

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, hierbas, 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