



Guía de trabajo: ¿Cómo voy?

Profesor: Pablo Ramírez

Asignatura / Curso: Ciencias Naturales / 8vo Básico A.

Responda correctamente a cada uno de los siguientes planteamientos:

1. *Completa cada uno de los siguientes planteamientos, escribiendo la(s) palabra(s) que de sentido correcto al mismo:*

- a) Las _____ tienen como función eliminar impurezas del aire que respiramos.
- b) La digestión _____ consiste en fragmentar, triturar y macerar el alimento.
- c) El _____ y el _____ son las glándulas anexas al sistema digestivo.
- d) Durante la _____ el diafragma baja permitiendo el ingreso de aire a los pulmones.
- e) Las venas transportan la sangre rica en _____
- f) La circulación menor también se conoce como _____

2. *Haga coincidir con una línea cada planteamiento con el término correcto. Se muestra un ejemplo:*

Recorrido que transporta la sangre desde el corazón a los demás tejidos del organismo y viceversa.

Venas pulmonares

Vaso sanguíneo que transporta sangre desde los pulmones al corazón

Amilasa salival

Enzima presente en la saliva

Circulación sistémica

Estructura donde ocurre la absorción de los nutrientes.

Intercambio gaseoso

Estructuras ubicadas en las terminaciones de los bronquiolos

Alveolos

Proceso en el cual la sangre toma oxígeno del aire y cede dióxido de carbono

Intestino delgado

3. Indique la función de cada una de las siguientes estructuras, correspondientes a distintos sistemas corporales:

a) Corazón:

b) Alveolos pulmonares:

c) Hígado:

d) Vasos sanguíneos:

e) Cavidad bucal:
