

LAS FUNCIONES VITALES

UTILIZA TUS APUNTES Y RELLENA LA SIGUIENTE FICHA

Todos los seres vivos, ya sean unicelulares o pluricelulares llevan a cabo las tres funciones vitales, que son las siguientes:

1.- NUTRICIÓN..- Comprende todos los procesos encaminados a obtener _____ para mantener y producir nuevas células y _____ para llevar a cabo las funciones celulares.

La Nutrición implica 4 pasos:

1) Obtención de _____:

En el caso de los organismos autótrofos, este paso se realiza a partir de moléculas _____ como el CO₂, el H₂O o las sales minerales, en un proceso conocido como _____

En los organismos _____, este paso implica la ingestión de _____ y su _____, para transformar el alimento en sustancias más simples, los nutrientes

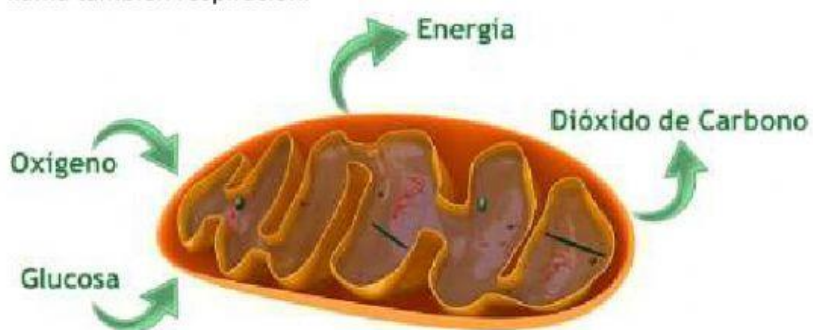
2) Reparto de _____

a. En organismos pluricelulares, este paso lo realiza el aparato _____ -

b. En organismos unicelulares, este paso no es necesario

3) Respiración _____

Se lleva a cabo en las _____, que son capaces de obtener _____ a partir de nutrientes como la _____. Para realizar este paso, necesitan _____ y expulsan _____, por eso a este paso se le llama también respiración.



4) Excreción: consiste en la eliminación de _____

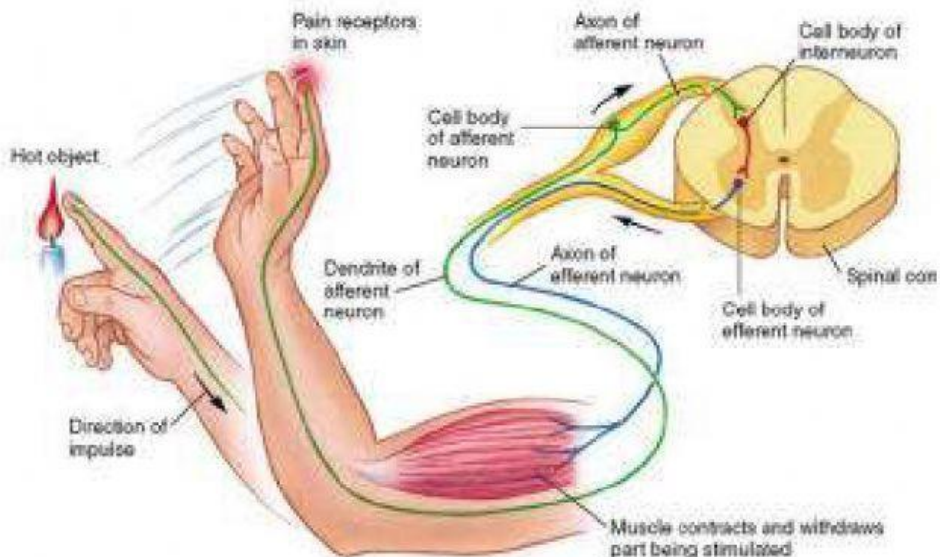
En organismos pluricelulares, este paso lo realiza el aparato _____

En organismos unicelulares, los _____ se expulsan directamente al medio extracelular,

2. RELACIÓN.- Consiste en captar _____, que son cambios en el medio _____ o _____ y responder a ellos, para adaptarse y seguir vivo.

Se lleva a cabo en 3 pasos:

- 1) Captar _____, este paso se realiza a través de los _____, que pueden ser determinadas estructuras, como en organismos _____ u órganos completos como los órganos de los _____, en organismos pluricelulares
- 2) Diseñar la _____, este paso lo lleva a cabo el sistema _____, la información captada por los _____ llega a través de los nervios y se diseña una _____, que viaja de nuevo por los _____, hasta los órganos _____.
- 3) Ejecución de la _____--
La respuesta diseñada en el sistema nervioso, viaja por los _____, hasta los _____, que pueden ser una glándula, que segregará sustancias que desencadenarán una función determinada o el aparato _____, que desencadenará un movimiento.



3. REPRODUCCIÓN.-Consiste en la producción de nuevas _____ o n uevo

Existen 2 tipos de reproducción:

- a) Reproducción _____, un único individuo origina otro que es _____ a él mismo.

Esto tiene ventajas como la _____, pero también tiene desventajas como que al ser todos los individuos iguales, cualquier cambio del medio, puede acabar con la _____ completa.

- b) Reproducción _____, a partir de 2 individuos distintos que producen células específicas , los _____, se generan individuos nuevos que son _____. La ventaja de este tipo de reproducción es que genera variabilidad _____, lo que supone una ventaja en medios cambiantes.

