

MULTIPLECHOICE

1. La ecología es considerada una ciencia:
 - a) Simple y única
 - b) Abarcadora, plural y heterogénea c
 - c) Exclusiva de los animales
 - d) Solo experimental

2. A nivel de estudio, la ecología analiza:
 - a) Solo organismos
 - b) Solo poblaciones
 - c) Organismos, poblaciones y comunidades c
 - d) Solo ecosistemas

3. El “balance de la naturaleza” se refiere a:
 - a) La falta de cambios en el ambiente
 - b) El equilibrio dinámico entre los componentes del sistema b
 - c) La desaparición de especies
 - d) La acción humana únicamente

4. Según la metafísica griega, los organismos eran considerados:
 - a) Sistemas independientes sin orden
 - b) Parte de un orden natural fijo e inmutable b
 - c) Cambiantes constantemente
 - d) Artificiales

5. Haeckel es importante para la ecología porque:
 - a) Inventó la biología
 - b) Introdujo el término ecología c
 - c) Descubrió la célula
 - d) Estudió los planetas

6. Darwin aportó a la ecología al:
 - a) Negar la evolución
 - b) Confirmar ideas fijas
 - c) Explicar la evolución y selección natural c
 - d) Crear ecosistemas

7. La ecología como ciencia se desarrolla a través de:

- a) Una sola etapa
- b) Dos fases
- c) Cinco fases principales c
- d) Ninguna fase

8. Actualmente, la ecología se centra en:

- a) Solo animales
- b) Relaciones entre seres vivos y ambiente c
- c) Solo plantas
- d) Solo clima

✓ Verdadero o Falso

9. La ecología estudia únicamente a los animales.

VERDADERO

FALSO

10. Las poblaciones forman parte del estudio ecológico.

VERDADERO

FALSO

11. El equilibrio natural implica que no existen cambios.

VERDADERO

FALSO

12. Darwin refutó ideas tradicionales sobre el origen de las especies.

VERDADERO

FALSO

13. La ecología moderna analiza problemas ambientales actuales.

VERDADERO

FALSO

14. Haeckel no tuvo influencia en la ecología.

VERDADERO

FALSO

15. La ecología considera la relación entre organismos y su entorno.

VERDADERO

FALSO