 2 etapas.

5. 3.-Según el texto,¿Cómo son los ciclos en las diferentes especies? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

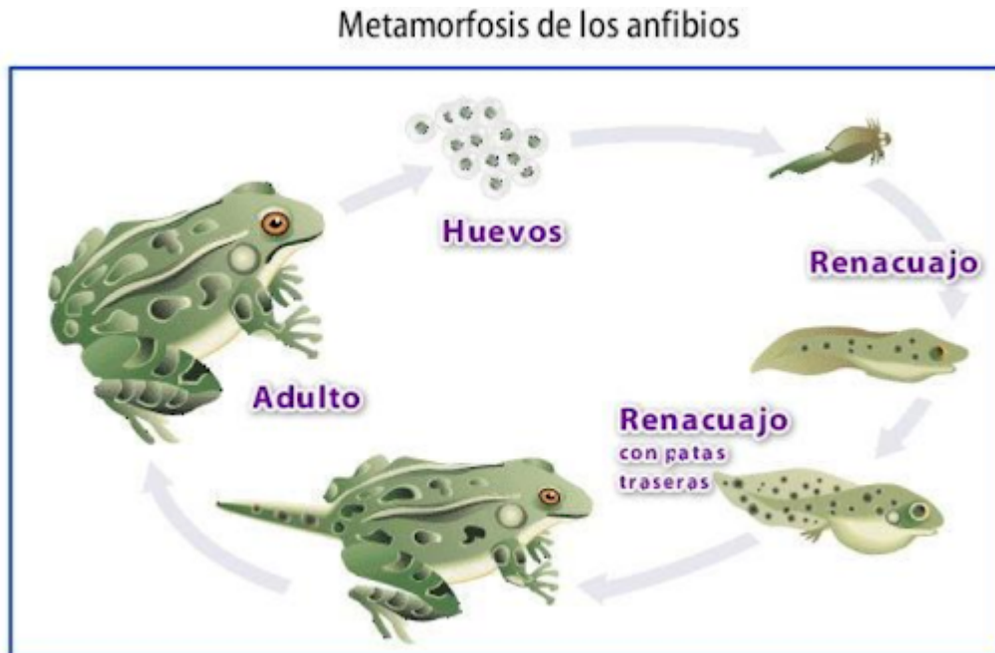
- A) Son todos los procesos iguales.
- A) Son todos los procesos diferentes.
- C) Son todos los procesos semejantes.

6. 4.- Las etapas del ciclo de vida son: * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Nacer,crecer y morir.
- B) Nacer, desarrollarse, reproducirse y morir.
- C) Nacer ,desarrollarse y morir.

7. 5.-Según la imagen ,¿cuántas etapas tiene el ciclo de vida de un anfibio? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) 6 etapas.
- B) 10 etapas.
- C) 4 etapas.
8. 6.-¿Qué quiere decir que la mariposa y los anfibios sufran una metamorfosis? *

Marca solo un óvalo.

- A) Su cuerpo no cambian durante su vida.
- B) Su cuerpo se transforma durante su vida.
- C) Su cuerpo es parecido a sus padres en la etapa adulta.

9. 7.-Estos animales ,¿dónde desarrollan su proceso de gestación? *

1 punto

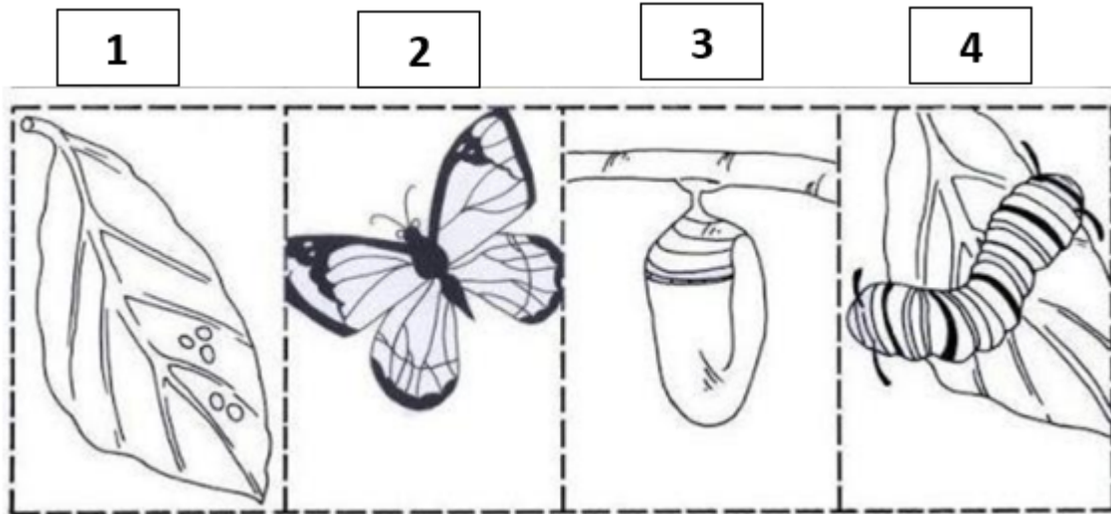


Marca solo un óvalo.

- A) Al interior del vientre materno.
- B) Fuera del vientre materno.
- C) En un huevo.

10. 8.-¿Cuál de las siguientes imágenes representa la pupa? *

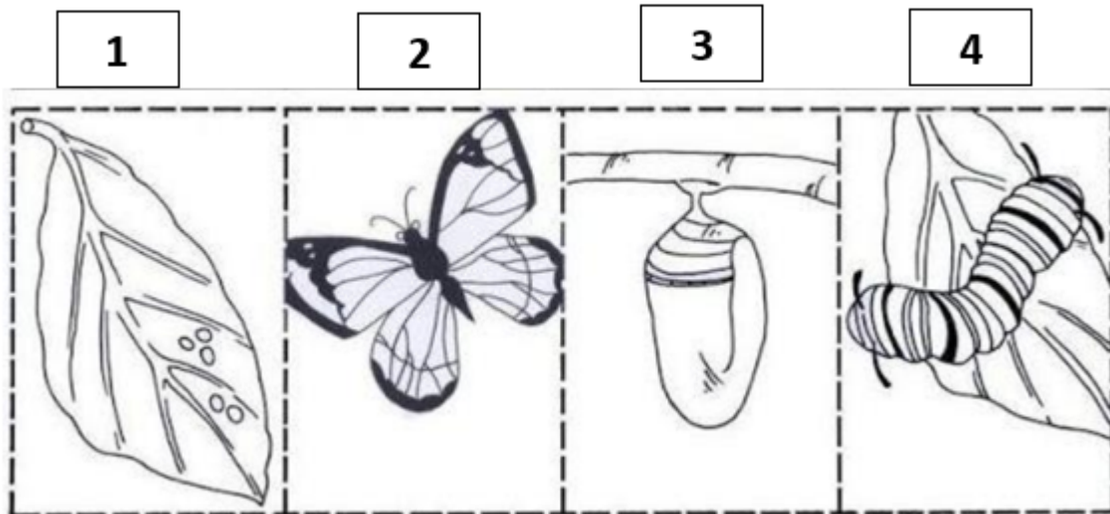
0 puntos



Marca solo un óvalo.

- A) Imagen 4
- B) Imagen 2
- C) Imagen 3

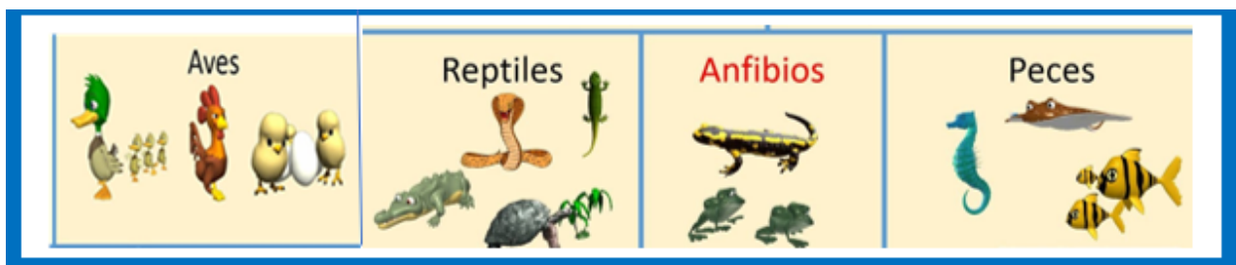
11. 9.- ¿Cuál sería el orden correcto en las etapas del ciclo de vida de una mariposa? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) 1-2-3-4
- B) 2-3-4-1
- C) 1-4-3-2

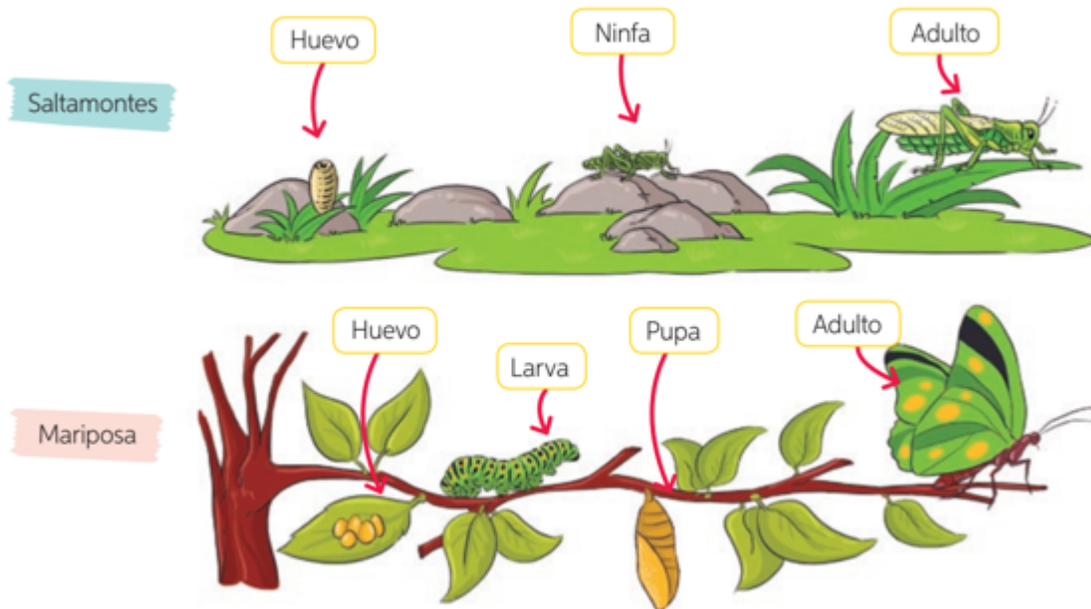
12. 10.- Estos grupos de animales, ¿dónde desarrollan su proceso de gestación? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Al interior del vientre materno.
- B) Fuera del vientre materno.
- C) En un ambiente acuático.

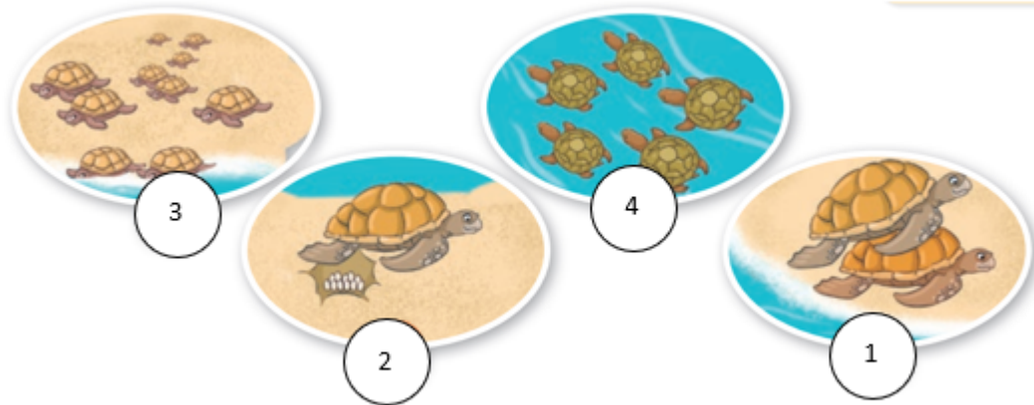
13. 11.-Según la imagen, ¿Cuál es la diferencia entre los ciclos de vida de ambos insectos? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Las etapas del saltamontes son menos que las de la mariposa.
- B) Ambos insectos pasan por las mismas etapas.
- C) Ambas etapas comienzan con huevos y terminan en adultos.
- Otro: _____

14. 12.- Según la imagen , ¿por cuantos ambientes distintos transcurre el ciclo de vida de las tortugas? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Solamente en el agua.
- B) En el agua y en la tierra.
- C) Fuera del vientre materno.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios