

Nombre _____

MIRA ESTE VIDEO PARA AYUDARTE A RESPONDER LAS PREGUNTAS

Nombre _____

1. ¿Cuál es la fuente ORIGINAL de una cadena alimenticia si involucra una oruga y un pajarito comiendo la oruga?

- A: Pajarito
- B: Agua
- C: El Sol
- D: Oruga

RECUERDA: ¡cuál es la fuente de energía **MÁS** importante!

2. El perro del Sr. Adam tiene más pelo en el invierno que en el verano.

¿Por qué el perro tiene más pelo en el invierno?

- A: Para ayudar con el camuflaje.
- B: para protegerse de los depredadores
- C: Lucir lindo y no desnudo
- D: para aislar del frío



3. Un oso polar vive en el ártico. ¿Cómo le ayuda el color a sobrevivir?

- A: ayudando al oso a hibernar
- B: ayudando al oso a camuflarse para buscar comida
- C: ayudando al oso a encontrar otros osos
- D: ayudando al oso a hacer su propia comida



4. Aquí hay un ejemplo de una cadena alimenticia

Elote → ? → Serpiente → Búho

Which of these would best complete the following chain?

- A: Oso
- B: Flores
- C: Raton
- D: Águila

RECUERDA: '→' las flechas significan ENERGÍA.

El → apunta al organismo que se come al otro.

Nombre _____

5. EMPAREJAR ESTOS

Productores

carnívoro

cadena de comida

herbívoros

Consumidores

Omnívoro

Decomponedores

- a. Un Organismo que puede comer AMBOS Consumidores y Productores (carne y plantas).
- b. Estos organismos degradan o descomponen animales y plantas muertas. Ejemplos bacterias y hongos (hongos).
- c. La secuencia del flujo de Energía. La fuente original de energía es el sol. Puedes encontrar → en la imagen.
- d. Un Organismo que SÓLO come otros consumidores (carne).
- e. Producen su propia ENERGÍA utilizando el sol. Hacen su propia comida.
- f. Cualquier organismo (animal) que come. "Cualquier cosa que coma".
- g. Un organismo que SÓLO come Productores (plantas).

6. EMPAREJA ESTOS AQUÍ AHORA

lechuga, árboles,
flores, plantas

hongos, bacterias
gusanos

Aves, Leones, Humanos
Perros

- a. CONSUMIDORES
- b. DESCOMPONEDORES
- c. PRODUCTORES

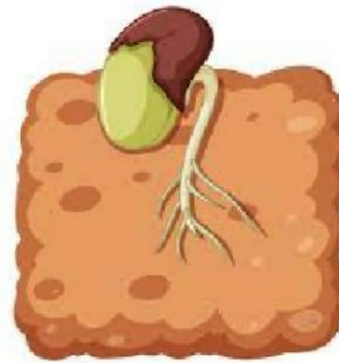
Nombre _____

7. MIRA LA FOTO PARA PARTE A Y PARTE B

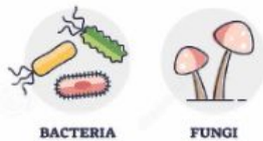
Parte A: Qué absorbe la planta del suelo?

_____ y _____

Parte B: Qué parte se usa para absorber agua?



BIOTIC FACTORS



BACTERIA

FUNGI



PLANTS

ARCHEA



ANIMALS

PROTISTS

PARTE 8

Estos componentes son partes **VIVAS** del ecosistema

Estos componentes son partes **NO VIVAS** del ecosistema

ABIOTIC FACTORS



AIR

SALINITY

SOIL



TEMPERATURE

LIGHT

WATER



MINERALS

pH

HUMIDITY

9) Una **hormiga** que se arrastra sobre la **tierra** es un ejemplo de una relación _____.

10) Un **pájaro** comiendo **semillas** de una flor. es un ejemplo de una relación _____.

11) Un **buitre** que vuela por el **cielo** es un ejemplo de una relación _____.

12) Los **pájaros** que beben **agua** de un charco es un ejemplo de una relación _____.