



SEGUIMOS REPASANDO TODO LO QUE ESTAMOS APRENDIENDO...

IMPORTANTE...¡¡SEGUIR ESTUDIANDO LAS TABLAS!!!

Y TODO LO APRENDIMOS DE CS NATURALES, PRONTITO TENDREMOS LA EVALUACIÓN ESCRITA.

MIENTRAS TANTO...REPASAMOS.

1-Observa las imágenes y responde.



SALAMANDRA

PENICILLUN

BÚFALO

PLANTA

- a) ¿Qué están haciendo los diferentes organismos en las imágenes?
- b) ¿Todos consiguen el alimento de la misma manera? Responde utilizando como ejemplos los organismos de las imágenes.
- c) ¿Todos los heterótrofos consumen los mismos tipos de alimentos? Responde utilizando como ejemplos los organismos de las imágenes.
- d) ¿Cuáles son los procesos de nutrición que poseen todos los seres vivos?

2- ¿Cuáles de los siguientes organismos son heterótrofos y cuáles autótrofos?



Sanguijuela



Planta carnívora



Caña de azúcar



Amanita



Perezoso



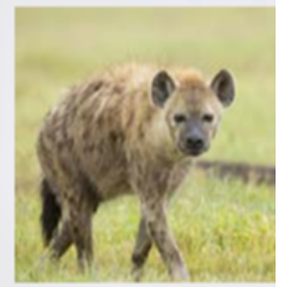
Cactus



Tigre de bengala



Garbanzo



Hiena

3-Distingue entre:

Heterótrofos: herbívoros, carnívoros u omnívoros.



manatí

Heterótrofo:



león

Heterótrofo:



girasoles

Autótrofo:



algodón

Autótrofo:



jabalí

Heterótrofo:



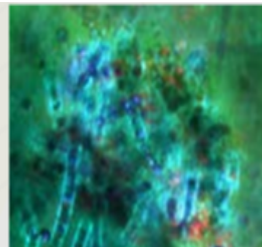
bacteria

Autótrofo:



humano

Heterótrofo:



cianobacteria

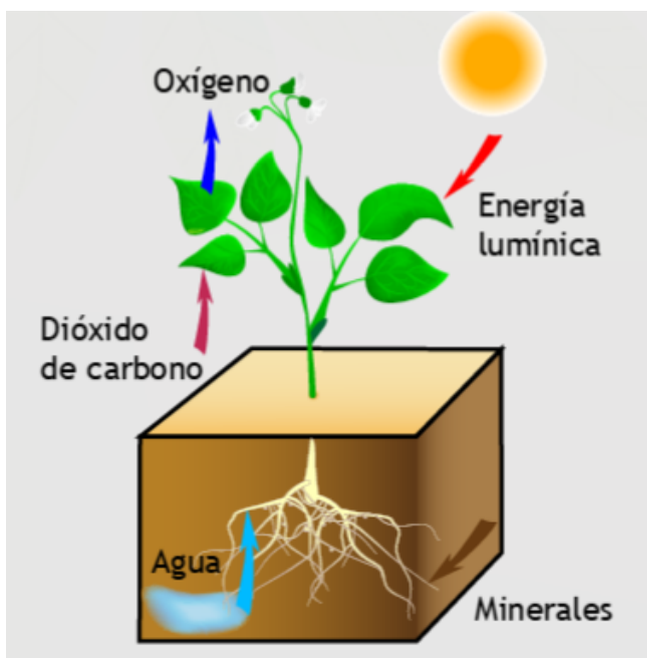
Autótrofo:



panda

Heterótrofo:

4-Observa el siguiente esquema y responde.



- a) ¿De qué proceso de nutrición se trata? ¿En qué consiste?
- b) ¿Qué materia toma del medio y qué libera al medio durante el proceso?
- c) ¿En qué se transforma la energía lumínica (luz solar)?
- d) ¿Qué tipos de organismos tienen este sistema de nutrición?
- e) ¿En cuántas etapas se divide la fotosíntesis? Describe cada una de ellas.

5-Marca verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- a) Todos los seres vivos obtienen su alimento de la misma forma. [...]
- b) Las plantas son organismos heterótrofos. [...]
- c) Los autótrofos son los organismos que utilizan energía lumínica para producir sus nutrientes. [...]
- d) La primera etapa de la fotosíntesis transcurre en presencia de luz. [...]
- e) En el proceso de fotosíntesis, la energía química se transforma en energía lumínica. [...]
- f) Los heterótrofos dependen de manera directa de los autótrofos. [...]
- g) Los organismos omnívoros consumen alimentos tanto de origen animal como vegetal. [...]
- h) Los descomponedores son los encargados de consumir los restos de los productores y consumidores para reiniciar el ciclo de la materia. [...]

Todas estas actividades, nos sirven para repasar y así aprovechar a estudiar.



¡¡AHORA...MATEMÁTICA!!

7-Resuelvo, compruebo y coloco los nombres de las partes.

(encolumno las operaciones en el cuadernillo)

$45.268/5=$

$50.567 / 9=$

23.548×54



$36.864/4=$

$4\ 337.571 / 7=$

$9.687 \times 28=$

$98.742/6=5$

$578.589 / 8=$

$7.548 \times 37=$