

# Evaluación Módulo 2

## Los seres vivos y el ambiente natural

Nombre de la institución educativa: \_\_\_\_\_

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Sección: \_\_\_\_\_

1. ¿Qué nombre recibe la categoría que se utiliza para clasificar a los seres vivos de manera general?

\_\_\_\_\_

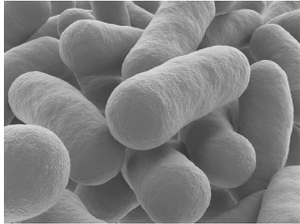
2. ¿Qué nombre recibe la persona experta en clasificar a los seres vivos?

\_\_\_\_\_

3. Escribe las tres clasificaciones del dominio Bacteria, según su forma.

\_\_\_\_\_

4. Observa las siguientes imágenes. Escribe a qué dominio pertenece cada una.



a. \_\_\_\_\_ b. \_\_\_\_\_ c. \_\_\_\_\_ d. \_\_\_\_\_

5. ¿Qué tipo de relación hay entre la ameba y las personas. Explica.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. ¿Por qué es importante el reino Plantae?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. ¿Por qué es necesario clasificar en grupos a los seres vivos?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. ¿Qué significa ser un organismo heterótrofo?

\_\_\_\_\_

## Evaluación

9. ¿Qué tipo de energía se produce con la fotosíntesis?

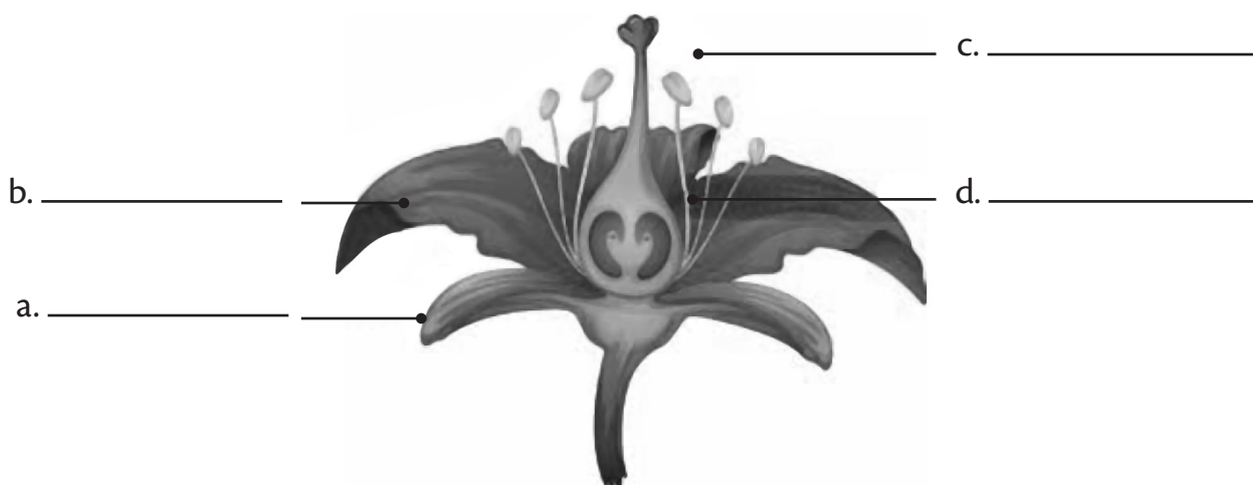
---

10. Explica cómo ayudan las plantas a regular el ambiente.

---

---

11. Identifica las partes de la flor.



12. ¿Cuál es la función del cotiledón?

---

---

13. ¿Por qué el clima es un factor importante para la sobrevivencia de las plantas?

---

---

14. ¿Cuál es la importancia de la reproducción asexual para las plantas?

---

---

15. ¿Qué es una espora?

---

16. Explica de qué forma las plantas se han adaptado al ambiente.

---

---

# Evaluación

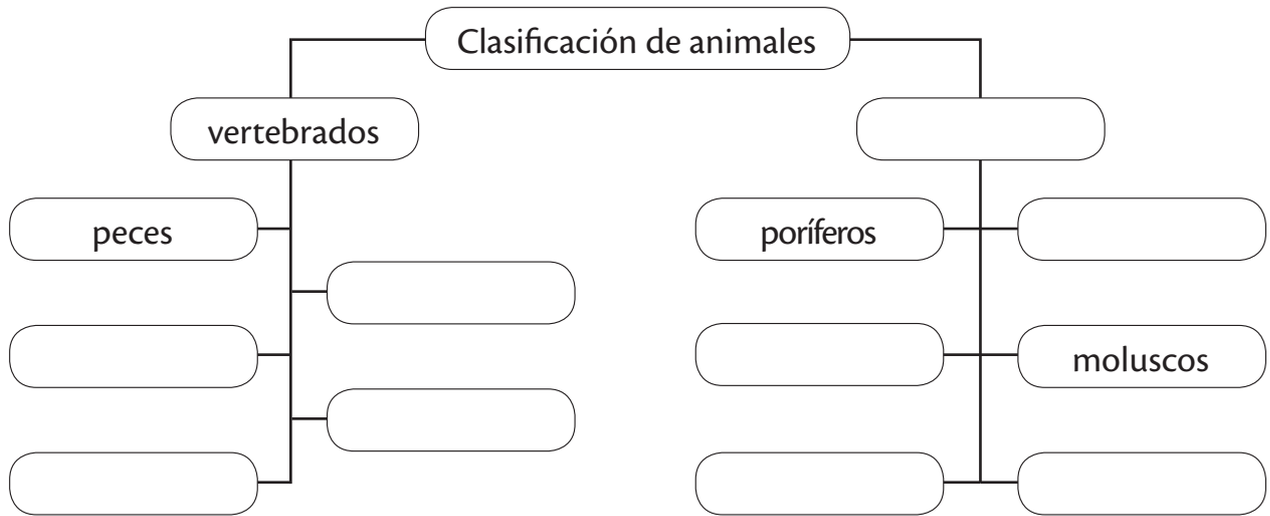
17. Escribe la clasificación de los animales de acuerdo a su alimentación.

---



---

18. Completa el siguiente organizador gráfico.



19. Completa la siguiente tabla.

Clasificación	Tipo de reproducción	Ejemplos
	Reproducción por medio de huevos.	
vivíparos		gatos, perros y conejos
	Nacen de un huevo pero este se desarrolla en el interior de la madre.	

20. Subraya el invertebrado que no es gusano.

- a. platelmintos      b. celenterados      c. anélidos      d. nemátodos

21. ¿Cómo distingues entre crustáceos e insectos?

---



---

22. ¿Por qué es importante que los organismos se adapten al entorno?

---



---

# Evaluación

23. ¿Qué nombre recibe el conjunto de poblaciones de diferentes especies de un lugar?

---

24. Explica con tus palabras esta frase: Las poblaciones son dinámicas.

---

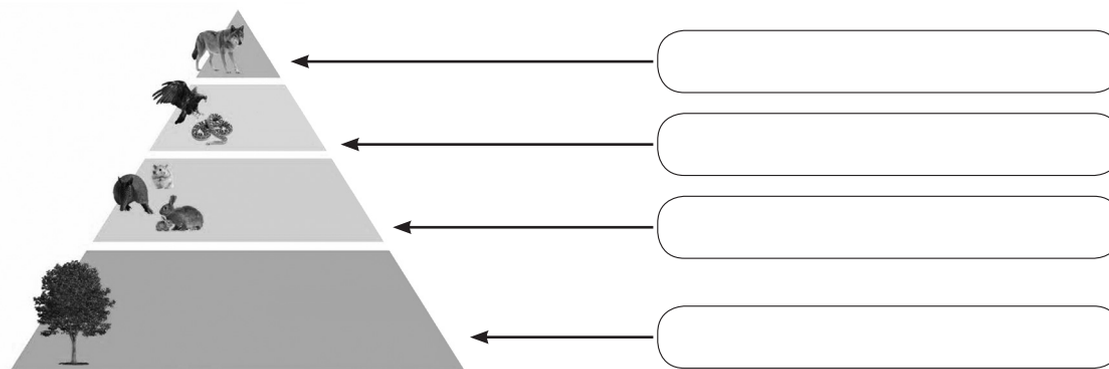
25. ¿Qué sucedería en un ecosistema con demasiados seres consumidores?

---

26. Completa la siguiente tabla de características de población.

Cambio	En qué consiste
densidad	
tasa de natalidad	
	Se refiere al número de individuos de la población que mueren en un tiempo determinado.

27. Escribe en la pirámide de energía el nivel trófico que le corresponde.



28. ¿Cómo sabrías si un terreno está erosionado?

---

29. ¿Cuál es tu opinión sobre el papel del hombre en la contaminación? Justifica.

---



---

30. ¿Por qué es importante el carbono para las especies?

---



---