

Evaluación Formativa 3 Ciencias Naturales OA 1-Cuartos años A-B- Semana 17 .

Prof.: Nelidad Becerra Bascuñán –Angelina Videla Fredes

***Obligatorio**

1. Nombre del estudiante *

2. Curso *

Marca solo un óvalo.

4 año A

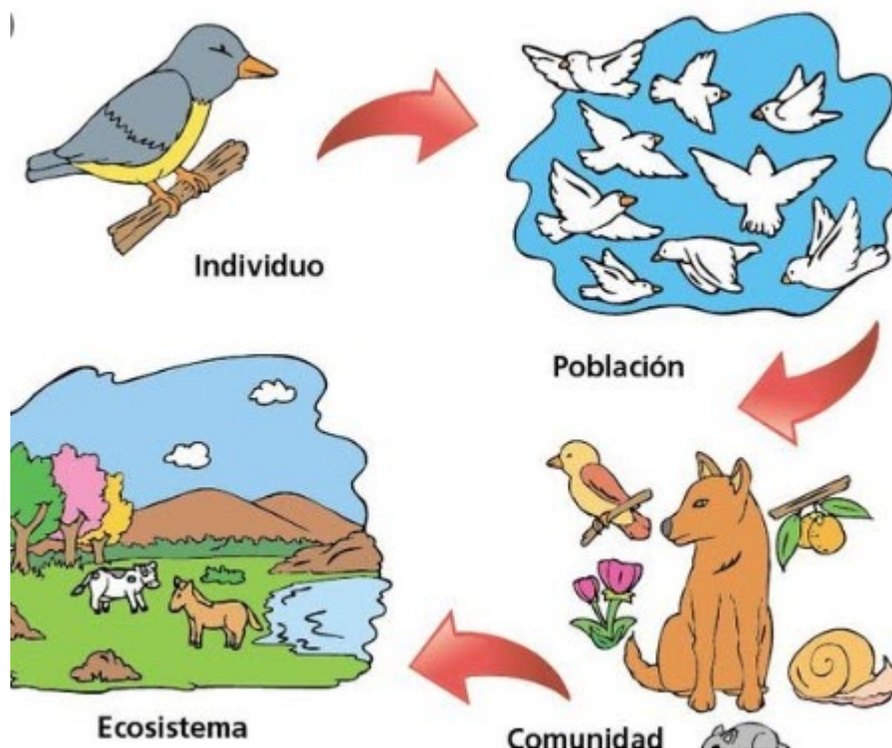
4 año B

Objetivo de la clase: Reconocer que un ecosistema está compuesto por elementos bióticos (animales, plantas, etc.) y abióticos (piedras, aguas, tierra, etc.) que interactúan entre sí.

OA1 Reconocer, por medio de la exploración, que un ecosistema está compuesto por elementos vivos (animales, plantas, etc.) y no vivos (piedras, aguas, tierra, etc.) que interactúan entre sí.

I.- Instrucciones: Lee comprensivamente los siguientes textos informativos. Lee las veces necesarias hasta comprender la pregunta. Selecciona la alternativa correcta según más consideres.

Observa la imagen y responde la pregunta número 1. INDIVIDUO - POBLACIÓN - COMUNIDAD = ECOSISTEMA



3. 1.-¿Que afirmación correcta de acuerdo a un ecosistema? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Es un conjunto de individuos que habitan en un lugar del ecosistema
- B) La población una cierta cantidad de misma especies de un ecosistema
- C) Los individuos interactúan menor mente con con los elementos bióticos
- D) Todos los organismos que habitan e interactúan con otros seres vivos

Lea atentamente y responda la pregunta Número 2. "Factores bióticos pueden dividirse en tres tipos"

- Individuo: Cada organismo del ecosistema.
- Población: Es el conjunto de individuos que habitan en una misma área o lugar.
- Comunidad: Es un lugar determinado que interactúan entre varias poblaciones y se forma una comunidad. Un ejemplo es el bosque, donde interactúan plantas y animales que habitan allí.

4. 2.-Dentro de un ecosistema en un conjunto de factores bióticos. Según el texto leído: ¿Cuáles son los factores que logran llevar un ecosistema? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Individuos - especies - organismos- seres
- B) Comunidad - población - seres vivos - especies
- C) Abioticos - bioticos - ecosistema- comunidad
- D) Ecosistema - individuo -población -comunidad

Lea atentamente la siguiente información y responde las pregunta 3. "FACTORES BIÓTICOS DE UN ECOSISTEMA"

Es el factor resultante de las actividades de un ser vivo o de cualquier componente vivo en un entorno, tales como las acciones de un organismo que afectan la vida de otro organismo.

Los componentes bióticos son todos los seres vivos de un ecosistema. Son los animales, las plantas y los microorganismos (Ejemplo bacterias). También se incluyen los residuos de los seres vivos y organismos muertos, y las diversas formas en que afectan al crecimiento y desarrollo de las plantas.

5. 3.-Según el texto los factores bióticos de un ecosistema. ¿Cuál es la afirmación correcta? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) En una comunidad convives especies de un solo ecosistema
- B) La búsqueda de los alimentos para su comunidad
- C) Compiten ya sea por el alimento y un lugar para habitar
- D) Son capaces de distribuir los alimentos buscados por especies

6. 4.-¿Cuál de los siguientes ejemplos corresponde a una comunidad? * 1 punto

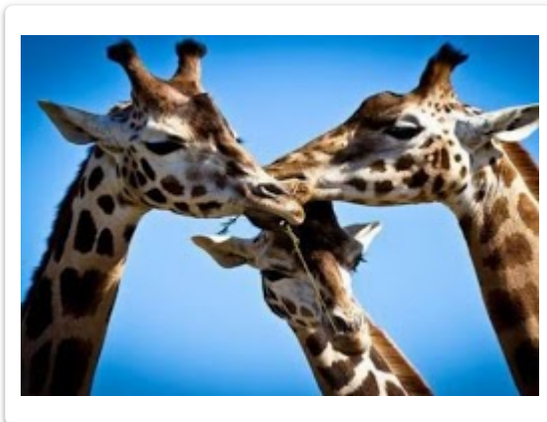
Selecciona todos los que correspondan.



A)



B)



C)



D)

7. 5.- ¿ A qué factor biótico corresponden los pingüinos? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Especies
- B) Población
- C) Comunidad
- D) Fauna

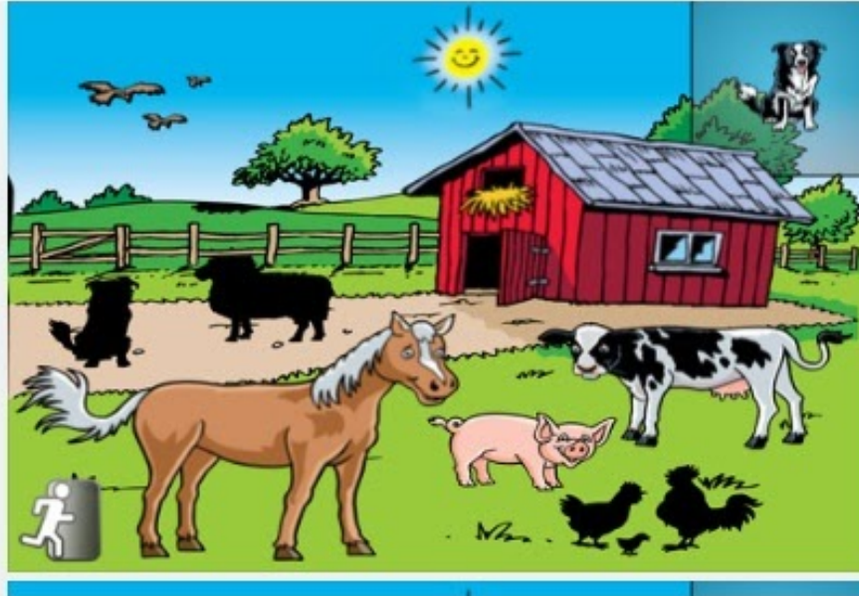
8. 6.-Según el texto. ¿Cuál es la característica principal de un factor biótico en un ecosistema? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Son capaces de mantenerse en comunidades y especies
- B) Mantienen el equilibrio de un lugar o tipo de ecosistema
- C) Conjunto de seres vivos que necesitan ciertos alimentos
- D) Permitiendo la sobrevivencia y reproducción de especies

Observa la siguiente imagen y responde las preguntas 7,8 ,9 y 10.



9. 7.-Los ecosistemas están formados por: *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A.-Seres vivos y no vivos.
- B.-Sólo seres vivos.
- C.-Animales y temperatura.
- D.- Árboles y animales.

10. 9.-¿Cuál de estos ejemplos representa un ecosistemas terrestres? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A.-Desierto,playa ,bosque.
- B.-Mares,ríos,bosque.
- C.-Playa,desierto ,mar.
- D.- Desierto,playa,río.

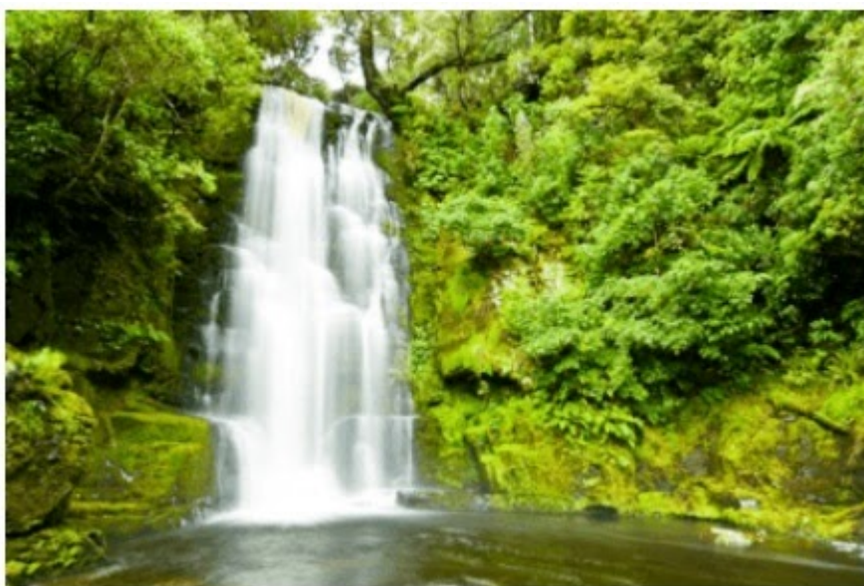
11. 10.-Los ecosistemas pueden ser: *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A.- Naturales y artificiales.
- B.-Terrestres y artificiales.
- C.-Naturales y terrestres.
- D.-Terrestres y mixtos.

Observe la siguiente imagen,luego responde las preguntas 11 y 12.



12. 11.-¿Qué es el equilibrio de un ecosistema? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A.-Un ecosistema esta en equilibrio si sus relaciones son estables y extensas.
- B.-Un ecosistema es estables y permiten la supervivencia de las distintas poblaciones.
- C.-Un ecosistema está en equilibrio si sus relaciones son estables y permiten la supervivencia de las distintas poblaciones.
- D.-Permiten la supervivencia de algunas especies sólo si hay humedad y calor.

13. 12.-Según la imagen, ¿Cuáles es el factor biótico presente? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

A.-Cascada

B.-Río

C.-Bosque

D.-Aire

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios