



I Selecciona una alternativa correcta.

1. ¿Cuál de los siguientes componentes del ecosistema es biótico, que tiene vida?

2. ¿Qué es un hábitat?

- A Las interacciones que se producen entre los organismos
 - B Los alimentos que necesitan los organismos
 - C El clima del lugar donde viven los organismos
 - D Lugar donde los organismos viven los animales.

3 De los siguientes elementos, ¿Cuáles son fundamentales para la sobrevivencia de los animales?

- A Abrigo. B Agua. C Aire. D Todas las anteriores.

La siguiente imagen muestra un ecosistema. Utilízala para responder las preguntas 4 y 5.



4 De las siguientes alternativas, ¿Cuál o cuáles corresponden a componentes NO vivos?

- A Las plantas verdes.
B El caracol.
C La roca.
D A y C son correctas.

5 ¿Qué condiciones se deben mantener en ese ecosistema para la sobrevivencia de los seres vivos de la pecera?

6 Un arrecife de coral y los seres vivos que viven en ahí forman:

Observa el siguiente cuadro de registro que usaron Carolina y Pablo en su salida a terreno y responde las preguntas 7, 8 y 9.

GRUPO A	GRUPO B
COMPONENTES	COMPONENTES
Pasto	Agua
Semillas	Tierra
Lagartos	Piedras
Cabra	Papeles
Perro	Botellas plásticas

7 ¿Cuál es la característica común de los componentes del Grupo A?

A Son seres vivos o pueden generar un ser vivo.

B Son elementos no vivos.

C Pueden fabricar su propio alimento

D Son elementos creados por el hombre.

8 ¿Qué nombre deben recibir los componentes del Grupo B?

A Seres vivos

B Elementos no vivos

C Ambos nombres

9 ¿Qué nombre deben recibir los componentes del Grupo A?

A Seres vivos

B Elementos no vivos

C Ambos nombres

10 En la imagen, ¿qué componente es un factor no vivo?

A Las plantas acuáticas.

B La serpiente.

C El pasto.

D El agua.



II Observa las siguientes imágenes de ecosistemas y seleccionan a qué tipo corresponden.

