

Evaluación Módulo 2

Los seres vivos y no vivos

Nombre de la institución educativa: _____

Nombre del estudiante: _____

Fecha: _____ Sección: _____

1. ¿Cómo se llama la primera etapa del ciclo de vida de los seres vivos?

2. ¿Qué otro nombre reciben los elementos inertes?

3. Clasifica los siguientes elementos.

Elemento	Ser vivo	Ser no vivo	Ser de ficción
animales			
aire			
plantas			
pegasos			

4. Traza una línea que relacione cada ser vivo con su alimento.



5. ¿Dirías que las células forman elementos no vivos? Explica tu respuesta.

Evaluación

6. ¿Cómo harías para demostrar que un ser tiene vida?

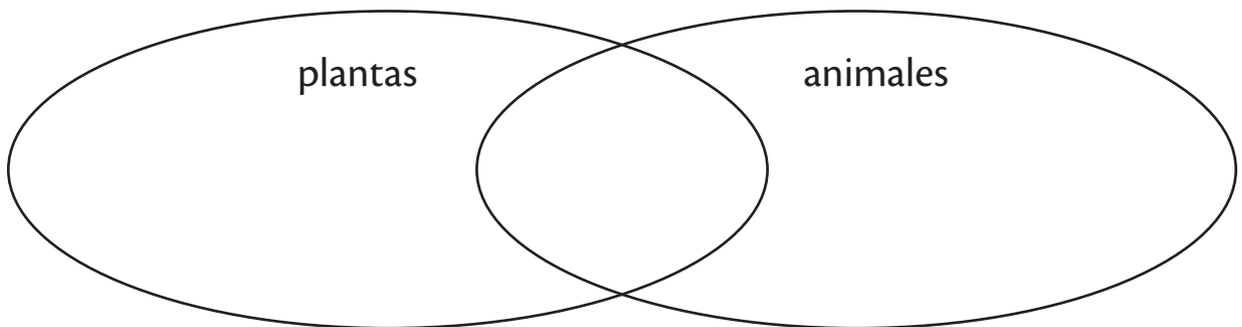
7. ¿Qué nombre recibe el proceso de fabricación de alimento en las plantas?

- a. fotosíntesis b. rotación c. reproducción d. nutrición

9. Da tres ejemplos de animales pluricelulares

10. Escribe dos cuidados que debes tener con tus mascotas.

8. Utiliza el siguiente diagrama de Venn para identificar las diferencias y similitudes entre los animales y las plantas.



11. ¿Cómo puedes colaborar con la protección del ambiente natural?

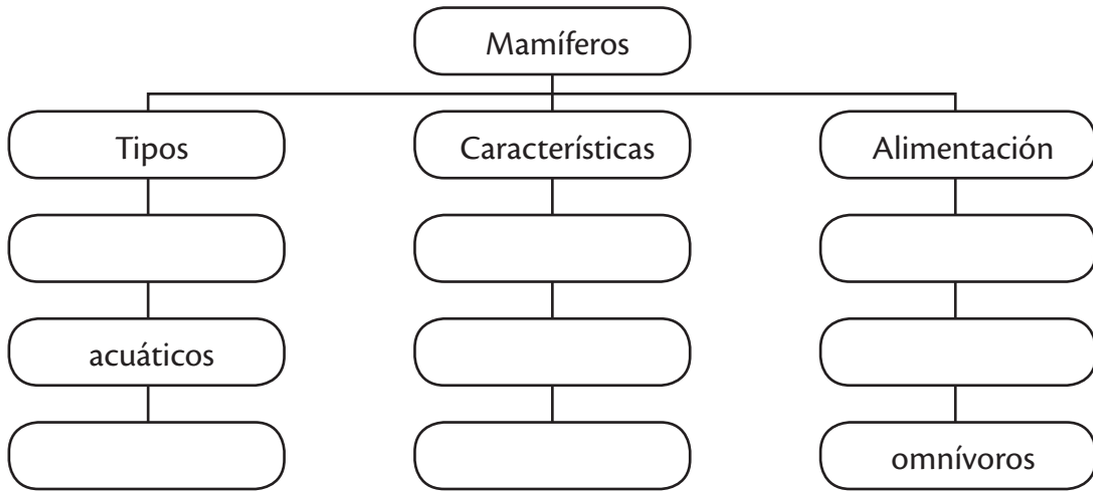
12. ¿Por qué son importantes las plantas para la vida en la Tierra?

13. Escribe el nombre de los 3 grupos de seres vivos, según el lugar donde viven.

14. Da dos ejemplos de relación de las personas con su ambiente.

Evaluación

15. Completa el siguiente organizador gráfico



16. Observa los animales. Escribe si es un animal doméstico o salvaje.

















17. Subraya el nombre del animal que no es ovíparo.

a. pingüino

b. serpientes

c. rana

d. delfín

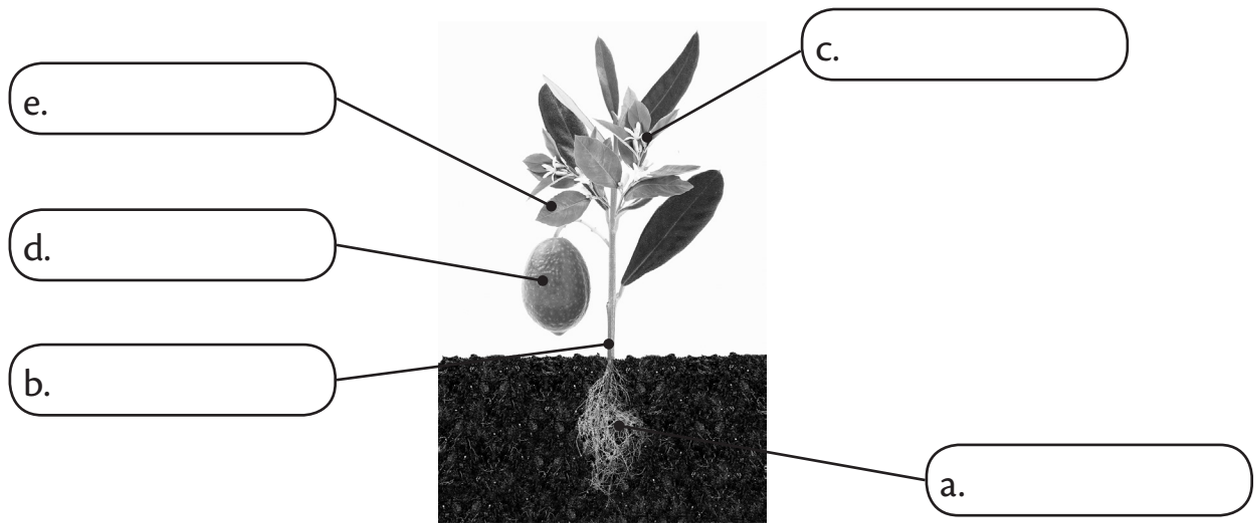
18. ¿Cómo haces para distinguir un vertebrado de un invertebrado?

Evaluación

19. ¿Qué nombre recibe el gas indispensable para la vida?

20. ¿Cuál es la diferencia entre un arbusto y un árbol?

21. Identifica las partes de la siguiente planta:



22. ¿Cuál es la función principal de las hojas?

- a. alimentarnos b. respirar c. adornar d. dar sombra

23. ¿De qué forma se relacionan los insectos con la reproducción de las plantas?

24. ¿Qué parte de la planta consideras es la más valiosa para su vida? Explica.

25. ¿Por qué son importantes las plantas para los seres humanos?
