

Evaluación de Ciencias

Ecosistemas

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

I. Preguntas de alternativas

1- Al observar las imágenes ¿qué ser vivo falta en esta cadena alimentaría?

- A) Un Conejo
- B) Un Arbusto
- C) Un gato
- D) Un Cóndor
- E) Perro



2- ¿A qué componente del hábitat pertenece el suelo y la temperatura?

- A) Componente biótico.
- B) Hábitat terrestre.
- C) Hábitat acuático.
- D) Componente abiótico.
- E) Biocenosis.

3- El lugar o espacio donde vive un organismo recibe el nombre de:

- A) Habitación.
- B) Hábitat.
- C) Paisaje.
- D) Entorno.
- E) Población.

4- Los consumidores primarios son organismos cuyo régimen alimenticio los define como:

- A) Herbívoros.
- B) Carnívoros.
- C) Carroñeros.
- D) Productores.
- E) Descomponedores.

5- Una cadena alimentaria debe comenzar siempre con un organismo:

- A) Descomponedor.
- B) Consumidor primario.
- C) Consumidor secundario.
- D) Productor.
- E) Carroñero.

6- Son considerados organismos descomponedores:

- A) Animales.
- B) Ser humano.
- C) Algas y plantas.
- D) Bacterias y hongos.
- E) Ninguna de las anteriores.

7- ¿Cuál de los siguientes conjuntos de elementos pertenecen al biotipo de un ecosistema?

- A) Las plantas y los animales.
- B) El agua, el suelo y las plantas.
- C) El agua, el suelo, las rocas, y el aire.
- D) Las plantas, el agua, los animales y el aire.
- E) A y B son correctas.

8- Al observar las imágenes ¿Qué ser vivo falta en esta cadena alimentaría?



- A) Insecto.
- B) Arbusto.
- C) Herbívoro.
- D) Productor.
- E) Carnívoro.

9- Los elementos bióticos de la imagen son:

- A) Agua, aves, aire, árboles.
- B) León, mono, piedras, árboles.
- C) Piedras, aire, agua.
- D) Animales, arbustos y árboles.
- E) Temperatura, clima y humedad.

