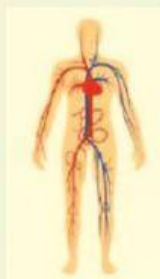


FUNCIÓN DE NUTRICIÓN

1. Relaciona



APARATO EXCRETOR



APARATO RESPIRATORIO



APARATO DIGESTIVO



APARATO CIRCULATORIO



2. ¿Qué es la función de nutrición?

Alimentarnos para jugar.

Comer sano.

Obtener energía y materias a través de los alimentos.

3. Relaciona cada aparato con su definición.

Aparato circulatorio

Transforma los alimentos en nutrientes

Aparato digestivo

Reparte al cuerpo los nutrientes, oxígeno y retira las sustancias de desecho.

Aparato excretor

Absorbe el oxígeno necesario para extraer la energía de los nutrientes.

Aparato respiratorio

Elimina los desechos producidos durante la nutrición.

4. Selecciona las frases verdaderas

El corazón es el motor y funciona como una bomba que empuja la sangre para que circule.

Los riñones y la vejiga son órganos de aparato circulatorio

Los vasos sanguíneos forman un circuito cerrado que sale del corazón y vuelve a él.

La sangre fluye por los vasos sanguíneos.

5. Selecciona:

En el aparato digestivo tiene lugar el proceso de la _____.

Consiste en descomponer los alimentos en partes más pequeñas llamadas _____.

En el aparato respiratorio tiene lugar el proceso de la _____.

Mediante la respiración nuestro cuerpo obtiene del aire el

_____ que necesitamos para vivir. El _____ se utiliza para obtener _____ de los nutrientes.

En el aparato circulatorio tiene lugar el proceso de _____.

La sangre reparte _____ y nutrientes, y recoge _____.

En el aparato excretor tiene lugar el proceso de _____.

Los riñones limpian la _____ de sustancias de desecho formando la _____.

6. Coloca cada órgano en su lugar correspondiente.

Esófago

Intestino delgado

Corazón

Estómago

Uretra

Riñones

Boca

Intestino grueso

Vasos sanguíneos

Vejiga

Fosas nasales

Tráquea

Pulmones

Bronquio

