

TEMA: CADENAS ALIMENTICIAS. (REPASO)

Instrucciones: señala la opción correcta en cada afirmación.

1.- Señala las relaciones alimenticias entre productores, consumidores y descomponedores, es decir, muestra como cada ser viviente obtiene alimentos, y como la energía y nutrientes pasan de criatura a criatura.

A. Flora y fauna B. Plantas. C. Cadenas alimenticias. D. Ecosistemas.

2.- Son los elementos que conforman una cadena alimenticia.

A. Minerales, metales y cristales. B. Cereales, tubérculos y verduras

C. Productores, consumidores y descomponedores. D. Naturales y artificiales.

3.- Estos elementos de la cadena alimenticia son llamados así porque elaboran su propio alimento y obtienen su energía de la luz solar.

A. Descomponedores. B. Consumidores. C. Productores D. Maquiladores.

4.- Estos elementos de la cadena alimenticia son llamados así porque se alimentan de plantas y animales.

A. Consumidores. B. Productores. C. Descomponedores D. Rapiñeros.

5.- Estos elementos de la cadena alimenticia son consumidores que sólo comen carne. Por ejemplo, el león, lobo, tigre.

A. Herbívoros . B. Omnívoros. C. Carnívoros. D. Veganos.

6.- Estos elementos de la cadena alimenticia son consumidores que sólo se alimentan de plantas, hervas, frutas y vegetales. Por ejemplo: el ciervo, las vacas, las jirafas, elefantes.

A. Vejestorios . B. Carnívoros. C. Omnívoros. D. Herbívoros

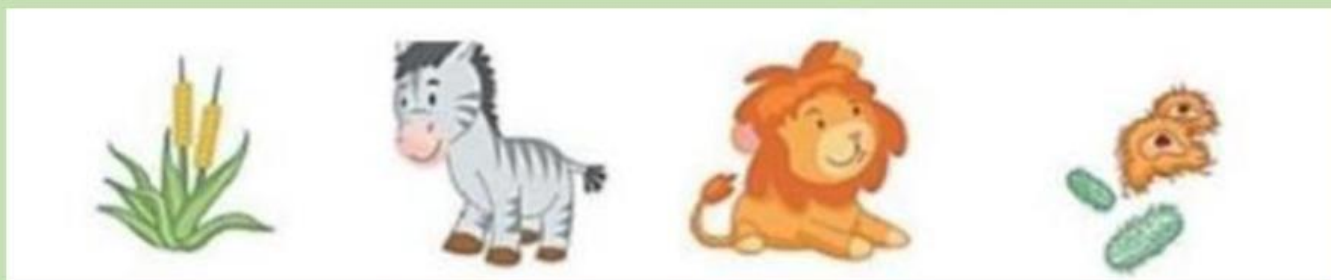
7.- Estos elementos de la cadena alimenticia son consumidores que se alimentan tanto de plantas de plantas como de carne. Por ejemplo, el oso, la gallina, el cerdo, el humano.

A. Herbívoros . B. Omnívoros. C. Carnívoros. D. Veganos.

8.- Estos elementos de la cadena alimenticia son llamados así porque se alimentan de desechos de plantas y animales y los reincorporan a la naturaleza. Por ejemplo los hongos y las bacterias.

A. Descomponedores. B. Consumidores. C. Productores D. Maquiladores.

Instrucciones. - une con una línea la imagen de la cadena alimenticia al nombre que le corresponda



Consumidor
herbívoro

Descomponedores

Productores

Consumidor
carnívoro