

CIENCIA NATURALES 2° BÁSICOS

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.

INDICADORES: ilustran en un esquema las distintas etapas del ciclo de vida de un animal.

-Describen los cambios que experimenta un animal en las etapas de su ciclo.

-Comparan el ciclo de vida de la mariposa y el anfibio.

***Obligatorio**

1. Nombre y apellido *

2. curso: *

Marca solo un óvalo.

2° año A

2° año B

3. 1)¿Cuántas etapas tiene en general un ciclo de vida? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

4 etapas

5 etapas

2 etapas

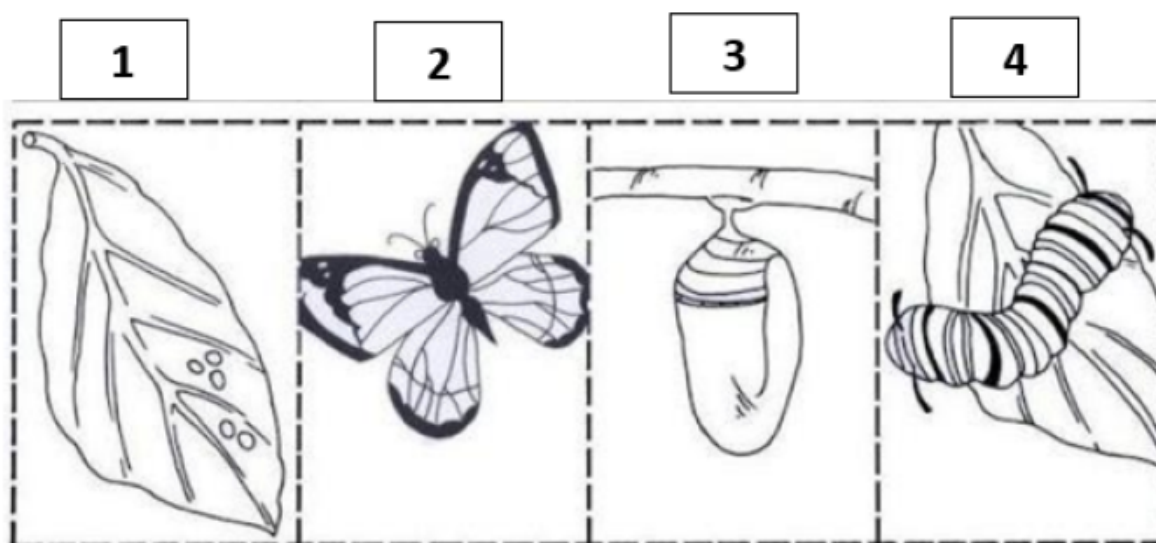
4. 2) Las etapas del ciclo de vida son: *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- Nacer, crecer y morir
- Nacer, desarrollarse , reproducirse y morir
- Nacer, desarrollarse y morir

Observa con mucha atención y responde la pregunta 3 y 4.



5. 3) ¿Cuál de las siguientes imágenes representa la pupa? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- Imagen 4
- Imagen 2
- Imagen 3

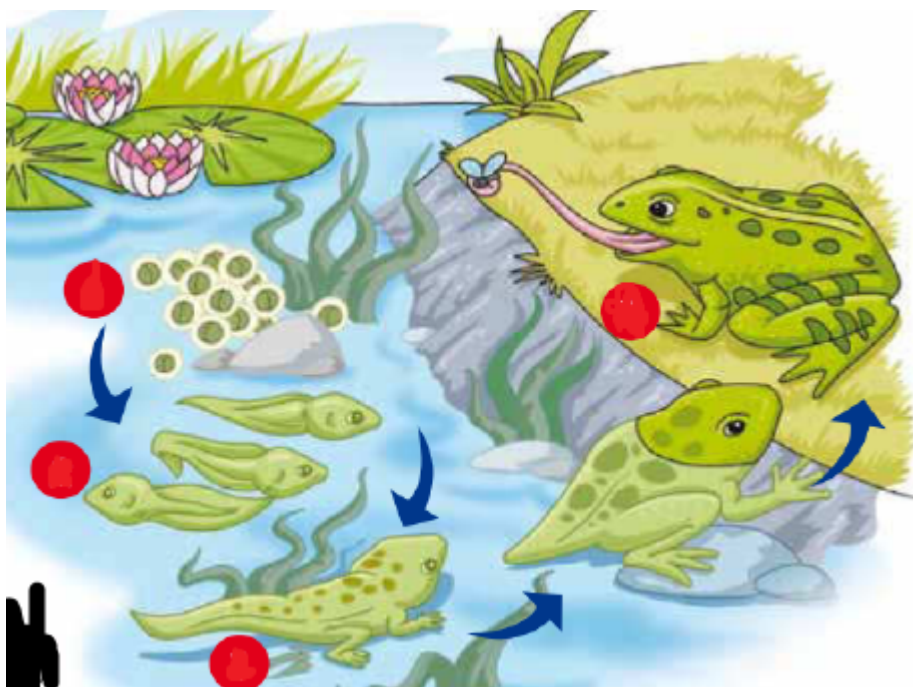
6. 4)¿Cuál sería el orden correcto en las etapas del ciclo de vida de una mariposa? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- 1-2-3-4
- 2-3-4-1
- 1-4-3-2

Observa la imagen y responde la pregunta 5 y 6



7. 5)Según la imagen ¿ Cuántas etapas tiene el ciclo de vida de un anfibio? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- 6 etapas
- 10 etapas
- 4 etapas

8. 6)¿En qué hábitat se desarrollan las crías de los anfibios? 1 punto

Marca solo un óvalo.

- Hábitat terrestre
- Hábitat acuático
- Hábitat aéreo terrestre

9. 7)¿ Por qué el sapo adulto puede vivir fuera del agua? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- porque respira por pulmones
- porque respira por branquias

10. 8)¿En qué etapa del ciclo de vida, la rana puede reproducirse? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- cuando son ranacuajos
- cuando son larva
- Cuando son adultos

11. 9)¿Qué quiere decir que la mariposa y los anfibios sufran una metamorfosis? 1 punto
*

Marca solo un óvalo.

- Su cuerpo no cambia durante su vida
- su cuerpo se transforma durante su vida
- Su cuerpo es parecido al de sus padres en la etapa adulta

12. 10)¿Qué ocurre con el cuerpo del sapo y de la mariposa desde que nacen hasta que son adultos? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- El cuerpo de ambos se transforma. (metamorfosis)
- El cuerpo es parecido al de sus padres
- Su cuerpo cambia pero muy poquito.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios